BIP 39 WORD LIST

	ahandan	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
0	abandon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	ability	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
_ •	ability	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	able	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	abic	0	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	about	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	above	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	0	0	0	0	0	0	0	0
5	absent	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	0	0	0	0	0	0	0	0
6	absorb	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	0	0	0	0	0	0	0	0
7	abstract	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	0	0	0	0	0	0	0	0
8	absurd	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	•	0	0	0	0	0	0	0
9	abuse	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	•	0	0	0	0	0	O = 540	0
10	access	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	4	•	16	22	64	128	0	512	1024
11	accident	1	2	-	8	-	32		-	256		
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
12	account	0	0	•	•	0	0	0	0	236	0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
13	accuse		0	•	•	0	0	0	0	0	0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
14	achieve	0	-	•		0	0	0	0	0	0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
15	acid	•	•	•	•	0	0	0	0	0	0	0
10	4.	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
16	acoustic	0	0	0	0	•	0	0	0	0	0	0
47	=	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
17	acquire	•	0	0	0	•	0	0	0	0	0	0
40	00.000	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
18	across	0	•	0	0	•	0	0	0	0	0	0
10	224	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
19	act	•	•	0	0	•	0	0	0	0	0	0
20	action	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	action	0	0	•	0	•	0	0	0	0	0	0

24	4	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
21	actor	•	0	•	0	•	0	0	0	0	0	0
22	actress	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	actiess	0	•	•	0	•	0	0	0	0	0	0
23	actual	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	aotaai	•	•	•	0	•	0	0	0	0	0	0
24	adapt	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	•	•	0	0	0	0	0	0
25	add	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	•	•	0	0	0	0	0	0
26	addict	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	•	•	0	0	0	0	0	0
27	address	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	•	•	0	0	0	0	0	0
28	adjust	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	•	12	0	0	0	0	0	0
29	admit	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	•	40	0	0	0	0	0	0
30	adult	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	•	40	0	0	400	0	0	0
31	advance	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		4	•	4	•	46	0	0	400	0	0	0
32	advice	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	<u> </u>	1024
33	aerobic	<u>'</u>			-		32		<u> </u>		-	
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	<u> </u>	1024
34	affair	0	_	0	0	0	JZ	0	0	0	0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
35	afford		_	0	0	0	-	0	0	0	0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
36	afraid	0	0	•	0	0	•	0	0	0	0	0
	_	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
37	again		0	•	0	0	•	0	0	0	0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
38	age	0	•	•	0	0	•	0	0	0	0	0
	_ 4	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
39	agent	•	•	•	0	0	•	0	0	0	0	0
40		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
40	agree	0	0	0	•	0	•	0	0	0	0	0
44	-l	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
41	ahead	•	0	0	•	0	•	0	0	0	0	0
40	_!	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
42	aim	0	•	0	•	0	•	0	0	0	0	0

40	-	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
43	air	•	•	0	•	0	•	0	0	0	0	0
4.4	4	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
44	airport	0	0	•	•	0	•	0	0	0	0	0
AE	-i-l-	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
45	aisle	•	0	•	•	0	•	0	0	0	0	0
46	alarm	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
40	aiaiiii	0	•	•	•	0	•	0	0	0	0	0
47	album	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
71	aibuiii	•	•	•	•	0	•	0	0	0	0	0
48	alcohol	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	0	•	•	0	0	0	0	0
49	alert	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	0	•	•	0	0	0	0	0
50	alien	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	0	•	•	0	0	0	0	0
51	all	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	0	•	•	0	0	0	0	0
52	alley	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	0	•	•	0	0	0	0	0
53	allow	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	0	•	•	0	0	0	0	0
54	almost	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	0	10	90	0	0	0	0	0
55	alone	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	2	4	0	46	20	0	400	0	0	4004
56	alpha	1		4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
57	already		 		_	 		_				
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
58	also	0	•	0	•	•	92	0	0	0	0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
59	alter	•	•	0	•	•	•	0	0	0	0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
60	always	0	0	•	•	•	•	0	0	0	0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
61	amateur	<u> </u>	0	•	•	•	•	0	0	0	0	0
_		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
62	amazing	0	-	•	•	•	•	0	0	0	0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
63	among		•	•	•	•	•	0	0	0	0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
64	amount	0	0	0	0	0	0	•	0	0	0	0

		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
65	amused	•	0	0	0	0	0	•	0	0	0	0
66	analyst	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
00	anaiyst	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0
67	anchor	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0
68	ancient	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	0	0	0	•	0	0	0	0
69	anger	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	0	0	0	•	0	0	0	0
70	angle	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	0	0	0	•	0	0	0	0
71	angry	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	0	0	0	•	0	0	0	0
72	animal	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	•	0	0	•	0	0	0	0
73	ankle	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	•	0	0	•	0	0	0	0
74	announce	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	•	0	0	•	0	0	0	0
75	annual	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	•	0	0	9	0	0	0	0
76	another	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	4	•	0	0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	400	0	O 540	0
77	answer	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	8	16	0	64	128	256	512	1024
78	antenna		2	4	0		32	64				
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
79	antique			-	•	0	0	04	0	0	0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
80	anxiety	0	0	0	0		0		0	0	0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
81	any	•	0	0	0	•	0		0	0	0	0
_		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
82	apart	0	•	0	0	•	0	•	0	0	0	0
	_	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
83	apology	•	•	0	0	•	0	•	0	0	0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
84	appear	0	0		0		0	•	0	0	0	0
	_	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
85	apple	•	0	•	0	•	0	•	0	0	0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
86	approve	0			0	•	0		0	0	0	0

		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
87	april	•	•	•	0	•	0	•	0	0	0	0
	avala	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
88	arch	0	0	0	•	•	0	•	0	0	0	0
89	orotio	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
69	arctic	•	0	0	•	•	0	•	0	0	0	0
90	area	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
90	alea	0	•	0	•	•	0	•	0	0	0	0
91	arena	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	arena	•	•	0	•	•	0	•	0	0	0	0
92	argue	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	ai gac	0	0	•	•	•	0	•	0	0	0	0
93	arm	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	•	•	0	•	0	0	0	0
94	armed	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	•	•	0	•	0	0	0	0
95	armor	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	•	•	0	•	0	0	0	0
96	army	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	0	0	•	•	0	0	0	0
97	around	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
_		•	0	0	0	0	•	•	0	0	0	0
98	arrange	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	0	0	•	•	0	0	0	0
99	arrest	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	0	0	•	•	0	0	0	0
100	arrive	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	0	0	90	9	0	0	0	0
101	arrow	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	0	0	20	0.4	0	0	0	0
102	art	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	4	0	0	32	64	420	0	0	4024
103	artefact	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
104	artist	-	+									
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
105	artwork			0		0				256		
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
106	ask	0	•	0	•	0	32	•	0	0	0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
107	aspect		•	0	•	0	•	•	0	0	0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
108	assault	0	0		•	0	•	•	0	0		0
											0	

400	4	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
109	asset	•	0	•	•	0	•	•	0	0	0	0
110	assist	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
110	a5515t	0	•	•	•	0	•	•	0	0	0	0
111	assume	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
•••	assume	•	•	•	•	0	•	•	0	0	0	0
112	asthma	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	0	•	•	•	0	0	0	0
113	athlete	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	0	•	•	•	0	0	0	0
114	atom	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	0	•	•	•	0	0	0	0
115	attack	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	0	•	•	•	0	0	0	0
116	attend	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	0	•	•	•	0	0	0	0
117	attitude	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	0	•	•	•	0	0	0	0
118	attract	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	0	12	•	•	0	0	0	0
119	auction	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	0	40	20	0.4	400	0	0	0
120	audit	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	8	16	22	64	128	O	O E43	1024
121	august				0	16	32	04		256	512	
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
122	aunt	0		0	•	10	JZ	-	0	0	0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
123	author		_	0			•		0	0	0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
124	auto	0	0			•	•		0	0	0	0
10-		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
125	autumn	•	0	•	•	•	•	•	0	0	0	0
400		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
126	average	0	•	•	•	•	•	•	0	0	0	0
407		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
127	avocado	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	0
120	ereid	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
128	avoid	0	0	0	0	0	0	0	•	0	0	0
129	ouroleo	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
129	awake	•	0	0	0	0	0	0	•	0	0	0
130	200250	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
130	aware	0	•	0	0	0	0	0	•	0	0	0

404		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
131	away	•	•	0	0	0	0	0	•	0	0	0
400		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
132	awesome	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0
422	f 1	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
133	awful	•	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0
134	awkward	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
134	awkwaru	0	•	•	0	0	0	0	•	0	0	0
135	axis	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
133	аліз	•	•	•	0	0	0	0	•	0	0	0
136	baby	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
130	Бабу	0	0	0	•	0	0	0	•	0	0	0
137	bachelor	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	•	0	0	0	•	0	0	0
138	bacon	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	•	0	0	0	•	0	0	0
139	badge	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	•	0	0	0	•	0	0	0
140	bag	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	•	0	0	0	•	0	0	0
141	balance	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	•	0	0	0	•	0	0	0
142	balcony	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	•	0	0	0	•	0	0	0
143	ball	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	•	0	0	0	•	0	0	0
144	bamboo	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	0	•	0	0	122	0	0	0
145	banana	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	0	10	0	0	100	0	0	0
146	banner	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	0	46	0	0	400	0	O 540	0
147	bar	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	4024
148	barely			_			-		<u> </u>			1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
149	bargain				-				<u> </u>			
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
150	barrel			_			-					
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
151	base			_	-							
		1	2	4	8	16	32	64	● 128	256	512	1024
152	basic						-	-	†			
		0	0	0			0	0		0	0	0

153 154 155	basket battle	1	0	0			_					
	battle	1					0	\circ		0	0	0
	pattie		2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
155		0	•	0	•	•	0	0	•	0	0	0
133	baaab	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	beach	•	•	0	•	•	0	0	•	0	0	0
156	bean	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
130	Dean	0	0	•	•	•	0	0	•	0	0	0
157	beauty	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
107	beauty	•	0	•	•	•	0	0	•	0	0	0
158	because	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	2000000	0	•	•	•	•	0	0	•	0	0	0
159	become	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	20001110	•	•	•	•	•	0	0	•	0	0	0
160	beef	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	0	0	•	0	•	0	0	0
161	before	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	0	0	•	0	•	0	0	0
162	begin	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	0	0	•	0	•	0	0	0
163	behave	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	0	0	•	0	100	0	0	0
164	behind	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	0	0	•	0	100	0	0	0
165	believe	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		4	0	4	0	0	20	0	400	0	<u> </u>	0
166	below	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	2	4	8	16	32	<u> </u>	128	256	512	1024
167	belt	1		4			32		120			
		1	2	4	8	16	32	<u> </u>	128	256	<u> </u>	1024
168	bench	0	0	0	-	0	JZ	0	120	0	0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
169	benefit	•	0	0	•	0	JZ	0	.20	0	0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
170	best	0	_	0		0	•	0	-	0	0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
171	betray	•	_	0	•	0	•	0	•	0	0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
172	better	0	0	•	•	0	•	0	•	0	0	0
1-5		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
173	between	•	0	•	•	0	•	0	•	0	0	0
4=4	_	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
174	beyond	0		•	•	0	•	0	•	0	0	0

475		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
175	bicycle	•	•	•	•	0	•	0	•	0	0	0
476	la: al	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
176	bid	0	0	0	0	•	•	0	•	0	0	0
177	bike	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
'''	DIKE	•	0	0	0	•	•	0	•	0	0	0
178	bind	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
176	billa	0	•	0	0	•	•	0	•	0	0	0
179	biology	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
173	biology	•	•	0	0	•	•	0	•	0	0	0
180	bird	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	bii d	0	0	•	0	•	•	0	•	0	0	0
181	birth	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	0	•	•	0	•	0	0	0
182	bitter	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
.02		0	•	•	0	•	•	0	•	0	0	0
183	black	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	0	•	•	0	•	0	0	0
184	blade	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	•	•	•	0	•	0	0	0
185	blame	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	•	•	•	0	•	0	0	0
186	blanket	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	•	•	•	0	•	0	0	0
187	blast	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	•	12	•	0	122	0	0	0
188	bleak	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	•	10	000	0	100	0	0	0
189	bless	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	•	40	20	0	400	0	0	0
190	blind	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	•	4	•	46	33	0	420	0	O E40	4024
191	blood		2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
192	blossom					-	<u> </u>	_				
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
193	blouse		0			0	<u> </u>					
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
194	blue			0		0	<u> </u>	_				
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
195	blur					0	<u> </u>					-
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
196	blush		-		-	<u> </u>		_				
		0	0		0	0	0			0	0	0

407		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
197	board	•	0	•	0	0	0	•	•	0	0	0
400	I n a a 4	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
198	boat	0	•	•	0	0	0	•	•	0	0	0
199	body	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
199	body	•	•	•	0	0	0	•	•	0	0	0
200	boil	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
200	DOII	0	0	0	•	0	0	•	•	0	0	0
201	bomb	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	•	0	0	•	•	0	0	0
202	bone	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	•	0	0	•	•	0	0	0
203	bonus	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	•	0	0	•	•	0	0	0
204	book	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	•	0	0	•	•	0	0	0
205	boost	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	•	0	0	•	•	0	0	0
206	border	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	•	0	0	•	•	0	0	0
207	boring	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	•	0	0	•	•	0	0	0
208	borrow	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	0	•	0	•	•	0	0	0
209	boss	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	0	•	0	•	122	0	0	0
210	bottom	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	0	•	0	•	122	0	0	0
211	bounce	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	0	40	0	9	100	0	0	0
212	box	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	0	46	0	64	420	0	0	4024
213	boy			4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
214	bracket			4	 	_		_				
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
215	brain			-		•		•		256		
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
216	brand	0	0	0	•	•	0	•	126	256	0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
217	brass	<u> </u>	0	0	•	•	0	•	126	0	0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
218	brave							_				
		0		0			0			0	0	0

040		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
219	bread	•	•	0	•	•	0	•	•	0	0	0
000	•	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
220	breeze	0	0	•	•	•	0	•	•	0	0	0
224	bui ala	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
221	brick	•	0	•	•	•	0	•	•	0	0	0
222	bridge	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
222	bridge	0	•	•	•	•	0	•	•	0	0	0
223	brief	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
223	briei	•	•	•	•	•	0	•	•	0	0	0
224	bright	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	bright	0	0	0	0	0	•	•	•	0	0	0
225	bring	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	0	0	•	•	•	0	0	0
226	brisk	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	0	0	•	•	•	0	0	0
227	broccoli	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	0	0	•	•	•	0	0	0
228	broken	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	0	0	•	•	•	0	0	0
229	bronze	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	0	0	•	•	•	0	0	0
230	broom	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	0	0	•	•	•	0	0	0
231	brother	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	0	0	90	•	100	0	0	0
232	brown	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	•	0	20	0	400	0	0	0
233	brush	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64		256	<u> </u>	1024
234	bubble		•		•		3 <u>z</u>	•	128			
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	<u> </u>	1024
235	buddy		•	0	•	0	92	•	120	0	0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
236	budget	0	0	•		0	•	•	.20	0	0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
237	buffalo		0	•		0	•	•	.20	0	0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
238	build	0	•			0	•	•	.20	0	0	0
_		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
239	bulb		-		•	0	•	•	.20	0	0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
240	bulk	0	0	0	0	•	•	•	•	0	0	0
			\Box	\Box	\Box							

044		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
241	bullet	•	0	0	0	•	•	•	•	0	0	0
0.40		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
242	bundle	0	•	0	0	•	•	•	•	0	0	0
0.40		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
243	bunker	•	•	0	0	•	•	•	•	0	0	0
244	burden	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
244	buraen	0	0	•	0	•	•	•	•	0	0	0
245	huraar	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
245	burger	•	0	•	0	•	•	•	•	0	0	0
246	burst	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
246	burst	0	•	•	0	•	•	•	•	0	0	0
247	bus	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
241	bus	•	•	•	0	•	•	•	•	0	0	0
248	business	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
240	Dusiliess	0	0	0	•	•	•	•	•	0	0	0
249	busy	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
249	busy	•	0	0	•	•	•	•	•	0	0	0
250	butter	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
230	butter	0	•	0	•	•	•	•	•	0	0	0
251	buyer	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
231	buyei	•	•	0	•	•	•	•	•	0	0	0
252	buzz	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0	0	•	•	•	•	•	•	0	0	0
253	cabbage	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	•	•	•	•	•	0	0	0
254	cabin	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0
255	cable	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0
256	cactus	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	0	0	0	0	0	•	0	0
257	cage	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	0	0	0	0	0	055	0	0
258	cake	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	0	0	0	0	0	0=0	0	0
259	call	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	0	0	0	0	400	050	O 540	0
260	calm	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	0	0	0	0	0	0=0	0	0
261	camera	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	0	0	0	0	0	0.7.7	0	0
262	camp	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	•	0	•		0	0	0	0	0		0	0

263 can 264 canal 265 cancel 266 candy 267 cannon 268 canoe 269 canyon 270 canyon 1 2 4 0 0 0 1 2 4 0 0 0 1 2 4 0 0 0 1 2 4 0 0 0 <td< th=""><th>8 8 8 8 8 8 8 8 8</th><th>0 16 0 16 0 16 0 16 0 16 0 16</th><th>○32○32○32○32○32○32○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○</th><th>64 64 64 64 64 64 64</th><th>○128○128○128○128○128○128○128○128</th><th>● 256 ● 256 ● 256 ● 256 ● 256 ● 256 ● 256</th><th>512 512 512 512 512 512 512 0</th><th>○ 1024 ○ 1024 ○ 1024 ○ 1024 ○ 1024 ○ 1024 ○</th></td<>	8 8 8 8 8 8 8 8 8	0 16 0 16 0 16 0 16 0 16 0 16	○32○32○32○32○32○32○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	64 64 64 64 64 64 64	○128○128○128○128○128○128○128○128	● 256 ● 256 ● 256 ● 256 ● 256 ● 256 ● 256	512 512 512 512 512 512 512 0	○ 1024 ○ 1024 ○ 1024 ○ 1024 ○ 1024 ○ 1024 ○
264 canal 265 cancel 266 candy 267 cannon 268 canoe 269 canvas 270 canvon	8 8 8 8 8 8 8 8	0 16 0 16 0 16 0 16 0 16 0	○32○32○32○32○32○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○<	64 64 64 64 64 64	○ 128 ○ 128 ○ 128 ○ 128 ○ 128 ○ 128 ○ 128	● 256 ● 256 ● 256 ● 256 ● 256 ● 256	5125125125125125126	0 1024 1024 0 1024 0 1024 0 1024
265 cancel	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	16 0 16 0 16 0 16 0 16 0 16 0	32 32 32 32 32 32 32 32 0	64	128	256	512	1024
265 cancel 266 candy 1 2 267 cannon 268 canoe 269 canvas 1 2 2 4 0 0 2 4 0 0 2 4 0 0 1 2 4 0 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 6	8 8 8 8 8 8 8	0 16 0 16 0 16 0 16 0 16	○32○32○32○32○32○	64 64 64 64 64 64	128 0 128 0 128 0 128 0 128	● 256 ● 256 ● 256 ● 256 ● 256	512512512512512	0 1024 1024 0 1024 0 1024
266 candy	8 8 8 8 8 8 8 8 8	16 0 16 0 16 0 16 0 16 0	32 32 32 32 32 32 32 0	64	128	256	512	1024
266 candy 267 cannon 1 2 4 0 268 canoe 1 2 4 0 269 canvas 1 2 4 0 0 0 1 2 4 0 270 canvon	8 8 8 8 8 8	0 16 0 16 0 16 0 16	○32○32○32○32○	64 64 64 64 64	128 128 128 0 128 0 128	● 256 ● 256 ● 256	○512○512○512○	0 1024 0 1024 0 1024
267 cannon	8 8 8 8 8 8 8	16 0 16 0 16 0 16 0	32 32 32 32 32 0	64	128	256	512	1024
267 cannon 268 canoe 1 2 4 0 0 0 269 canvas 1 2 4 0 0 0 270 canvon 1 2 4	8 8 8 9 8	16 0 16 0 16	○32○32○32○	6464646464	○ 128 ○ 128 ○ 128	● 256 ● 256	○512○512○	0 1024 0 1024
268 canoe	8 8 8 8 8	16 0 16 0 16 0	32 32 32 32 0	64	128	256 • 256 •	512	1024
268 canoe	88880	0 16 0 16	○ 32 ○ 32 ○	6464	○ 128 ○ 128	● 256 ●	512	0 1024
269 canvas 1 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2	8 8 8 8	16 ○ 16 ○	32	64 ○ 64	128	256 •	512	1024
269 canvas	888•	0 16	32 0	64	O 128	•	0	0
270 canvon 1 2 4	8 • 8	16	32	64	128			
│ 270 │ canvon ├─── │	8•	0	0	_		256	l - '	
	8			\cap		250	512	1024
	•	16			0	•	0	0
271 capable 1 2 4		-	32	64	128	256	512	1024
- • • •		0	0	0	0	•	0	0
272 capital 1 2 4	8	16	32	64	128	256	512	1024
• 0 0 0	0	•	0	0	0	•	0	0
273 captain 1 2 4	8	16	32	64	128	256	512	1024
<u> </u>	0	•	0	0	0	•	0	0
274 car 1 2 4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	0	10	0	0	0	•	0	0
275 carbon 1 2 4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	0	46	0	0	0	050	<u> </u>	0
│ 276 │ card	8	16	32	64	128	256	512	1024
0 0 • 1 2 4	8	16	<u> </u>	<u> </u>	128	256	512	1024
│ 277 │ carqo	-	_		_		256		
1 2 4	8	16	O 32	<u> </u>	128	256	512	1024
│ 278 │ carpet │ 	0	•	0	0	0	250	0	0
1 2 4	8	16	32	64	128	256	512	1024
│ 279 │ carry	0	•	0	0	0	•	0	0
1 2 4	8	16	32	64	128	256	512	1024
280 cart 	•	•	0	0	0	•	0	0
1 2 4	8	16	32	64	128	256	512	1024
281	•	•	0	0	0	•	0	0
1 2 4	8	16	32	64	128	256	512	1024
282	•	•	0	0	0	•	0	0
1 2 4	8	16	32	64	128	256	512	1024
283 casino	•	•	0	0	0	•	0	0
1 2 4	8	16	32	64	128	256	512	1024
│ 284 │ castle	•	•	0	0	0	•	0	0

286		_	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
286	285	casuai	•	0	•	•	•	0	0	0	•	0	0
287 catalog	200	4	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
288	286	cat	0	•	•	•	•	0	0	0	•	0	0
288	297	ootolog	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
288	261	catalog	•	•	•	•	•	0	0	0	•	0	0
289 category 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 290 cattle	288	catch	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
289 category 290 cattle 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 291 caught 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 292 cause 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 293 caution 294 cave 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 295 ceiling 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 296 celery 297 cement 298 census 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 299 century 300 cereal 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 301 certain 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 302 chair 303 chalk 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1	200	Catch	0	0	0	0	0	•	0	0	•	0	0
290 cattle	289	category	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
291	200		•		0	0		•	0			0	0
291	290	cattle	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
291			0		0				_			_	0
292 cause	291	caught	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
292									_				0
293	292	cause	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
294			-		•				_			_	0
294	293	caution	1		4	8	16	32	64	128	256	512	1024
295					•				_				0
295	294	cave		2	4		-	32		-	256		1024
296 celery 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 297 cement 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 298 census 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 298 census 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 299 century 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 300 cereal 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 301 certain 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 302 chair 1 </th <th></th> <th></th> <th>-</th> <th></th> <th>•</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>_</th> <th></th> <th></th> <th>_</th> <th>0</th>			-		•				_			_	0
296	295	ceiling	1	2	4		-	32		128	256	512	1024
296 celery 0<					•				_				0
297 cement 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 298 census 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 299 century 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 300 cereal 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 301 certain 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 302 chair 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 303 chair 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1	296	celery					-			-	256	-	1024
297 cement 0<			-						_			_	0
298 census 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 299 century 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 300 cereal 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 301 cereal 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 301 certain 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 302 chair 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 303 chair 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 303 chaik 1 <th>297</th> <th>cement</th> <th></th> <th></th> <th>-</th> <th></th> <th>-</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>256</th> <th></th> <th>1024</th>	297	cement			-		-				256		1024
298 census 0<									_		050		4004
299 century 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 300 cereal 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 301 certain 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 302 chair 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 303 chair 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 303 chalk 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1	298	census		<u> </u>			-			-	256		1024
299 century • • • • • • • • • • • • • • • • • • •									_		256		4024
300 cereal 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 301 certain 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 302 chair 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 303 chalk 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 4 8 16 32 64 128 256 512 1 303 chalk 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1	299	century	_	-							256	-	1024
300 cereal 0<											256		1024
301 certain 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 302 chair 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 303 chalk 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 4 8 16 32 64 128 256 512 1 5 6 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 7 0	300	cereal	-	-	-		-						0
301 certain 302 chair 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 303 chalk 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1					4	<u> </u>							1024
302 chair 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 303 chalk 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1	301	certain				<u> </u>	-						0
302 chair													1024
303 chalk 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	302	chair	-	<u> </u>		<u> </u>	-						0
303 chalk	_				4								1024
1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1	303	chalk				<u> </u>	-						0
304 champion		_											1024
	304	champion	-			-	<u> </u>						0
1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1		_											1024
305 change	305	change				-	<u> </u>				_		0
1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1		_											1024
306 chaos 0 0 0 0 0 0 0 0 0	306	chaos	-			1	<u> </u>		-	 		-	0

207	-14	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
307	chapter	•	•	0	0	•	•	0	0	•	0	0
200		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
308	charge	0	0	•	0	•	•	0	0	•	0	0
300	abaaa	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
309	chase	•	0	•	0	•	•	0	0	•	0	0
310	chat	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
310	Cliat	0	•	•	0	•	•	0	0	•	0	0
311	cheap	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	Спсар	•	•	•	0	•	•	0	0	•	0	0
312	check	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	- Cilook	0	0	0	•	•	•	0	0	•	0	0
313	cheese	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	•	•	•	0	0	•	0	0
314	chef	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	•	•	•	0	0	•	0	0
315	cherry	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	•	•	•	0	0	•	0	0
316	chest	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	•	•	•	0	0	•	0	0
317	chicken	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
			0	•	•	40	90	0	0	0.50	0	0
318	chief	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	<u> </u>	1024
319	child	•	-	4	•	16	32	04		256	-	
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	<u> </u>	1024
320	chimney	0	0	0	0	0	0	•	0	250	0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
321	choice	•	0	0	0	0	0		0		0	0
	_	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
322	choose	0	•	0	0	0	0	•	0	•	0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
323	chronic	•	•	0	0	0	0	•	0	•	0	0
204		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
324	chuckle	0	0	•	0	0	0	•	0	•	0	0
205	- 11-	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
325	chunk	•	0	•	0	0	0	•	0	•	0	0
336	ab	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
326	churn	0	•	•	0	0	0	•	0	•	0	0
327	oicor	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	cigar	•	•	•	0	0	0	•	0	•	0	0
328	cinnaman	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
320	cinnamon	0	0	0	•	0	0	•	0	•	0	0

000		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
329	circle		0	0	•	0	0	•	0	•	0	0
220	- *4*	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
330	citizen	0	•	0	•	0	0	•	0	•	0	0
224	-:4	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
331	city	•	•	0	•	0	0	•	0	•	0	0
332	civil	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
332	CIVII	0	0	•	•	0	0	•	0	•	0	0
333	claim	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
333	Ciaiiii	•	0	•	•	0	0	•	0	•	0	0
334	clap	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
JO4		0	•	•	•	0	0	•	0	•	0	0
335	clarify	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	•	0	0	•	0	•	0	0
336	claw	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	0	•	0	•	0	•	0	0
337	clay	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	0	•	0	•	0	•	0	0
338	clean	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	0	•	0	•	0	•	0	0
339	clerk	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	0	•	0	•	0	•	0	0
340	clever	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	0	40	0	0.4	0	050	0	0
341	click	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	<u> </u>	1024
342	client		2	4		16		04		256		
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	<u> </u>	1024
343	cliff			-	0	10	0	-	0	230	0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
344	climb	0	0	0	•	•	0	•	0	250	0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
345	clinic		0	0	•	•	0	•	0	•	0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
346	clip	0	•	0	•	•	0	•	0	•	0	0
- 4-		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
347	clock		•	0	•	•	0	•	0	•	0	0
240	_ •	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
348	clog	0	0	•	•	•	0	•	0	•	0	0
240	_1	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
349	close	•	0	•	•	•	0	•	0	•	0	0
350	-1-4I-	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
350	cloth	0	•	•	•	•	0	•	0	•	0	0

		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
351	cloud	•	•	•	•	•	0	•	0	•	0	0
050		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
352	clown	0	0	0	0	0	•	•	0	•	0	0
252	ما د داد	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
353	club	•	0	0	0	0	•	•	0	•	0	0
354	clump	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
334	Clump	0	•	0	0	0	•	•	0	•	0	0
355	cluster	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
333	Ciustei	•	•	0	0	0	•	•	0	•	0	0
356	clutch	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	Ciaton	0	0	•	0	0	•	•	0	•	0	0
357	coach	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	0	0	•	•	0	•	0	0
358	coast	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	0	0	•	•	0	•	0	0
359	coconut	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	0	0	•	•	0	•	0	0
360	code	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	•	0	•	•	0	•	0	0
361	coffee	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	•	0	•	•	0	•	0	0
362	coil	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	•	0	•	•	0	•	0	0
363	coin	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	•	0	000	9	0	0.50	0	0
364	collect	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	4	•	0	20	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	400	050	<u> </u>	0
365	color	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
366	column				_	-						
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
367	combine	•	•	•	•	0	•	•	0	230	0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
368	come	0	0	0	0	•	•	•	0	-	0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
369	comfort	•	0	0	0	•	•	•	0	-	0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
370	comic	0	•	0	0	•	•	•	0	-	0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
371	common	•	•	0	0	•	•	•	0	-	0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
372	company	0	0	•	0	•	•	•	0	•	0	0
			\Box								\Box	

373 concert 0	 ○ 512 ○ 	O 1024 O 1024 O 1024 O 1024 O 1024 O 1024
374 conduct 0	○512○512○512○512○512○512	0 1024 0 1024 0 1024 0 1024 0 1024
375 Confirm 1 2 4 8 16 32 64 128 256	512	1024
375 confirm	○512○512○512○512○512	0 1024 0 1024 0 1024 0 1024 0
376 congress 1	512	1024
376 congress 377 connect 1 2 4 8 16 32 64 128 256 378 consider 1 2 4 8 16 32 64 128 256 379 control 1 2 4 8 16 32 64 128 256 380 convince 1 2 4 8 16 32 64 128 256 380 convince 1 2 4 8 16 32 64 128 256 380 convince 1 2 4 8 16 32 64 128 256	512512512512512512	0 1024 0 1024 0 1024 0 1024
377 connect 1 2 4 8 16 32 64 128 256 378 consider 1 2 4 8 16 32 64 128 256 379 control 1 2 4 8 16 32 64 128 256 379 control 1 2 4 8 16 32 64 128 256 380 convince 1 2 4 8 16 32 64 128 256 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 2 4 8 16 32 64 128 256 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 2 4 8 16 32 64 128 256	512	1024
377 connect 378 consider 1 2 4 8 16 32 64 128 256 379 control 1 2 4 8 16 32 64 128 256 380 convince 1 2 4 8 16 32 64 128 256 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 2 4 8 16 32 64 128 256 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 2 4 8 16 32 64 128 256	○512○512○512○512	0 1024 0 1024 0 1024
378 consider 1 2 4 8 16 32 64 128 256 379 control 1 2 4 8 16 32 64 128 256 379 control 1 2 4 8 16 32 64 128 256 0 0 0 0 0 0 0 0 380 convince 1 2 4 8 16 32 64 128 256 0 0 0 0 0 0 0 0 1 2 4 8 16 32 64 128 256	512	1024
378 consider 379 control 1 2 4 8 16 32 64 128 256 380 convince 1 2 4 8 16 32 64 128 256 0 0 0 0 0 0 0 0 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1 2 4 8 16 32 64 128 256	512512512512	0 1024 0 1024
379 control	512	1024
379 control	512512	0 1024
380 convince 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1 2 4 8 16 32 64 128 256	512	1024
380 convince	<u> </u>	0
0 0	512	
	_	1024
381		1027
	0	0
382 cool 1 2 4 8 16 32 64 128 256	512	1024
	0	0
383 copper 1 2 4 8 16 32 64 128 256	512	1024
	0	0
384 copy 1 2 4 8 16 32 64 128 256	512	1024
	0	0
385 coral 1 2 4 8 16 32 64 128 256	512	1024
	512	1024
386		
	512	1024
387	0	
1 2 4 8 16 32 64 128 256	512	1024
388 correct 1 2 4 6 16 32 64 126 236	0	0
1 2 4 8 16 32 64 128 256	512	1024
389 cost	0	0
1 2 4 8 16 32 64 128 256	512	1024
390 cotton	0	0
1 2 4 8 16 32 64 128 256	512	1024
391 couch	0	0
1 2 4 8 16 32 64 128 256	512	1024
392 country 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0
1 2 4 8 16 32 64 128 256	512	1024
393 couple	0	0
1 2 4 8 16 32 64 128 256	512	1024
394 course 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0

	_	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
395	cousin		•	0	•	0	0	0	•	•	0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
396	cover	0	0	•	•	0	0	0	•	•	0	0
207	4 _	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
397	coyote	•	0	•	•	0	0	0	•	•	0	0
200	orook	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
398	crack	0	•	•	•	0	0	0	•	•	0	0
399	cradle	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
399	Claule	•	•	•	•	0	0	0	•	•	0	0
400	craft	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
400	Clait	0	0	0	0	•	0	0	•	•	0	0
401	cram	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
10.	- Orani	•	0	0	0	•	0	0	•	•	0	0
402	crane	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
102		0	•	0	0	•	0	0	•	•	0	0
403	crash	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	0	•	0	0	•	•	0	0
404	crater	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
_		0	0	•	0	•	0	0	•	•	0	0
405	crawl	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	0	•	0	0	122	•	0	0
406	crazy	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	0	40	0	0	400	050	0	0
407	cream	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		4	2	4	0	16	22	64	128	256	<u> </u>	4024
408	credit	1		-	8	_	32		 	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
409	creek		0	0			0	0		230	0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
410	crew	0	•	0	•	•	0	0	•	-	0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
411	cricket	•	•	0	•	•	0	0	•	-	0	0
	_	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
412	crime	0	0	•	•	•	0	0	•	•	0	0
	_	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
413	crisp		0	•	•	•	0	0	•	•	0	0
	=4-	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
414	critic	0	•	•	•	•	0	0	•	•	0	0
44-		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
415	crop	•	•	•	•	•	0	0	•	•	0	0
440		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
416	cross	0	0	0	0	0	•	0	•	•	-	
416	cross	0	 					-	-		512	1024

	_	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
417	crouch	•	0	0	0	0	•	0	•	•	0	0
	_	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
418	crowd	0	•	0	0	0	•	0	•	•	0	0
440		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
419	crucial	•	•	0	0	0	•	0	•	•	0	0
420		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
420	cruel	0	0	•	0	0	•	0	•	•	0	0
421	cruise	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
721	Cluise	•	0	•	0	0	•	0	•	•	0	0
422	crumble	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
722	Ciumbie	0	•	•	0	0	•	0	•	•	0	0
423	crunch	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
420	or directi	•	•	•	0	0	•	0	•	•	0	0
424	crush	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	014311	0	0	0	•	0	•	0	•	•	0	0
425	cry	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	•	0	•	0	•	•	0	0
426	crystal	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	•	0	•	0	•	•	0	0
427	cube	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	•	0	•	0	•	•	0	0
428	culture	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	•	0	•	0	•	•	0	0
429	cup	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	-	•	0	•	•	0	•	0	•	•	0	0
430	cupboard	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	-	0	•	•	•	0	•	0	122	•	0	0
431	curious	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	•	0	000	0	100	0.50	0	0
432	current	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	0	46	20	0	400	050	O 540	0
433	curtain	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
434	curve				-		32	-		_		
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
435	cushion											
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
436	custom				-			-		_		
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
437	cute			_								
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
438	cycle				-			-	 	_	-	
		0			0			0		•	0	0

400		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
439	dad	•	•	•	0	•	•	0	•	•	0	0
440		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
440	damage	0	0	0	•	•	•	0	•	•	0	0
444		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
441	damp	•	0	0	•	•	•	0	•	•	0	0
442	dance	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
772	uance	0	•	0	•	•	•	0	•	•	0	0
443	danger	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
140		•	•	0	•	•	•	0	•	•	0	0
444	daring	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	•	•	•	0	•	•	0	0
445	dash	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	•	•	•	0	•	•	0	0
446	daughter	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	•	•	•	0	•	•	0	0
447	dawn	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	•	•	•	0	•	•	0	0
448	day	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	0	0	0	9	100	0.50	0	0
449	deal	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	8	16	0	64	128	256	<u> </u>	1024
450	debate	1					32	64	120	256		
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	<u> </u>	1024
451	debris			0	0	0	0	04	120	250	0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
452	decade	0	0	-	0	0	0	•	120	250	0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
453	december		0	•	0	0	0	•		•	0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
454	decide	0	•	•	0	0	0	•	•	•	0	0
4==		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
455	decline	•	•	•	0	0	0	•	•	•	0	0
450	do	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
456	decorate	0	0	0	•	0	0	•	•	•	0	0
AE7	doorees	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
457	decrease	•	0	0	•	0	0	•	•	•	0	0
458	400-	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	deer	0	•	0	•	0	0	•	•	•	0	0
459	defense	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
739	ueicii36	•	•	0	•	0	0	•	•	•	0	0
460	define	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	мение	0	0	•	•	0	0	•	•	•	0	0

404		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
461	defy	•	0	•	•	0	0	•	•	•	0	0
400	4	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
462	degree	0	•	•	•	0	0	•	•	•	0	0
463	dolov	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
463	delay	•	•	•	•	0	0	•	•	•	0	0
464	deliver	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	deliver	0	0	0	0	•	0	•	•	•	0	0
465	demand	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
100		•	0	0	0	•	0	•	•	•	0	0
466	demise	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	0	•	0	•	•	•	0	0
467	denial	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	0	•	0	•	•	•	0	0
468	dentist	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	0	•	0	•	•	•	0	0
469	deny	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	0	•	0	•	•	•	0	0
470	depart	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	-	0	•	•	0	•	0	•	•	•	0	0
471	depend	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	<u>-</u>	•	•	•	0	•	0	•	100	•	0	0
472	deposit	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	•	40	0	0.4	400	050	0	0
473	depth	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	<u> </u>	1024
474	deputy				0	16		04	120	256	-	
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
475	derive				•	10	0	04	120	230	0	
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
476	describe	0	0				0		.20		0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
477	desert	•	0		•	•	0	•	•	•	0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
478	design	0	•	•	•	•	0	•	•	•	0	0
4	<u> </u>	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
479	desk		•	•	•	•	0	•	•	•	0	0
422		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
480	despair	0	0	0	0	0	•	•	•	•	0	0
464		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
481	destroy	•	0	0	0	0	•	•	•	•	0	0
400	al - 4 - **	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
482	detail	0	•	0	0	0	•	•	•	•	0	0
		U		\cup								U

400		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
483	detect	•	•	0	0	0	•	•	•	•	0	0
101		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
484	develop	0	0	•	0	0	•	•	•	•	0	0
405		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
485	device	•	0	•	0	0	•	•	•	•	0	0
486	devote	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
400	aevote	0	•	•	0	0	•	•	•	•	0	0
487	dioarom	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
407	diagram	•	•	•	0	0	•	•	•	•	0	0
488	dial	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
400	uiai	0	0	0	•	0	•	•	•	•	0	0
489	diamond	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
709	uiaiiioiiu	•	0	0	•	0	•	•	•	•	0	0
490	diary	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
130	ulal y	0	•	0	•	0	•	•	•	•	0	0
491	dice	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	•	0	•	•	•	•	0	0
492	diesel	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	•	0	•	•	•	•	0	0
493	diet	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	•	0	•	•	•	•	0	0
494	differ	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	•	0	•	•	•	•	0	0
495	digital	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	•	0	•	•	122	•	0	0
496	dignity	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	0	40	90	9	100	0.50	0	0
497	dilemma	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	0	8	46	32	64	128	256	O E40	4024
498	dinner		2	4		16	32	64	120	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	<u> </u>	1024
499	dinosaur		•	0	0	•	•	•	120	250	0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
500	direct	0	0	-	0	10	JZ	•	120	250	0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
501	dirt	•	0	•	0	•	•	•	•		0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
502	disagree	0	_	•	0		•				0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
503	discover	•	-	•	0	•	•	•	•	•	0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
504	disease	0	0	0	•	•	•	•	•		0	0
			\Box								\Box	\cup

		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
505	dish	•	0	0	•	•	•	•	•	•	0	0
500		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
506	dismiss	0	•	0	•	•	•	•	•	•	0	0
507	-1:1	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
507	disorder	•	•	0	•	•	•	•	•	•	0	0
508	display	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
308	uispiay	0	0	•	•	•	•	•	•	•	0	0
509	distance	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
303	uistance	•	0	•	•	•	•	•	•	•	0	0
510	divert	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0
511	divide	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0
512	divorce	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	•	0
513	dizzy	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	0	0	0	0	0	0	•	0
514	doctor	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	0	0	0	0	0	0		0
515	document	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	0	0	0	0	0	0	540	0
516	dog	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	2	4	0	16	0	0	420	OFF	542	4024
517	doll	1		4	8		32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
518	dolphin			4	0	0	0	0	0		312	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
519	domain	_	_	-	0	0	0	0	0	0	012	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
520	donate	0	0	0		0	0	0	0	0	•	0
	_	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
521	donkey	•	0	0	•	0	0	0	0	0	•	0
500		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
522	donor	0	•	0	•	0	0	0	0	0	•	0
F00	al a	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
523	door	•	•	0	•	0	0	0	0	0	•	0
E04	4	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
524	dose	0	0	•	•	0	0	0	0	0	•	0
ESE	daulda	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
525	double	•	0	•	•	0	0	0	0	0	•	0
E26	dovo	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
526	dove	0	•	•	•	0	0	0	0	0	•	0

		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
527	draft		•	•	•	0	0	0	0	0	•	0
-00		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
528	dragon	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0
F20	duama	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
529	drama	•	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0
530	drastic	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
530	urastic	0	•	0	0	•	0	0	0	0	•	0
531	draw	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
331	uiaw	•	•	0	0	•	0	0	0	0	•	0
532	dream	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	0	•	0	0	0	0	•	0
533	dress	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	0	•	0	0	0	0	•	0
534	drift	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
J .		0	•	•	0	•	0	0	0	0	•	0
535	drill	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	0	•	0	0	0	0	•	0
536	drink	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	•	•	0	0	0	0	•	0
537	drip	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	•	•	0	0	0	0		0
538	drive	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	•	10	0	0	0	0	-	0
539	drop	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	2	4	8	16	22	64	128	256	512	4024
540	drum	1	-	4		<u> </u>	32					1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	● 512	1024
541	dry		0	-	_	 	0	0	0	0	312	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
542	duck	0	•	-	•	•	0	0	0	0	•	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
543	dumb	•	-	•	•	•	0	0	0	0	•	0
	_	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
544	dune	0	0	0	0	0	•	0	0	0	•	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
545	during		0	0	0	0	•	0	0	0	•	0
- 40		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
546	dust	0	•	0	0	0	•	0	0	0	•	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
547	dutch	•	•	0	0	0	•	0	0	0	•	0
E 40	-14	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
548	duty	0	0	•	0	0	•	0	0	0	•	0

549 dwarf 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 550 dynamic 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 551 eager 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 552 eagle 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 553 early 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 554 early 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 554 earn 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 555 earth 1 2 4 8 16 32 64 128	○ 1024 ○ 1024 ○ 1024 ○ 1024 ○ 1024 ○ 1024 ○ 0
550 dynamic 0	○ 1024 ○ 1024 ○ 1024 ○ 1024
551 eager 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 552 eagle 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 553 early 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 554 earn 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 554 earn 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 555 earth 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 555 earth 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 557 east 1 2 4 8 16 32 64 128	1024
551 eager • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	○ 1024 ○ 1024 ○ 1024 ○ 1024
552 eagle 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 553 early 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 554 earn 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 555 earth 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 556 earth 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 557 easily 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 557 east 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 558 easy 1 2 4 8 16 32 64 128	1024
552 eagle 0 </th <th>0 1024 0 1024 0 1024</th>	0 1024 0 1024 0 1024
553 early 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 554 earn 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 554 earn 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 555 earth 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 556 easily 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 557 easily 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 557 east 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 558 easy 1 2 4 8 16 32 64 128	1024
553 early 0 </th <th>0 1024 0 1024</th>	0 1024 0 1024
554 earn 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 555 earth 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 556 easily 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 557 east 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 557 east 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 558 easy 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 559 echo 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 560 ecology 1 2 4 8 16 32 64 128	1024
554 earn 0 <th>O 1024</th>	O 1024
555 earth 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 556 easily 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 557 east 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 557 east 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 558 easy 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 559 echo 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 560 ecology 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 561 economy 1 2 4 8 16 32 64 128	1024
555 earth • </th <th></th>	
556 easily 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 557 east 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 558 easy 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 559 echo 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 560 ecology 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 561 economy 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 562 edge 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 563 edit 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 64 educate 1 2 4 8 16	0
556 easily 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
557 east 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 558 easy 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 559 echo 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 60 echo 0	1024
557 east • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0
558 easy 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 559 echo 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 60 ecology 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 61 ecology 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 61 economy 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 62 edge 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 63 edit 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 64 128 256 512 64 128 256 512 64 128 256 512 64 128 256 512 64 128 256	1024
558 easy 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0
559 echo 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 60 ecology 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 61 economy 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 62 edge 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 63 edit 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 64 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 65 edit 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 64 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 64 1 2 4 8 16 32 64 128 2	1024
559 echo • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0
560 ecology 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 561 economy 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 601 economy 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 602 edge 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 603 edit 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 603 edit 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 604 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 604 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 604 1 2 4 8 16 32 64 128	1024
560 ecology 561 economy 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 62 edge 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 63 edit 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 64 edit 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 64 educate 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512	0
561 economy 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 62 edge 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 63 edit 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 64 edit 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 64 edit 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 64 educate 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512	1024
561 economy 62 edge 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 563 edit 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 64 educate 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512	0
562 edge 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 563 edit 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 6 0 0 0 0 0 0 0 0 564 educate 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512	1024
562 edge 0<	0
563 edit 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 • • • • • • • • • • • • 564 educate 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512	1024
563 edit	0
564 educate 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512	1024
564 educate	0 1024
1 2 4 8 16 32 64 128 256 512	0 1024
565 effort	0
1 2 4 8 16 32 64 128 256 512	1024
566 egg 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0
1 2 4 8 16 32 64 128 256 512	1024
567 eight	0
1 2 4 8 16 32 64 128 256 512	1024
568 either	0
1 2 4 8 16 32 64 128 256 512	
569 elbow	1024
1 2 4 8 16 32 64 128 256 512	1024
570 elder	1024

		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
571	electric	•	•	0	•	•	•	0	0	0	•	0
570	4	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
572	elegant	0	0	•	•	•	•	0	0	0	•	0
57 2	-1	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
573	element	•	0	•	•	•	•	0	0	0	•	0
574	elephant	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
3/4	elephant	0	•	•	•	•	•	0	0	0	•	0
575	elevator	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
373	Cicvator	•	•	•	•	•	•	0	0	0	•	0
576	elite	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
070		0	0	0	0	0	0	•	0	0	•	0
577	else	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	0	0	0	•	0	0	•	0
578	embark	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	0	0	0	•	0	0	•	0
579	embody	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	0	0	0	•	0	0	•	0
580	embrace	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	0	0	0	•	0	0		0
581	emerge	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	0	0	0	0	0	0	•	0
582	emotion	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	2	4	0	16	0	64	128	OFF	512	1024
583	employ	1	2	4	8		32	64		256	512	
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
584	empower	0	0	0	•	0	0	04	0	236	312	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
585	empty		0	0		0	0	•	0	0	312	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
586	enable	0	•	0		0	0		0	0	•	0
	_	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
587	enact	•	•	0	•	0	0	•	0	0	•	0
500	_	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
588	end	0	0	•	•	0	0	•	0	0	•	0
500		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
589	endless	•	0	•	•	0	0	•	0	0	•	0
E00	d	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
590	endorse	0	•	•	•	0	0	•	0	0	•	0
E04		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
591	enemy	•	•	•	•	0	0	•	0	0	•	0
592	OBOYCU.	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
992	energy	0	0	0	0	•	0	•	0	0	•	0

500		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
593	enforce	•	0	0	0	•	0	•	0	0	•	0
594	00000	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
394	engage	0	•	0	0	•	0	•	0	0	•	0
595	engine	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	eligilie	•	•	0	0	•	0	•	0	0	•	0
596	enhance	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	0	•	0	•	0	0	•	0
597	enjoy	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	0	•	0	•	0	0	•	0
598	enlist	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	0	•	0	•	0	0	•	0
599	enough	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	0	•	0	•	0	0	•	0
600	enrich	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	•	•	0	•	0	0	•	0
601	enroll	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	•	•	0	•	0	0	•	0
602	ensure	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	•	•	0	•	0	0	•	0
603	enter	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	•	12	0	•	0	0		0
604	entire	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	•	40	0	9	0	0	•	0
605	entry	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		4	0	4	•	46	0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	400	0	540	4004
606	envelope	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	•	16	32	64	128	256	512	4024
607	episode			4	8	16		04			512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	0 128	256	512	1024
608	equal	0	0	0	0	0	•	•	0	0	312	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
609	equip	•	0	0	0	0	•	•	0	0	012	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
610	era	0	-	0	0	0	•	•	0	0	•	0
_		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
611	erase	•	•	0	0	0	•	•	0	0		0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
612	erode	0	0		0	0	•	•	0	0	•	0
	_	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
613	erosion		0		0	0	•	•	0	0		0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
614	error	0	•		0	0	•	•	0	0	•	0
						\square			\Box	\Box		

		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
615	erupt	•	•	•	0	0	•	•	0	0	•	0
C4C		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
616	escape	0	0	0	•	0	•	•	0	0	•	0
617	00001	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
617	essay	•	0	0	•	0	•	•	0	0	•	0
618	essence	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
010	essence	0	•	0	•	0	•	•	0	0	•	0
619	estate	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
013	CState	•	•	0	•	0	•	•	0	0	•	0
620	eternal	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	•	0	•	•	0	0	•	0
621	ethics	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
J		•	0	•	•	0	•	•	0	0	•	0
622	evidence	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	•	0	•	•	0	0	•	0
623	evil	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	•	0	•	•	0	0	•	0
624	evoke	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	0	•	•	•	0	0	•	0
625	evolve	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	0	•	•	•	0	0	•	0
626	exact	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	0	•	•	•	0	0	•	0
627	example	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	-	•	•	0	0	12	•	•	0	0		0
628	excess	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	0	40	90	9	0	0	•	0
629	exchange	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	_	4	0	•	0	40	20	0.4	0	0	540	0
630	excite	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	•	4	0	46	33	64	420	0	● 512	4024
631	exclude		2	4	8	16	32	64	128	256		1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
632	excuse				_							
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	● 512	1024
633	execute				•	_					912	
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
634	exercise	0	•	0	•	•	92	•	0	0	912	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
635	exhaust	•	•	0	•	•	•	•	0	0	912	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
636	exhibit	0	0	•	•	•	•	•	0	0	912	0
												U

		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
637	exile	•	0	•	•	•	•	•	0	0	•	0
600		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
638	exist	0	•	•	•	•	•	•	0	0	•	0
620	!4	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
639	exit	•	•	•	•	•	•	•	0	0	•	0
640	exotic	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
040	exotic	0	0	0	0	0	0	0	•	0	•	0
641	expand	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
U-7.	ехрани	•	0	0	0	0	0	0	•	0	•	0
642	expect	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
U-12	СХРССС	0	•	0	0	0	0	0	•	0	•	0
643	expire	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
0.0		•	•	0	0	0	0	0	•	0	•	0
644	explain	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	0	0	0	0	•	0	•	0
645	expose	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	0	0	0	0	•	0	•	0
646	express	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	-	0	•	•	0	0	0	0	122	0		0
647	extend	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	0	0	0	0	100	0	•	0
648	extra	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	•	0	0	0	400	0	540	0
649	eye	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
650	eyebrow				0	+			120		312	
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
651	fabric		_	0	•	0	0	0	120	0	312	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
652	face	0	0	•		0	0	0		0	•	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
653	faculty		0		•	0	0	0	•	0	•	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
654	fade	0	•	•	•	0	0	0	•	0	•	0
0==		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
655	faint	•	•	•	•	0	0	0	•	0	•	0
050	8-141	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
656	faith	0	0	0	0	•	0	0	•	0	•	0
GE7	£c!!	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
657	fall	•	0	0	0	•	0	0	•	0	•	0
GEO	folse	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
658	false	0	•	0	0	•	0	0	•	0	•	0

	-	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
659	fame	•	•	0	0	•	0	0	•	0	•	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
660	family	0	0	•	0	•	0	0	•	0	•	0
004	<i>c</i>	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
661	famous	•	0	•	0	•	0	0	•	0	•	0
662	for	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
662	fan	0	•	•	0	•	0	0	•	0	•	0
663	fancy	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
003	lancy	•	•	•	0	•	0	0	•	0	•	0
664	fantasy	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	lantasy	0	0	0	•	•	0	0	•	0	•	0
665	farm	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	161111	•	0	0	•	•	0	0	•	0	•	0
666	fashion	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	•	•	0	0	•	0	•	0
667	fat	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	•	•	0	0	•	0	•	0
668	fatal	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	•	•	0	0	•	0	•	0
669	father	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	•	•	0	0	•	0	•	0
670	fatigue	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	•	•	0	0	122	0		0
671	fault	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	•	40	0	0	100	0		0
672	favorite	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	0	0	32	0	420	OFF	6	4024
673	feature	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
674	february			0	0	0		04	120	256	912	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
675	federal		•	0	0	0	•	0	120	0	0	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
676	fee	0	0	•	0	0	•	0	•	0	•	0
_		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
677	feed		0	•	0	0	•	0	•	0	•	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
678	feel	0	-	•	0	0	•	0	•	0	•	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
679	female		•	•	0	0	•	0	•	0	•	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
680	fence	0	0	0	•	0	•	0	•	0	•	0
			$\overline{}$			$\overline{}$				\Box		

681 682 683	festival fetch fever	1 0	O 2	O 4	•	0	•	0	•	0	•	0
683		0	2	4	_					$\overline{}$	_	
683			_		8	16	32	64	128	256	512	1024
	fever	1		0	•	0	•	0	•	0	•	0
	Tever		2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
684		•	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0
	few	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	iew	0	0	•	•	0	•	0	•	0	•	0
685	fiber	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
003		•	0	•	•	0	•	0	•	0	•	0
686	fiction	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	•	0	•	0	•	0	•	0
687	field	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	•	0	•	0	•	0	•	0
688	figure	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	0	•	•	0	•	0	•	0
689	file	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	0	•	•	0	•	0	•	0
690	film	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	0	•	•	0	•	0	-11	0
691	filter	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	0	10	•	0	100	0	-	0
692	final	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	4	0	40	20	0	400	0	5 40	0
693	find	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	<u> </u>	128	256	512	1024
694	fine			4		16	32		120		512	
		1	2	4	8	16	32	<u> </u>	128	256	512	1024
695	finger			-	0	10	52	0	120	0	312	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
696	finish	0	0	0		•	•	0	•	0	•	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
697	fire	•	0	0	•	•	•	0	•	0	•	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
698	firm	0	•	0	•	•	•	0	•	0	•	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
699	first		•	0	•	•	•	0	•	0	•	0
	<i>e</i> = -	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
700	fiscal	0	0	•	•	•	•	0	•	0	•	0
704	<i>e</i>	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
701	fish	•	0	•	•	•	•	0	•	0	•	0
700	<i>8</i> =4	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
702	fit	0	•	•	•	•	•	0	•	0	•	0

	61 4	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
703	fitness	•	•	•	•	•	•	0	•	0	•	0
704	£:	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
704	fix	0	0	0	0	0	0	•	•	0	•	0
705	flo	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
705	flag	•	0	0	0	0	0	•	•	0	•	0
706	flame	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
700	Hame	0	•	0	0	0	0	•	•	0	•	0
707	flash	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
101	IIasii	•	•	0	0	0	0	•	•	0	•	0
708	flat	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
700		0	0	•	0	0	0	•	•	0	•	0
709	flavor	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
100		•	0	•	0	0	0	•	•	0	•	0
710	flee	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	0	0	0	•	•	0	•	0
711	flight	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	0	0	0	•	•	0	•	0
712	flip	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	•	0	0	•	•	0	•	0
713	float	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	•	0	0	•	122	0		0
714	flock	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	•	0	0	0.4	400	0	540	0
715	floor	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
716	flower			4	0			04	120		512	
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
717	fluid		0	-		0	0	-	120	0	312	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
718	flush	0	•	-		0	0	•	•	0	012	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
719	fly		-	•	•	0	0	•	•	0	•	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
720	foam	0	0	0	0	•	0	•	•	0	•	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
721	focus		0	0	0	•	0	•	•	0	•	0
700	-	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
722	fog	0	•	0	0	•	0	•	•	0	•	0
700	£ - **	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
723	foil	•	•	0	0	•	0	•	•	0	•	0
724	fald	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
724	fold	0	0	•	0	•	0	•	•	0	•	0

		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
725	follow		0	•	0	•	0	•	•	0	•	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
726	food	0	•	•	0	•	0	•	•	0	•	0
707	F4	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
727	foot	•	•	•	0	•	0	•	•	0	•	0
720	force	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
728	force	0	0	0	•	•	0	•	•	0	•	0
729	forest	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
129	iorest	•	0	0	•	•	0	•	•	0	•	0
730	forget	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
730	lorget	0	•	0	•	•	0	•	•	0	•	0
731	fork	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
70.	IOIK	•	•	0	•	•	0	•	•	0	•	0
732	fortune	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
702		0	0	•	•	•	0	•	•	0	•	0
733	forum	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	•	•	0	•	•	0	•	0
734	forward	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	•	•	0	•	•	0	•	0
735	fossil	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	•	•	0	•	•	0	•	0
736	foster	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	0	0	•	•	•	0	•	0
737	found	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	0	0	•	•	122	0		0
738	fox	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	0	0	000	9	100	0	•	0
739	fragile	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	0	0	20	0.4	400	0	540	0
740	frame	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	8	16	33	64	128	256	● 512	4024
741	frequent		-				32					1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	● 512	1024
742	fresh			4							912	
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
743	friend			•	0	0	3 <u>Z</u>		120	256	912	
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
744	fringe	0	0	0	•	0	32	•	126	0	912	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
745	frog		0	0	•	0	•	•	•	0	912	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
746	front	0	•	0	•	0	•	•	•	0	912	0

		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
747	frost		•	0	•	0	•	•	•	0	•	0
	•	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
748	frown	0	0	•	•	0	•	•	•	0	•	0
7.40	6	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
749	frozen	•	0	•	•	0	•	•	•	0	•	0
750	fruit	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
750	Truit	0	•	•	•	0	•	•	•	0	•	0
751	fuel	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
/31	iuei	•	•	•	•	0	•	•	•	0	•	0
752	fun	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
732	Iun	0	0	0	0	•	•	•	•	0	•	0
753	funny	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	0	•	•	•	•	0	•	0
754	furnace	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	0	•	•	•	•	0	•	0
755	fury	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	0	•	•	•	•	0	•	0
756	future	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	0	•	•	•	•	0	•	0
757	gadget	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	0	•	•	•	•	0	•	0
758	gain	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	0	40	90	9	100	0	•	0
759	galaxy	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	4	0	46	20	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	400	0	540	4004
760	gallery	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	•	16	32	64	128	256	512	1024
761	game				8	16	32	04	120		512	
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
762	gap	0	•	0	•	-	JZ	-	120	256	J12	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
763	garage	•	•	0	•	•	•	•		0	•	0
	_	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
764	garbage	0	0	•	•	•	•	•	•	0	•	0
	_	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
765	garden	•	0		•	•	•	•	•	0	•	0
	=-	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
766	garlic	0	•	•	•	•	•	•	•	0	•	0
70-		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
767	garment	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	0
760		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
768	gas	0	0	0	0	0	0	0	0	•	•	0
			$\overline{}$	\Box	\Box	\Box	$\overline{}$	\Box	\vdash			

700		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
769	gasp	•	0	0	0	0	0	0	0	•	•	0
770	goto	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
110	gate	0	•	0	0	0	0	0	0	•	•	0
771	gather	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	gatilei	•	•	0	0	0	0	0	0	•	•	0
772	gauge	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	0	0	0	0	0	•	•	0
773	gaze	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	0	0	0	0	0	•	•	0
774	general	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	0	0	0	0	0	•	•	0
775	genius	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	0	0	0	0	0	•	•	0
776	genre	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	•	0	0	0	0	•	•	0
777	gentle	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	•	0	0	0	0	•	•	0
778	genuine	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	•	0	0	0	0	•	•	0
779	gesture	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	•	0	0	0	0	•	•	0
780	ghost	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	•	0	0	0	0	•	-10	0
781	giant	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	•	0	0	0	0	•	-10	0
782	gift	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	•	0	0	0	0	050	5 40	0
783	giggle	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	•	0	32	0	128	256	512	4024
784	ginger		+	4	8	16		64		256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
785	giraffe		-	-	1	_	-	-		256	512	
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
786	girl					10		-		250	312	
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
787	give		•	-	1	_	0	04	0	230	J 12	
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
788	glad		0		0		0	04	0	230	J 12	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
789	glance		0	_	0	•	0	0	0		-	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
790	glare							-		230	DIZ	
		0			0		0	0	0			0

704		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
791	glass	•	•	•	0	•	0	0	0	•	•	0
700	12-1-	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
792	glide	0	0	0	•	•	0	0	0	•	•	0
702		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
793	glimpse	•	0	0	•	•	0	0	0	•	•	0
794	aloho	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
794	globe	0	•	0	•	•	0	0	0	•	•	0
795	gloom	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
795	giooni	•	•	0	•	•	0	0	0	•	•	0
796	glory	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
750		0	0	•	•	•	0	0	0	•	•	0
797	glove	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	9.010	•	0	•	•	•	0	0	0	•	•	0
798	glow	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	•	•	0	0	0	•	•	0
799	glue	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	•	•	0	0	0	•	•	0
800	goat	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	0	0	•	0	0	•	•	0
801	goddess	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	0	0	•	0	0	•		0
802	gold	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	0	0	20	0	0	050	540	0
803	good	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
804	goose			4			32			256	512	
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
805	gorilla	<u> </u>	0	-	0	0	3 <u>Z</u>	0	0	230	312	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
806	gospel	0	•	-	0	0	-	0	0	250	012	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
807	gossip	•	•		0	0	•	0	0	•	•	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
808	govern	0	0	0	•	0	•	0	0	•	•	0
000		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
809	gown	•	0	0	•	0	•	0	0	•	•	0
040		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
810	grab	0	•	0	•	0	•	0	0	•	•	0
044		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
811	grace	•	•	0	•	0	•	0	0	•	•	0
042	au-1	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
812	grain	0	0	•	•	0	•	0	0	•	•	0

		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
813	grant	•	0	•	•	0	•	0	0	•	•	0
044		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
814	grape	0	•	•	•	0	•	0	0	•	•	0
045		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
815	grass	•	•	•	•	0	•	0	0	•	•	0
046	avarit.	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
816	gravity	0	0	0	0	•	•	0	0	•	•	0
947	aroot	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
817	great	•	0	0	0	•	•	0	0	•	•	0
818	aroon	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
010	green	0	•	0	0	•	•	0	0	•	•	0
819	arid	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
019	grid	•	•	0	0	•	•	0	0	•	•	0
820	ariof	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
020	grief	0	0	•	0	•	•	0	0	•	•	0
821	arit	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
021	grit	•	0	•	0	•	•	0	0	•	•	0
822	arocerv	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
UZZ	grocery	0	•	•	0	•	•	0	0	•	•	0
823	aroun	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
023	group	•	•	•	0	•	•	0	0	•	•	0
824	arow	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
02 -1	grow	0	0	0	•	•	•	0	0	•	•	0
825	grunt	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	9. 4	•	0	0	•	•	•	0	0	•	•	0
826	guard	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	•	•	•	0	0	•	•	0
827	guess	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	•	•	•	0	0	•	•	0
828	guide	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	•	•	•	0	0	•	•	0
829	guilt	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
_		•	0	•	•	•	•	0	0	•	•	0
830	guitar	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	•	•	•	0	0	•	-	0
831	gun	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	•	•	•	0	0	•	-	0
832	gym	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	0	0	0	•	0	•	-	0
833	habit	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	0	0	0	•	0	•	-	0
834	hair	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0		0	0	0	0	•	0			0

005		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
835	half	•	•	0	0	0	0	•	0	•	•	0
000	•	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
836	hammer	0	0	•	0	0	0	•	0	•	•	0
927	h	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
837	hamster	•	0	•	0	0	0	•	0	•	•	0
838	hand	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
030	nanu	0	•	•	0	0	0	•	0	•	•	0
839	happy	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
033	парру	•	•	•	0	0	0	•	0	•	•	0
840	harbor	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
040		0	0	0	•	0	0	•	0	•	•	0
841	hard	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	•	0	0	•	0	•	•	0
842	harsh	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	•	0	0	•	0	•	•	0
843	harvest	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	•	0	0	•	0	•	•	0
844	hat	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	•	0	0	•	0	•		0
845	have	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	•	0	0	04	0	050	•	0
846	hawk	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	2	4	•	0	0	64	420	256	542	4024
847	hazard	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
848	head		0			10		04		250	312	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
849	health	_	0	0	0		0	•	0	250	312	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
850	heart	0	_	0	0	•	0	•	0	•	•	0
	_	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
851	heavy	•	•	0	0	•	0	•	0	•	•	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
852	hedgehog	0	0	•	0	•	0	•	0	•	•	0
050	In a 5 1- 4	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
853	height	•	0	•	0	•	0	•	0	•	•	0
054	hall-	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
854	hello	0	•	•	0	•	0	•	0	•	•	0
0EE	helmet	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
855	helmet	•	•	•	0	•	0	•	0	•	•	0
856	help	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
030	пеір	0	0	0	•	•	0	•	0	•	•	0

	_	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
857	hen		0	0	•	•	0	•	0	•	•	0
050		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
858	hero	0	•	0	•	•	0	•	0	•	•	0
950	hiddo	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
859	hidden	•	•	0	•	•	0	•	0	•	•	0
860	high	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
860	mgn	0	0	•	•	•	0	•	0	•	•	0
861	hill	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
001		•	0	•	•	•	0	•	0	•	•	0
862	hint	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	•	•	0	•	0	•	•	0
863	hip	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	-	•	•	•	•	•	0	•	0	•	•	0
864	hire	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	0	0	•	•	0	•	•	0
865	history	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	0	0	•	•	0	•	•	0
866	hobby	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	0	0	•	•	0	•	•	0
867	hockey	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	0	0	•	•	0	•		0
868	hold	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	0	0	20	0.4	0	050	540	0
869	hole	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
870	holiday		2	4			32	04		256	512	
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
871	hollow			-	0	0	32	04	0	250	312	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
872	home	0	0	0		0	•	•	0	250	012	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
873	honey	•	0	0	•	0	•	•	0	•	•	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
874	hood	0		0		0	•	•	0	•	•	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
875	hope		•	0	•	0	•	•	0	•	•	0
070		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
876	horn	0	0	•	•	0	•	•	0	•	•	0
077		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
877	horror	•	0	•	•	0	•	•	0	•	•	0
070	l a a a -	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
878	horse	0	•	•	•	0	•	•	0	•	•	0

		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
879	hospital	•	•	•	•	0	•	•	0	•	•	0
200	1 4	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
880	host	0	0	0	0	•	•	•	0	•	•	0
004	la a 4 a l	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
881	hotel	•	0	0	0	•	•	•	0	•	•	0
882	hour	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
862	nour	0	•	0	0	•	•	•	0	•	•	0
883	hover	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
003	HOVE	•	•	0	0	•	•	•	0	•	•	0
884	hub	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
004		0	0	•	0	•	•	•	0	•	•	0
885	huge	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	0	•	•	•	0	•	•	0
886	human	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	0	•	•	•	0	•	•	0
887	humble	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	0	•	•	•	0	•	•	0
888	humor	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	•	•	•	•	0	•	•	0
889	hundred	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	•	•	•	•	0	•		0
890	hungry	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	•	40	20	0.4	0	050	540	0
891	hunt	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
892	hurdle			4	0	16	32	04		256	512	
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
893	hurry		0	-	•	10	32	04	0	250	312	
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
894	hurt	0	_	_			•	•	0	250	312	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
895	husband	•	•	•	•	•	•	•	0		•	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
896	hybrid	0	0	0	0	0	0	0	•	•	•	0
00-		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
897	ice	•	0	0	0	0	0	0	•	•	•	0
000	- _	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
898	icon	0	•	0	0	0	0	0	•	•	•	0
200		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
899	idea	•	•	0	0	0	0	0	•	•	•	0
000	idostif.	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
900	identify	0	0	•	0	0	0	0	•	•	•	0

004		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
901	idle	•	0	•	0	0	0	0	•	•	•	0
000	•	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
902	ignore	0	•	•	0	0	0	0	•	•	•	0
002	===	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
903	ill	•	•	•	0	0	0	0	•	•	•	0
904	illegal	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
904	illegai	0	0	0	•	0	0	0	•	•	•	0
905	illness	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
903	11111633	•	0	0	•	0	0	0	•	•	•	0
906	image	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	age	0	•	0	•	0	0	0	•	•	•	0
907	imitate	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	•	0	0	0	•	•	•	0
908	immense	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	•	0	0	0	•	•	•	0
909	immune	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	•	0	0	0	•	•	•	0
910	impact	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	-	0	•	•	•	0	0	0	100	•	-10	0
911	impose	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	-	•	•	•	•	0	0	0	400	050	5 40	0
912	improve	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	2	0	8	16	0	0	128	256	512	4024
913	impulse	1		4	 	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	<u> </u>	128	256	512	1024
914	inch	0		0	0	10	0	0	120	250	312	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
915	include		_	0	0		0	0	120	250	•	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
916	income	0	0		0	•	0	0	•	•	•	0
	_	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
917	increase	•	0	•	0	•	0	0	•	•	•	0
0.10	- ·	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
918	index	0	•	•	0	•	0	0	•	•	•	0
040	:d: 4 -	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
919	indicate	•	•	•	0	•	0	0	•	•	•	0
020	indo	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
920	indoor	0	0	0	•	•	0	0	•	•	•	0
921	inductor	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
921	industry	•	0	0	•	•	0	0	•	•	•	0
922	infant	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
322	mant	0	•	0	•	•	0	0	•	•	•	0

		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
923	inflict		•	0	•	•	0	0	•	•	•	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
924	inform	0	0	•	•	•	0	0	•	•	•	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
925	inhale	•	0	•	•	•	0	0	•	•	•	0
000	:!::4	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
926	inherit	0	•	•	•	•	0	0	•	•	•	0
927	initial	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
921	mitiai	•	•	•	•	•	0	0	•	•	•	0
928	inject	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
920	iiiject	0	0	0	0	0	•	0	•	•	•	0
929	injury	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
323	iiijai y	•	0	0	0	0	•	0	•	•	•	0
930	inmate	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	0	0	•	0	•	•	•	0
931	inner	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	0	0	•	0	•	•	•	0
932	innocent	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	0	0	•	0	•	•	•	0
933	input	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	0	0	•	0	•	•	•	0
934	inquiry	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	0	0	•	0	100	•	-10	0
935	insane	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	0	0	90	0	400	050	5 40	0
936	insect	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	•	0	32	0	128	256	512	4024
937	inside	1	2	4	8	16	32	64	120	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	<u> </u>	128	256	512	1024
938	inspire		_		•				128	250	912	1024
		1	2	4	8	16	32	<u> </u>	128	256	512	1024
939	install		•	0	•	0	JZ	0	•	250	-	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
940	intact	0	0			0	•	0	120		•	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
941	interest	•	0	•	•	0	•	0	•	•	•	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
942	into	0	•			0	•	0	•	•		0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
943	invest		•	•	•	0	•	0	•		•	0
0.1.1		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
944	invite	0	0	0	0	•	•	0	•	•		0
		$\overline{}$	\sqsubseteq	\sqsubseteq	$\overline{}$							

0.45		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
945	involve	•	0	0	0	•	•	0	•	•	•	0
0.40	_	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
946	iron	0	•	0	0	•	•	0	•	•	•	0
0.47		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
947	island	•	•	0	0	•	•	0	•	•	•	0
049	inalata	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
948	isolate	0	0	•	0	•	•	0	•	•	•	0
949	icoue	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
949	issue	•	0	•	0	•	•	0	•	•	•	0
950	item	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
950	item	0	•	•	0	•	•	0	•	•	•	0
951	ivory	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
931	ivory	•	•	•	0	•	•	0	•	•	•	0
952	jacket	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
332	jacket	0	0	0	•	•	•	0	•	•	•	0
953	jaguar	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
300	Jagaai	•	0	0	•	•	•	0	•	•	•	0
954	jar	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
J .	,	0	•	0	•	•	•	0	•	•	•	0
955	jazz	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	,	•	•	0	•	•	•	0	•	•	•	0
956	jealous	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	•	•	•	0	•	•	•	0
957	jeans	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	•	•	•	0	•	•	•	0
958	jelly	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	•	•	•	0	•	•	•	0
959	jewel	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	•	•	•	0	122	•	-10	0
960	job	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	0	0	0	•	100	•	-	0
961	join	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	0	0	0	9	100	0.50	•	0
962	joke	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	0	0	0	0.4	400	050	5 40	0
963	journey	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		4	2	0	0	0	0	64	420	256	6	4024
964	joy	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	4	0	0	0	64	420	256	6	4004
965	judge	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		4	0	4	0	0	0	64	420	256	6	4024
966	juice	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	-	0	•		0	0	0	•		•	•	0

	_	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
967	jump	•	•	•	0	0	0	•	•	•	•	0
000	•	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
968	jungle	0	0	0	•	0	0	•	•	•	•	0
000		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
969	junior	•	0	0	•	0	0	•	•	•	•	0
970	junk	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
910	Julik	0	•	0	•	0	0	•	•	•	•	0
971	just	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
371	just	•	•	0	•	0	0	•	•	•	•	0
972	kangaroo	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
312	Kangaroo	0	0	•	•	0	0	•	•	•	•	0
973	keen	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	•	0	0	•	•	•	•	0
974	keep	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	•	0	0	•	•	•	•	0
975	ketchup	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	•	0	0	•	•	•	•	0
976	key	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	0	•	0	•	•	•	•	0
977	kick	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	0	12	0	•	100	•		0
978	kid	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	0	40	0	0.4	400	050	540	0
979	kidney	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		4	2	4	8	16	0	64	128	256	512	1024
980	kind	1		4		16	32	64	120	256	512	
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
981	kingdom		0	_	0	10	0	04	120	230	312	
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
982	kiss	0	•	-	0	•	0	•	•	250	312	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
983	kit	•	•	•	0	•	0	•	•		•	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
984	kitchen	0	0	0	•	•	0	•	•	•	•	0
00-		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
985	kite	•	0	0	•	•	0	•	•	•	•	0
000	1-144	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
986	kitten	0	•	0	•	•	0	•	•	•	•	0
007		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
987	kiwi	•	•	0	•	•	0	•	•	•	•	0
000	kess	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
988	knee	0	0	•	•	•	0	•	•	•	•	0

		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
989	knife		0	•	•	•	0	•	•	•	•	0
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
990	knock	0	•	•	•	•	0	•	•	•	•	0
004		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
991	know	•	•	•	•	•	0	•	•	•	•	0
992	lah	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
992	lab	0	0	0	0	0	•	•	•	•	•	0
993	label	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
993	iabei	•	0	0	0	0	•	•	•	•	•	0
994	labor	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
334	iaboi	0	•	0	0	0	•	•	•	•	•	0
995	ladder	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
333	iauuei	•	•	0	0	0	•	•	•	•	•	0
996	lady	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	lady	0	0	•	0	0	•	•	•	•	•	0
997	lake	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	Idito	•	0	•	0	0	•	•	•	•	•	0
998	lamp	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	0	0	•	•	•	•	•	0
999	language	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	0	0	•	•	•	•	•	0
1000	laptop	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	•	0	•	•	•	•	•	0
1001	large	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	•	0	•	•	•	•	•	0
1002	later	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	•	0	•	•	•	•	-11	0
1003	latin	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	•	0	•	•	100	•	-10	0
1004	laugh	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	•	0	90	•	100	0.50	•	0
1005	laundry	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	•	0	20	04	400	050	5 40	0
1006	lava	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	9	4		0	33	64	420	250	F40	4024
1007	law	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		4	9	4	•	0	33	64	422	250	540	4024
1008	lawn	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	0	46	33	64	428	256	E 42	4024
1009	lawsuit	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	8	● 16	32	64	128	256	512	1024
1010	layer						32			256	512	1024
		0		0	0			•				0

1011		_	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1012 leader	1011	lazy		•	-	 	•	•	•	•	•	•	0
1012 leader			1	2			16	32	64	128	256	512	1024
1013 leaf	1012	leader	0	0	•	0	•	•	•	•	•	•	0
1014 learn	4040				4		16	32	64	128	256	512	1024
1014	1013	leat	•	0	•	0	•	•	•	•	•	•	0
1015 leave	4044	I a a ····	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1015 leave	1014	iearn	0	•	•	0	•	•	•	•	•	•	0
1016 lecture	1015	loovo	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1016 lecture	1015	ieave	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	0
1017 left	1016	locturo	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1017	1010	iecture	0	0	0	•	•	•	•	•	•	•	0
1018 leg	1017	left	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1018 leg 0 <th>1017</th> <th></th> <th>•</th> <th>0</th> <th>0</th> <th>•</th> <th>•</th> <th>•</th> <th>•</th> <th>•</th> <th>•</th> <th>•</th> <th>0</th>	1017		•	0	0	•	•	•	•	•	•	•	0
1019 legal	1018	lea	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1019 legal	1010		0	•	0	•	•	•	•	•	•	•	0
1020 legend	1019	legal	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1020 legend 0	.0.0		•	•		•	•	•	•	•	•	•	0
1021 leisure	1020	legend	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1021 leisure	1020				•	•	•	•	•	•	•	•	0
1022 lemon	1021	leisure	1	+	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1023 lend 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1024 length 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1025 lens 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1025 lens 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1026 leopard 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1027 lesson 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1028 letter 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1029 level 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1030 liar 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1030 liar 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1031 liberty 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1031 liberty 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1031 liberty 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1031 liberty 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1031 liberty 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1031 liberty 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1031 liberty 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1031 liberty 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1031 liberty 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1031 liberty 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1031 liberty 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1031 liberty 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1031 liberty 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1031 liberty 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1031 liberty 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1031 liberty 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1031 liberty 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1031 liberty 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1031 liberty 1			•		•	•	•	•	•	•	•	•	0
1023 lend 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1024 length 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1025 lens 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1026 leopard 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1027 lesson 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1028 letter 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1029 level 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1030 liar 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512	1022	lemon		2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1023 lend 0 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th>•</th> <th>•</th> <th>•</th> <th>•</th> <th>•</th> <th>•</th> <th>122</th> <th>•</th> <th></th> <th>0</th>				•	•	•	•	•	•	122	•		0
1024 length 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1025 lens 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1026 leopard 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1027 lesson 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1028 letter 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1028 letter 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1029 level 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1030 liar	1023	lend	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1024 length 0				•	•	•	40	90	9	100	0.50		0
1025 lens 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1026 leopard 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1027 lesson 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1028 letter 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1029 level 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1030 liar 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1031 liberty 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1031 liberty 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10	1024	length			-	 						-	1024
1025 lens 0 </th <th></th> <th>4024</th>													4024
1026 leopard 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1027 lesson 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1028 letter 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1029 level 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1030 liar 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1031 liberty 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1031 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10	1025	lens	1			-		-			-	-	1024
1026 leopard Image: square of the leopard of the leopa			1					 					1024
1027 lesson 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1028 letter 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1029 level 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1030 liar 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1031 liberty 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 0	1026	leopard				 					-		1024
1027 lesson Itelester Iteles				2									1024
1028 letter 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1029 level 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1030 liar 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1031 liberty 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1027	lesson				1		-			-	-	.024
1028 letter 0				2	 			 					1024
1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1030	1028	letter		+	•	 			-		-		•
1030 liar 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1031 liberty 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1031 1					4								1024
1030 liar 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1031 liberty 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10 1031 103	1029	level		-	•	1					-	-	•
1030 liar	4000				4								1024
1031 liberty 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10	1030	liar		•		 			-		-		•
1031 liberty • • • • • • • • • • • • •	465			2	4								1024
	1031	liberty		•	•	1		-			-	-	•
4020 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 10	4000		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1032 library 1 2 4 5 15 52 54 125 255 512 15	1032	library			-						-	-	•

4000		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1033	license	•	0	0	•	0	0	0	0	0	0	•
1034	life	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1034	ше	0	•	0	•	0	0	0	0	0	0	•
1035	lift	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1033		•	•	0	•	0	0	0	0	0	0	•
1036	light	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1030		0	0	•	•	0	0	0	0	0	0	•
1037	like	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1007		•	0	•	•	0	0	0	0	0	0	•
1038	limb	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	•	0	0	0	0	0	0	•
1039	limit	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	•	0	0	0	0	0	0	•
1040	link	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	0	•	0	0	0	0	0	•
1041	lion	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	0	•	0	0	0	0	0	1004
1042	liquid	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	0	40	0	0	400	0	0	1004
1043	list	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		4	2	0	0	46	0	0	420	0	<u> </u>	4024
1044	little	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	<u> </u>	128	256	<u> </u>	1024
1045	live		 	4		16						1024
		1	2	4	8	16	32	<u> </u>	128	256	512	1024
1046	lizard	0	_	-	0	10	0	0	0	0	0	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1047	load		-		0	•	0	0	0	0	0	.02
	_	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1048	loan	0	0	0	•	•	0	0	0	0	0	•
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1049	lobster		0	0	•	•	0	0	0	0	0	•
4050		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1050	local	0	•	0	•	•	0	0	0	0	0	•
4054	lastr	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1051	lock	•	•	0	•	•	0	0	0	0	0	•
4053	lania	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1052	logic	0	0	•	•	•	0	0	0	0	0	•
1053	lonoly	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	lonely	•	0	•	•	•	0	0	0	0	0	•
1054	long	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1054		0	•	•	•	•	0	0	0	0	0	•

4055		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1055	loop	•	•	•	•	•	0	0	0	0	0	•
1056	lottom	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1036	lottery	0	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•
1057	loud	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1037	iouu	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•
1058	lounge	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1030	lounge	0	•	0	0	0	•	0	0	0	0	•
1059	love	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1000		•	•	0	0	0	•	0	0	0	0	•
1060	loyal	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	0	0	•	0	0	0	0	•
1061	lucky	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1001		•	0	•	0	0	•	0	0	0	0	•
1062	luggage	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1002		0	•	•	0	0	•	0	0	0	0	•
1063	lumber	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	0	0	•	0	0	0	0	•
1064	lunar	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	•	0	•	0	0	0	0	•
1065	lunch	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	•	0	•	0	0	0	0	•
1066	luxury	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	•	0	•	0	0	0	0	•
1067	lyrics	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	•	0	•	0	0	0	0	•
1068	machine	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	•	0	•	0	0	0	0	1201
1069	mad	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	•	0	•	0	0	0	0	1001
1070	magic	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	•	0	20	0	400	0	0	4004
1071	magnet	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		4	2	4	•	0	33	0	420	0	0	4024
1072	maid	1	+	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	0	46	32	0	420	O	O E42	4024
1073	mail	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1074	main				-	10	32	-				1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1075	major			-				-				1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1076	make			4	-		32	-				1024
		0	0		0			0	0	0	0	

4077		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1077	mammal	•	0	•	0	•	•	0	0	0	0	•
1078	mon	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1078	man	0	•	•	0	•	•	0	0	0	0	•
1079	manage	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1073	manage	•	•	•	0	•	•	0	0	0	0	•
1080	mandate	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	•	•	•	0	0	0	0	•
1081	mango	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	•	•	•	0	0	0	0	•
1082	mansion	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	•	12	•	0	0	0	0	4004
1083	manual	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	•	40	90	0	0	0	0	4004
1084	maple	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	-	0	0	•	•	40	20	0	400	0	0	4004
1085	marble	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	0	4	•	46	20	0	400	0	0	4004
1086	march	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	2	4	•	16	33	0	128	OFF	<u> </u>	4024
1087	margin	1		4	8	16	32	64		256	-	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	<u> </u>	1024
1088	marine	0	0	0	0	0	0	04	0	0	0	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1089	market		0	0	0	0	0		0	0	0	-
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1090	marriage	0	-	0	0	0	0		0	0	0	•
	_	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1091	mask	•	•	0	0	0	0	•	0	0	0	•
4000		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1092	mass	0	0	•	0	0	0	•	0	0	0	•
4003		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1093	master	•	0	•	0	0	0	•	0	0	0	•
1094	matak	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1094	match	0	•	•	0	0	0	•	0	0	0	•
1095	material	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1093		•	•	•	0	0	0	•	0	0	0	•
1096	math	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
.550	matii	0	0	0	•	0	0	•	0	0	0	•
1097	matrix	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	IIIGUIA	•	0	0	•	0	0	•	0	0	0	•
1098	matter	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	•	0	0	•	0	0	0	•

4000	_	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1099	maximum	•	•	0	•	0	0	•	0	0	0	•
4400		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1100	maze	0	0	•	•	0	0	•	0	0	0	•
1101	moodow	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1101	meadow	•	0	•	•	0	0	•	0	0	0	•
1102	mean	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1102	IIICali	0	•	•	•	0	0	•	0	0	0	•
1103	measure	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1100	mousuro	•	•	•	•	0	0	•	0	0	0	•
1104	meat	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	0	•	0	•	0	0	0	•
1105	mechanic	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	0	•	0	•	0	0	0	•
1106	medal	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	0	•	0	•	0	0	0	•
1107	media	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	0	•	0	•	0	0	0	•
1108	melody	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	0	•	0	•	0	0	0	1201
1109	melt	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	0	40	0	9	0	0	0	1001
1110	member	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	2	4	0	46	0	64	128	OFF	<u> </u>	4024
1111	memory	1	2	4	8	16	32	64	-	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	<u> </u>	1024
1112	mention	0	0		•	10	0	04	0	236	0	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1113	menu	<u> </u>	0	0			0	•	0	0	0	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1114	mercy	0	•	0	•	•	0	•	0	0	0	•
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1115	merge	•	•	0	•	•	0	•	0	0	0	•
4445	p.,	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1116	merit	0	0	•	•	•	0	•	0	0	0	•
4447		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1117	merry	•	0	•	•	•	0	•	0	0	0	•
4440		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1118	mesh	0	•	•	•	•	0	•	0	0	0	•
4440	m eaccas	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1119	message	•	•	•	•	•	0	•	0	0	0	•
4420	metal	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1120	metal	0	0	0	0	0	•	•	0	0	0	•

4404		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1121	method	•	0	0	0	0	•	•	0	0	0	•
1122	middle	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1122	middle	0	•	0	0	0	•	•	0	0	0	•
1123	midnight	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1123	manight	•	•	0	0	0	•	•	0	0	0	•
1124	milk	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1124	IIIIK	0	0	•	0	0	•	•	0	0	0	•
1125	million	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1120		•	0	•	0	0	•	•	0	0	0	•
1126	mimic	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1120		0	•	•	0	0	•	•	0	0	0	•
1127	mind	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	0	0	•	•	0	0	0	•
1128	minimum	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1120		0	0	0	•	0	•	•	0	0	0	•
1129	minor	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	•	0	•	•	0	0	0	•
1130	minute	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	•	0	•	•	0	0	0	•
1131	miracle	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	•	0	•	•	0	0	0	•
1132	mirror	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	•	0	•	•	0	0	0	•
1133	misery	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	•	0	•	•	0	0	0	1001
1134	miss	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	•	0	000	0	0	0	0	1001
1135	mistake	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	•	0	33	64	128	0	<u> </u>	4024
1136	mix		2	4	8	16	32	64		256	_	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1137	mixed			-								1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1138	mixture							04				1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1139	mobile		•	-				•		256	0	.024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1140	model	0	0		0	•	3 <u>z</u>	0	0	256	0	.024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1141	modify	•	0	_	0	•	92	•	0	0	0	
 		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1142	mom		•		-			_				.027
		0			0				0	0	0	

4440		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1143	moment	•	•	•	0	•	•	•	0	0	0	•
4444	:4	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1144	monitor	0	0	0	•	•	•	•	0	0	0	•
1145	mankay	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1145	monkey	•	0	0	•	•	•	•	0	0	0	•
1146	monster	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1140	illolistei	0	•	0	•	•	•	•	0	0	0	•
1147	month	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1147		•	•	0	•	•	•	•	0	0	0	•
1148	moon	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	•	•	•	•	0	0	0	•
1149	moral	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	•	•	•	•	0	0	0	•
1150	more	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	•	•	•	•	0	0	0	•
1151	morning	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	•
1152	mosquito	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	-	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	1201
1153	mother	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	0	0	0	0	400	0	0	4004
1154	motion	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	2	0	0	0	0	0	420	0	0	4024
1155	motor	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1156	mountain	0		-		0	0	0	120	236	0	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1157	mouse		0	_	0	0	0	0	120	0	0	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1158	move	0	-		0	0	0	0	•	0	0	
	_	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1159	movie		•	•	0	0	0	0	•	0	0	•
4400	_	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1160	much	0	0	0	•	0	0	0	•	0	0	•
4404		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1161	muffin	•	0	0	•	0	0	0	•	0	0	•
4400		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1162	mule	0	•	0	•	0	0	0	•	0	0	•
4462		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1163	multiply	•	•	0	•	0	0	0	•	0	0	•
4464	mussla	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1164	muscle	0	0	•	•	0	0	0	•	0	0	•

1165 1166 1167 1168 1169	museum mushroom music must	• 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	○ 2 • 2	4	8	0 16	0	0	•	0	0	•
1167 1168	music -	0	•	4	8	16						
1167 1168	music -		2	•		ו וס	32	64	128	256	512	1024
1168		1	2	_	•	0	0	0	•	0	0	•
1168		•		4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	must -		•	•	•	0	0	0	•	0	0	•
	illust	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1169		0	0	0	0	•	0	0	•	0	0	•
	mutual	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	mataai	•	0	0	0	•	0	0	•	0	0	•
1170	myself	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	,	0	•	0	0	•	0	0	•	0	0	•
1171	mystery	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	, 50001	•	•	0	0	•	0	0	•	0	0	•
1172	myth	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	0	•	0	0	•	0	0	•
1173	naive	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	0	•	0	0	•	0	0	•
1174	name	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	0	•	0	0	•	0	0	•
1175	napkin	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	-	•	•	•	0	•	0	0	100	0	0	•
1176	narrow	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	•	40	0	0	100	0	0	1001
1177	nasty	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	0	0	•	46	0	0	400	0	0	4004
1178	nation	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	2	4	•	16	32	<u> </u>	128	256	512	1024
1179	nature	1			8	16			120		-	1024
		1	2	4	8	16	32	<u> </u>	128	256	512	1024
1180	near	0	0	_	•	10	0	0	120	0	0	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1181	neck -	•	0	-	•	•	0	0	- 120	0	0	
 		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1182	need	0		•			0	0	-	0	0	
	_	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1183	negative	•	<u>-</u>		•	•	0	0	•	0	0	
1.55		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1184	neglect	0	0	0	0	0	•	0	•	0	0	
445-		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1185	neither	•	0	0	0	0	•	0	•	0	0	•
4400	_	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1186	nephew	0		0	0	0	•	0	•	0	0	

440-		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1187	nerve	•	•	0	0	0	•	0	•	0	0	•
4400		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1188	nest	0	0	•	0	0	•	0	•	0	0	•
1189		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1109	net	•	0	•	0	0	•	0	•	0	0	•
1190	network	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1130	Hetwork	0	•	•	0	0	•	0	•	0	0	•
1191	neutral	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1101		•	•	•	0	0	•	0	•	0	0	•
1192	never	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1102		0	0	0	•	0	•	0	•	0	0	•
1193	news	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	•	0	•	0	•	0	0	•
1194	next	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	•	0	•	0	•	0	0	•
1195	nice	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	•	0	•	0	•	0	0	•
1196	night	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	•	0	•	0	100	0	0	1201
1197	noble	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	•	0	90	0	400	0	0	4004
1198	noise	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	2	4	•	0	32	0	420	OFF	0	4024
1199	nominee	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1200	noodle	0	0	0	0	10	JZ	0	120	0	0	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1201	normal		0	0	0	-	•	0	120	0	0	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1202	north	0	•	0	0	•	•	0	•	0	0	•
1000		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1203	nose	•	•	0	0	•	•	0	•	0	0	
400.5	4 = -	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1204	notable	0	0	•	0	•	•	0	•	0	0	•
4005		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1205	note	•	0	•	0	•	•	0	•	0	0	•
4200		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1206	nothing	0	•	•	0	•	•	0	•	0	0	•
4207	not :	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1207	notice	•	•	•	0	•	•	0	•	0	0	•
1200	novel .	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1208	novel	0	0	0	•	•	•	0	•	0	0	•

4000		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1209	now	•	0	0	•	•	•	0	•	0	0	•
4040	_	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1210	nuclear	0	•	0	•	•	•	0	•	0	0	•
4044	•	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1211	number	•	•	0	•	•	•	0	•	0	0	•
4040		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1212	nurse	0	0	•	•	•	•	0	•	0	0	•
1213		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1213	nut	•	0	•	•	•	•	0	•	0	0	•
1214	oak	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1217	<u> </u>	0	•	•	•	•	•	0	•	0	0	•
1215	obey	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1210		•	•	•	•	•	•	0	•	0	0	•
1216	object	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1210		0	0	0	0	0	0	•	•	0	0	•
1217	oblige	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	0	0	0	•	•	0	0	•
1218	obscure	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	0	0	0	•	•	0	0	•
1219	observe	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	0	0	0	•	•	0	0	•
1220	obtain	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	0	0	0	•	•	0	0	•
1221	obvious	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	0	0	0	•	100	0	0	1004
1222	occur	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	4	0	0	0	64	400	0	<u> </u>	4004
1223	ocean	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	0	16	32	64	128	256	<u> </u>	4024
1224	october			_	8			64	120			1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1225	odor	-	0	0	•	0	0	•	120	256	0	.024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1226	off	0	•	0	•	0	0	•	120	0	0	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1227	offer		-	0	•	0	0	•	•	0	0	
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1228	office	0	0	•	•	0	0	•	•	0	0	•
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1229	often		0	•	•	0	0	•	•	0	0	•
1000		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1230	oil	0	-	•	•	0	0	•	•	0	0	•
						\sqsubseteq	\Box			\cup		

4004		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1231	okay	•	•	•	•	0	0	•	•	0	0	•
4000	- 5 -5	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1232	old	0	0	0	0	•	0	•	•	0	0	•
4022	-1:	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1233	olive	•	0	0	0	•	0	•	•	0	0	•
1234	olympia	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1234	olympic	0	•	0	0	•	0	•	•	0	0	•
1235	omit	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1233	Ollife	•	•	0	0	•	0	•	•	0	0	•
1236	once	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1200		0	0	•	0	•	0	•	•	0	0	•
1237	one	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	0	•	0	•	•	0	0	•
1238	onion	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	0	•	0	•	•	0	0	•
1239	online	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	0	•	0	•	•	0	0	•
1240	only	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	•	•	0	•	•	0	0	•
1241	open	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	•	•	0	•	•	0	0	•
1242	opera	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	-	0	•	0	•	•	0	•	•	0	0	•
1243	opinion	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	<u>-</u>	•	•	0	•	12	0	•	100	0	0	1224
1244	oppose	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	•	40	0	0.4	400	0	0	4004
1245	option	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	0	4	•	46	0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	400	0	O 540	4004
1246	orange	-	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1247	orbit		•	4	•	•	-	•	120			1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1248	orchard	0	0	0	0	0	92	•	120	0	0	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1249	order		0	0	0	0	92	•	120	0	0	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1250	ordinary	0	•	0	0	0	92	•	- 120	0	0	
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1251	organ		•	0	0	0	•	•	120	0	0	
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1252	orient	0	0	•	0	0	•	•	•	0	0	1024
						L^{\cup}					\Box	_

4050		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1253	original	•	0	•	0	0	•	•	•	0	0	•
4054	_	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1254	orphan	0	•	•	0	0	•	•	•	0	0	•
4055	4 • •	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1255	ostrich	•	•	•	0	0	•	•	•	0	0	•
4050	-41	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1256	other	0	0	0	•	0	•	•	•	0	0	•
1257	outdoor	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1237	outdoor	•	0	0	•	0	•	•	•	0	0	•
1258	outer	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1230	outer	0	•	0	•	0	•	•	•	0	0	•
1259	output	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1200		•	•	0	•	0	•	•	•	0	0	•
1260	outside	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
.200		0	0	•	•	0	•	•	•	0	0	•
1261	oval	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1201		•	0	•	•	0	•	•	•	0	0	•
1262	oven	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1202		0	•	•	•	0	•	•	•	0	0	•
1263	over	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	•	0	•	•	•	0	0	•
1264	own	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	0	•	•	•	•	0	0	•
1265	owner	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	0	•	•	•	122	0	0	•
1266	oxygen	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	0	40	20	0.4	400	0	0	4004
1267	oyster	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	0	0	46	33	64	420	0	<u> </u>	4024
1268	ozone			4	8	16	32	64	128	256	_	1024
		1	2	4	8	● 16	32	64	128	256	<u> </u>	1024
1269	pact		0	4	0	16	32	64	120	256	0	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1270	paddle	0	•	_	0	•	32	•	120	0	0	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1271	page		•	_	0	•	92	•	120	0	0	- 1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1272	pair	0	0	0	•	•	92	•	- 120	0	0	-
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1273	palace		0	0	•	•	•	•	120	0	0	
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1274	palm	0	•	0	•	•	•	•	•	0	0	1024
				\Box								

		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1275	panda	•	•	0	•	•	•	•	•	0	0	•
4070		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1276	panel	0	0	•	•	•	•	•	•	0	0	•
4077		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1277	panic	•	0	•	•	•	•	•	•	0	0	•
1278	panther	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1276	pantner	0	•	•	•	•	•	•	•	0	0	•
1279	naner	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1275	paper	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	•
1280	parade	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1200	parade	0	0	0	0	0	0	0	0	•	0	•
1281	parent	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	0	0	0	0	0	•	0	•
1282	park	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	0	0	0	0	0	•	0	•
1283	parrot	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	0	0	0	0	0	•	0	•
1284	party	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	0	0	0	0	0	•	0	•
1285	pass	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	<u>-</u>	•	0	•	0	0	0	0	0	•	0	1201
1286	patch	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	0	0	0	0	0	050	0	4004
1287	path	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		4	2	4	0	0	0	0	420	256	<u> </u>	4024
1288	patient	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	<u> </u>	128	256	<u> </u>	1024
1289	patrol	<u>'</u>	 	-	0			04	0	256		1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	<u> </u>	1024
1290	pattern	0		0	•	0	0	0	0	230	0	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1291	pause		•	0	•	0	0	0	0		0	
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1292	pave	0	0	•	•	0	0	0	0	•	0	•
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1293	payment	•	0		•	0	0	0	0	•	0	
465 -		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1294	peace	0	•	•	•	0	0	0	0	•	0	•
400=		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1295	peanut	•	•	•	•	0	0	0	0	•	0	•
4000		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1296	pear	0	0	0	0	•	0	0	0	•	0	•

4007		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1297	peasant	•	0	0	0	•	0	0	0	•	0	•
1298	pelican	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1290	pencan	0	•	0	0	•	0	0	0	•	0	•
1299	nen	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1299	pen	•	•	0	0	•	0	0	0	•	0	•
1300	penalty	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1000	policity	0	0	•	0	•	0	0	0	•	0	•
1301	pencil	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	0	•	0	0	0	•	0	•
1302	people	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	0	•	0	0	0	•	0	•
1303	pepper	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1000		•	•	•	0	•	0	0	0	•	0	•
1304	perfect	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1001		0	0	0	•	•	0	0	0	•	0	•
1305	permit	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	•	•	0	0	0	•	0	•
1306	person	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	•	•	0	0	0	•	0	•
1307	pet	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	.	•	•	0	•	•	0	0	0	•	0	•
1308	phone	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	•	•	0	0	0	•	0	•
1309	photo	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	<u>-</u>	•	0	•	•	•	0	0	0	•	0	•
1310	phrase	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	<u>-</u>	0	•	•	•	•	0	0	0	•	0	•
1311	physical	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	•	12	0	0	0	•	0	1001
1312	piano	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	0	0	20	0	0	050	0	4004
1313	picnic	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	0	0	32	0	420	256	O E40	4024
1314	picture	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	0	0	16	33	0	128	256	<u> </u>	4024
1315	piece			4	8		32	64		256	-	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	<u> </u>	4024
1316	pig			4	-		32	-	.	256		1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	<u> </u>	1024
1317	pigeon		 	4			32	-		256	-	1024
		4	0	4	0	16	32	0	120	256	O E42	4024
1318	pill	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0			0	0		0	0		0	

1319 1320 1321	pilot	1	•									
	pink	1		. •	0	0		\circ	0		0	•
	pink	_	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1321		0	0	0	•	0	•	0	0	•	0	•
1321		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	pioneer	•	0	0	•	0	•	0	0	•	0	•
1322	nino	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1322	pipe	0	•	0	•	0	•	0	0	•	0	•
1323	pistol	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1020		•	•	0	•	0	•	0	0	•	0	•
1324	pitch	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1024	piton	0	0	•	•	0	•	0	0	•	0	•
1325	pizza	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1020	P	•	0	•	•	0	•	0	0	•	0	•
1326	place	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	•	0	•	0	0	•	0	•
1327	planet	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	•	0	•	0	0	•	0	•
1328	plastic	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	0	•	•	0	0	•	0	•
1329	plate	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	<u>-</u>	•	0	0	0	•	•	0	0	•	0	1201
1330	play	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	0	40	90	0	0	050	0	4004
1331	please	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		4	2	0	0	16	32	0	128	256	0	1024
1332	pledge	1		4	8	16	32	64		256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	<u> </u>	128	256	512	1024
1333	pluck			-	0	10	32	0	0	250		1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1334	plug	0	_	-	0	-	-	0	0	230	0	-
	_	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1335	plunge	•	-	•	0	•	•	0	0		0	
1255		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1336	poem	0	0	0		•		0	0	•	0	
460-		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1337	poet		0	0	•	•	•	0	0	•	0	•
4600	= -	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1338	point	0	•	0	•	•	•	0	0	•	0	•
4000	•	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1339	polar	•	•	0	•	•	•	0	0	•	0	•
4040	T -	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1340	pole	0	0	•	•	•	•	0	0	•	0	•

4044		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1341	police	•	0	•	•	•	•	0	0	•	0	•
4040		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1342	pond	0	•	•	•	•	•	0	0	•	0	•
4242		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1343	pony	•	•	•	•	•	•	0	0	•	0	•
1344	nool	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1344	pool	0	0	0	0	0	0	•	0	•	0	•
1345	popular	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
13-73	рориги	•	0	0	0	0	0	•	0	•	0	•
1346	portion	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
10-10	portion	0	•	0	0	0	0	•	0	•	0	•
1347	position	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1047		•	•	0	0	0	0	•	0	•	0	•
1348	possible	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	0	0	0	•	0	•	0	•
1349	post	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	0	0	0	•	0	•	0	•
1350	potato	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	0	0	0	•	0	•	0	•
1351	pottery	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	0	0	0	•	0	•	0	•
1352	poverty	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	•	0	0	•	0	•	0	•
1353	powder	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	•	0	0	0	0	0.50	0	4004
1354	power	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	•	0	0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	400	050	<u> </u>	4004
1355	practice	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1356	praise	-	0	4	•	0	0	04	0	256	0	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1357	predict		0	•	•	0	0	•	0	230	0	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1358	prefer	0	-	•	•	0	0	•	0	•	0	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1359	prepare	<u> </u>	-	•	•	0	0	•	0	•	0	
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1360	present	0	0	0	0	•	0	•	0	•	0	•
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1361	pretty		0	0	0	•	0	•	0	•	0	•
4000		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1362	prevent	0	-	0	0	•	0		0	•	0	•

4222		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1363	price	•	•	0	0	•	0	•	0	•	0	•
4264		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1364	pride	0	0	•	0	•	0	•	0	•	0	•
42CE		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1365	primary	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0	•
1366	print	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1300	print	0	•	•	0	•	0	•	0	•	0	•
1367	priority	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1307	priority	•	•	•	0	•	0	•	0	•	0	•
1368	prison	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1000		0	0	0	•	•	0	•	0	•	0	•
1369	private	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1000	piivato	•	0	0	•	•	0	•	0	•	0	•
1370	prize	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
.070		0	•	0	•	•	0	•	0	•	0	•
1371	problem	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1011	P 1 0 20 10 111	•	•	0	•	•	0	•	0	•	0	•
1372	process	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	•	•	0	•	0	•	0	•
1373	produce	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	•	•	0	•	0	•	0	•
1374	profit	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	-	0	•	•	•	•	0	•	0	•	0	•
1375	program	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	•	40	0	9	0	0.50	0	4004
1376	project	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	0	0	33	64	420	256	0	4024
1377	promote	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	0 128	256	<u> </u>	1024
1378	proof						32	04		256		1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	<u> </u>	1024
1379	property		•	0	0	0	32	_	0	230	0	1027
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1380	prosper	0	0	_	0	0	•	•	0		0	.024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1381	protect	•	0	•	0	0	•	•	0		0	•
	_	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1382	proud	0	-	•	0	0	•	•	0		0	
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1383	provide		-		0	0	•	•	0	•	0	•
400		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1384	public	0	0	0	•	0	•	•	0	•	0	
		\Box	\Box			\Box			\Box		\Box	

400-		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1385	pudding	•	0	0	•	0	•	•	0	•	0	•
4200		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1386	pull	0	•	0	•	0	•	•	0	•	0	•
1387	nuln	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1367	pulp	•	•	0	•	0	•	•	0	•	0	•
1388	pulse	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1300	puise	0	0	•	•	0	•	•	0	•	0	•
1389	pumpkin	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1003	- Pampkiii	•	0	•	•	0	•	•	0	•	0	•
1390	punch	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	•	0	•	•	0	•	0	•
1391	pupil	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1001	P -P	•	•	•	•	0	•	•	0	•	0	•
1392	puppy	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1001	P PP J	0	0	0	0	•	•	•	0	•	0	•
1393	purchase	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	0	•	•	•	0	•	0	•
1394	purity	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	0	•	•	•	0	•	0	•
1395	purpose	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	0	•	•	•	0	•	0	•
1396	purse	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	<u>-</u>	0	0	•	0	•	•	•	0	•	0	•
1397	push	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	<u>-</u>	•	0	•	0	10	•	•	0	•	0	1001
1398	put	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	0	40	20	0.4	400	050	0	4004
1399	puzzle	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1400	pyramid				0	16	32	04		256		1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	<u> </u>	1024
1401	quality		 	-	_	_		04		250	-	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1402	quantum	0	_	0			92		0		0	.527
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1403	quarter	•	•	0	•	•	•	•	0		0	•
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1404	question	0	0	_			•	•	0		0	•
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1405	quick	•	0	_	•	•	•	•	0		0	•
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1406	quit	0	<u> </u>	_	•	•	•	•	0		0	
									\Box		\Box	

440-	_	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1407	quiz	•	•	•	•	•	•	•	0	•	0	•
4400		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1408	quote	0	0	0	0	0	0	0	•	•	0	•
4400		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1409	rabbit	•	0	0	0	0	0	0	•	•	0	•
4440	*******	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1410	raccoon	0	•	0	0	0	0	0	•	•	0	•
1411	raaa	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1411	race	•	•	0	0	0	0	0	•	•	0	•
1412	rack	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1712	Iack	0	0	•	0	0	0	0	•	•	0	•
1413	radar	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1410	Iddai	•	0	•	0	0	0	0	•	•	0	•
1414	radio	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	0	0	0	0	•	•	0	•
1415	rail	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	0	0	0	0	•	•	0	•
1416	rain	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	•	0	0	0	•	•	0	•
1417	raise	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	•	0	0	0	•	•	0	•
1418	rally	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	•	0	0	0	•	•	0	•
1419	ramp	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	<u> </u>	•	•	0	•	0	0	0	•	•	0	•
1420	ranch	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	•	0	0	0	122	•	0	•
1421	random	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	•	0	0	0	100	0.50	0	1001
1422	range	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	9	4	•	0	0	0	420	256	O E42	4024
1423	rapid	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1424	rare		0	0	0	•	0	04	120	256		1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1425	rate		0	0	0	•			120	256		.024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1426	rather		•	0	0	•	0	04	120	256	0	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1427	raven		•	0	0	•	0	0	120	230	0	-
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1428	raw	0	0	•	0	•	0	0	•	230	0	•

1430 ready 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <td< th=""><th> ○ 512 </th><th>1024 1024 1024 1024 1024 1024</th></td<>	 ○ 512 	1024 1024 1024 1024 1024 1024
1430 ready 1 2 4 8 16 32 64 128 256 9 1431 real 1 2 4 8 16 32 64 128 256 9 1432 reason 1 2 4 8 16 32 64 128 256 9 1433 rebel 1 2 4 8 16 32 64 128 256 9 1434 rebuild 1 2 4 8 16 32 64 128 256 9 1435 recall 1 2 4 8 16 32 64 128 256 9 1436 receive 1 2 4 8 16 32 64 128 256 9 1437 recipe 1 2 4 8 16 32 64 128 256 9 1438 recipe 0 0 0 0 0 </th <th> 512 512 512 512 512 512 512 0 </th> <th>• 1024 • 1024 • 1024 • 1024 • 1024 • 1024</th>	 512 512 512 512 512 512 512 0 	• 1024 • 1024 • 1024 • 1024 • 1024 • 1024
1431 real 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1432 reason 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1433 rebel 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1434 rebuild 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1435 recall 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1436 receive 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1437 recipe 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1438 record 1 2 4 8 16 32 64 128 256	512 512 512 512 512 512 512 0	• 1024 • 1024 • 1024 • 1024 • 1024
1431 real • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	512 512 512 512 0 512 0 512 0	• 1024 • 1024 • 1024 • 1024 • 1024
1432 reason 1 2 4 8 16 32 64 128 256 9 1433 rebel 1 2 4 8 16 32 64 128 256 9 1434 rebuild 1 2 4 8 16 32 64 128 256 9 1435 recall 1 2 4 8 16 32 64 128 256 9 1436 receive 1 2 4 8 16 32 64 128 256 9 1437 recipe 1 2 4 8 16 32 64 128 256 9 1438 recipe 0	512 512 512 512 512 512 0	• 1024 • 1024 • 1024 • 1024
1432 reason 0 0	512512512512512	• 1024 • 1024 • 1024 • 1024
1433 rebel 1 2 4 8 16 32 64 128 256 9 1434 rebuild 1 2 4 8 16 32 64 128 256 9 1435 recall 1 2 4 8 16 32 64 128 256 9 1436 receive 1 2 4 8 16 32 64 128 256 9 1437 recipe 1 2 4 8 16 32 64 128 256 9 1438 record 1 2 4 8 16 32 64 128 256 9 1 2 4 8 16 32 64 128 256 9 1 2 4 8 16 32 64 128 256 9	512 512 0 512 0 512 0	● 1024 ● 1024
1433 rebel 0<	512 512 512 512 0	● 1024 ● 1024
1434 rebuild 1 2 4 8 16 32 64 128 256 9 1435 recall 1 2 4 8 16 32 64 128 256 9 1436 receive 1 2 4 8 16 32 64 128 256 9 1437 recipe 1 2 4 8 16 32 64 128 256 9 1438 record 1 2 4 8 16 32 64 128 256 9	512 512 0 512 0	● 1024 ●
1434 rebuild 0	5125120	● 1024 ●
1435 recall 1 2 4 8 16 32 64 128 256 9 1436 receive 1 2 4 8 16 32 64 128 256 9 1437 recipe 1 2 4 8 16 32 64 128 256 9 1 2 4 8 16 32 64 128 256 9 1 2 4 8 16 32 64 128 256 9 1 2 4 8 16 32 64 128 256 9 1 2 4 8 16 32 64 128 256 9	512	•
1435 recall	512	•
1436 receive 1 2 4 8 16 32 64 128 256 9 1437 recipe 1 2 4 8 16 32 64 128 256 9 1438 record 1 2 4 8 16 32 64 128 256 9	512	•
1436 receive 1437 recipe 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1 2 4 8 16 32 64 128 256	0	
1437 recipe 1 2 4 8 16 32 64 128 256 9 1438 record 1 2 4 8 16 32 64 128 256 9 1438		1024
1437 recipe	512	•
1 2 4 8 16 32 64 128 256 9	J 12	1024
1438	0	•
	512	1024
	0	1221
1439	512	1024
	0	1224
1440 reduce	512	1024
	0	4004
1441	512	1024
1 2 4 8 16 32 64 128 256 5	<u> </u>	1024
1442 reform		1024
1 2 4 8 16 32 64 128 256 5	512	1024
1443 refuse	0	1024
1 2 4 8 16 32 64 128 256	512	1024
1444 region	0	1024
1 2 4 8 16 32 64 128 256	512	1024
1445 regret	0	•
1 2 4 8 16 32 64 128 256	512	1024
1446 regular	0	•
1 2 4 8 16 32 64 128 256	512	1024
1447 reject	0	•
1 2 4 8 16 32 64 128 256	512	1024
1448 relax 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	•
1 2 4 8 16 32 64 128 256	512	1024
1449 release	0	•
1 2 4 8 16 32 64 128 256	512	1024
1450 relief	0	

]	_	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1451	rely	•	•	0	•	0	•	0	•	•	0	•
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1452	remain	0	0	•	•	0	•	0	•	•	0	•
4.450	_	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1453	remember	•	0	•	•	0	•	0	•	•	0	•
4454		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1454	remind	0	•	•	•	0	•	0	•	•	0	•
1455	********	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1435	remove	•	•	•	•	0	•	0	•	•	0	•
1456	render	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1430	render	0	0	0	0	•	•	0	•	•	0	•
1457	renew	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1437	- I CIICW	•	0	0	0	•	•	0	•	•	0	•
1458	rent	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1400		0	•	0	0	•	•	0	•	•	0	•
1459	reopen	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1.00		•	•	0	0	•	•	0	•	•	0	•
1460	repair	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	0	•	•	0	•	•	0	•
1461	repeat	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	0	•	•	0	•	•	0	•
1462	replace	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	-	0	•	•	0	•	•	0	122	•	0	•
1463	report	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	-	•	•	•	0	40	90	0	400	050	O 540	4004
1464	require	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	•	46	32	0	128	256	0	4024
1465	rescue	1	2	4	8	16	32	64	120	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1466	resemble	0	•	0	•	•	32	0	120	250	0	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1467	resist	•	•	0	•	•	92	0	•	250	0	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1468	resource	0	0		•	•	•	0			0	•
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1469	response	•	0		•	•	•	0	•	•	0	•
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1470	result	0	•		•	•	•	0	•	•	0	
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1471	retire	•	•	•	•	•	•	0	•		0	•
44=0		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1472	retreat	0	0	0	0	0	0	•	•	•	0	•
			$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$				$\overline{}$	

4.470		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1473	return	•	0	0	0	0	0	•	•	•	0	•
4474		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1474	reunion	0	•	0	0	0	0	•	•	•	0	•
1475	rovool	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
14/5	reveal	•	•	0	0	0	0	•	•	•	0	•
1476	review	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1470	TOVICW	0	0	•	0	0	0	•	•	•	0	•
1477	reward	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1477		•	0	•	0	0	0	•	•	•	0	•
1478	rhythm	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	0	0	0	•	•	•	0	•
1479	rib	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1110		•	•	•	0	0	0	•	•	•	0	•
1480	ribbon	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	•	0	0	•	•	•	0	•
1481	rice	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	•	0	0	•	•	•	0	•
1482	rich	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	•	0	0	•	•	•	0	•
1483	ride	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	•	0	0	•	•	•	0	•
1484	ridge	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	•	0	0	•	100	•	0	1001
1485	rifle	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	•	0	0	9	100	0.50	0	1001
1486	right	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	4	•	0	0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	400	050	0	4004
1487	rigid	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1488	ring							04	120	256		1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1489	riot		 	-						230		1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1490	ripple	0	•	0	0	•	0		120	250	0	.024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1491	risk	•	•	0	0	•	0	•	•		0	•
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1492	ritual	0	0		0	•	0	•	•		0	
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1493	rival	•	0	•	0	•	0	•	•		0	•
	_	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1494	river	0	<u> </u>		0	•	0	•	•		0	
							\Box					

1495 road 1 2 4 8 16 32 64 128 256 57 1496 roast 1 2 4 8 16 32 64 128 256 57 1497 robot 1 2 4 8 16 32 64 128 256 57 1498 robust 1 2 4 8 16 32 64 128 256 57 1499 rocket 1 2 4 8 16 32 64 128 256 57 1500 romance 1 2 4 8 16 32 64 128 256 57 1501 roof 1 2 4 8 16 32 64 128 256 57 1501 rookie 1 2 4 8 16 32 64 128 </th <th>2 1024 • 2 1024 • 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</th>	2 1024 • 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1496 roast 1 2 4 8 16 32 64 128 256 57 1497 robot 1 2 4 8 16 32 64 128 256 57 1498 robust 1 2 4 8 16 32 64 128 256 57 1499 rocket 1 2 4 8 16 32 64 128 256 57 1500 romance 1 2 4 8 16 32 64 128 256 57 1501 romance 1 2 4 8 16 32 64 128 256 57 1501 roof 1 2 4 8 16 32 64 128 256 57 1502 rookie 1 2 4 8 16 32 64 12	2 1024 • 6 2 1024
1497 robot 1 2 4 8 16 32 64 128 256 57 1498 robust 1 2 4 8 16 32 64 128 256 57 1499 rocket 1 2 4 8 16 32 64 128 256 57 1500 romance 1 2 4 8 16 32 64 128 256 57 1501 roof 1 2 4 8 16 32 64 128 256 57 1501 roof 1 2 4 8 16 32 64 128 256 57 1502 rookie 1 2 4 8 16 32 64 128 256 57 1503 room 1 2 4 8 16 32 64 128 <th>• 1024 • 2 1024 • 2 1024 • 2 1024 • 2 1024 • 2 1024 • 2 1024 • 2 1024 • 6 2 1024 • 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6</th>	• 1024 • 2 1024 • 2 1024 • 2 1024 • 2 1024 • 2 1024 • 2 1024 • 2 1024 • 6 2 1024 • 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
1497 robot 0<	• 1024 • 2 1024 • 2 1024 • 2 1024 • 2 1024 • 2 1024 • 2 1024 • 2 1024 • 6 2 1024 • 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
1498 robust 1 2 4 8 16 32 64 128 256 57 1499 rocket 1 2 4 8 16 32 64 128 256 57 1500 romance 1 2 4 8 16 32 64 128 256 57 1501 roof 1 2 4 8 16 32 64 128 256 57 1502 rookie 1 2 4 8 16 32 64 128 256 57 1503 rookie 1 2 4 8 16 32 64 128 256 57 1503 room 1 2 4 8 16 32 64 128 256 57 1503 rose 1 2 4 8 16 32 64 128 256 57 1504 rose 1 2 4 8	• 1024 • 2 1024 • 2 1024 • 2 1024 • 2 1024 • 2 1024 • 0 2 1024
1498 robust 0	• 1024 • 2 1024 • 2 1024 • 2 1024 • 2 1024 • 2 1024 • 0 2 1024
1499 rocket 1 2 4 8 16 32 64 128 256 57 1500 romance 1 2 4 8 16 32 64 128 256 57 1501 roof 1 2 4 8 16 32 64 128 256 57 1502 rookie 1 2 4 8 16 32 64 128 256 57 1503 room 1 2 4 8 16 32 64 128 256 57 1503 room 1 2 4 8 16 32 64 128 256 57 1503 rose 1 2 4 8 16 32 64 128 256 57 1504 rose 1 2 4 8 16 32 64 128 256 57 1505 rotate 1 2 4 8 16	• 1024 • 2 1024 • 2 1024 • 2 1024 • 2 1024 • 0
1499 rocket 0	• 1024 • 2 1024 • 2 1024 • 2 1024 • 2 1024 • 0
1500 romance	• 1024 • 2 1024 • 2 1024 • 2 1024 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1500 romance 1501 roof 1 2 4 8 16 32 64 128 256 57 1502 rookie 1 2 4 8 16 32 64 128 256 57 1503 room 1 2 4 8 16 32 64 128 256 57 1504 rose 1 2 4 8 16 32 64 128 256 57 1505 rotate 1 2 4 8 16 32 64 128 256 57 1506 rough 1 2 4 8 16 32 64 128 256 57 1507 round 1 2 4 8 16 32 64 128 256 57 1507 round 1 2 4 8 16 32 64 128 256 57	• 1024 • 2 1024 • 2 1024 • 2 1024 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1501 roof 1 2 4 8 16 32 64 128 256 51 1502 rookie 1 2 4 8 16 32 64 128 256 51 1503 room 1 2 4 8 16 32 64 128 256 51 1 504 rose 1 2 4 8 16 32 64 128 256 51 1 505 rotate 1 2 4 8 16 32 64 128 256 51 1 506 rough 1 2 4 8 16 32 64 128 256 51 1 507 round 1 2 4 8 16 32 64 128 256 51 1 3 4 8 16 32 64 128 256 51 1 5 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1024 • 1024 • 1024
1501 roof 1502 rookie 1 2 4 8 16 32 64 128 256 57 1503 room 1 2 4 8 16 32 64 128 256 57 1504 rose 1 2 4 8 16 32 64 128 256 57 1505 rotate 1 2 4 8 16 32 64 128 256 57 1506 rough 1 2 4 8 16 32 64 128 256 57 1507 round 1 2 4 8 16 32 64 128 256 57 1 2 4 8 16 32 64 128 256 57 1 3 4 8 16 32 64 128 256 57 1 5 5 6 7 1 5 7 round	1024 • 1024 • 1024
1502 rookie 1 2 4 8 16 32 64 128 256 51 1503 room 1 2 4 8 16 32 64 128 256 51 1504 rose 1 2 4 8 16 32 64 128 256 51 1505 rotate 1 2 4 8 16 32 64 128 256 51 1 3 4 8 16 32 64 128 256 51 1 5 4 8 16 32 64 128 256 51 1 5 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	• 1024 • •
1502 rookie 1503 room	• 1024 • •
1503 room 1 2 4 8 16 32 64 128 256 51 1504 rose 1 2 4 8 16 32 64 128 256 51 1505 rotate 1 2 4 8 16 32 64 128 256 51 1 3 4 8 16 32 64 128 256 51 1 5 6 rough 1 2 4 8 16 32 64 128 256 51 1 5 7 round 1 2 4 8 16 32 64 128 256 51 1 3 7 8 8 16 32 64 128 256 51 1 5 8 8 16 32 64 128 256 51 1 5 8 8 16 32 64 128 256 51	•
1503 room	•
1 2 4 8 16 32 64 128 256 51 1505 rotate 1 2 4 8 16 32 64 128 256 51 1 2 4 8 16 32 64 128 256 51 1 3 4 8 16 32 64 128 256 51 1 506 rough 1 2 4 8 16 32 64 128 256 51 1 3 4 8 16 32 64 128 256 51 1 5 7 round 1 2 4 8 16 32 64 128 256 51	● 2 1024
1504 rose 1	2 1024
1 2 4 8 16 32 64 128 256 51 1506 rough	1
1505 rotate O O O O O O O	•
1506 rough 1 2 4 8 16 32 64 128 256 51	2 1024
1506 rough	•
1507 round 1 2 4 8 16 32 64 128 256 51	2 1024
1507	1004
	2 1024
1 2 4 8 16 32 64 128 256 51	2 1024
1508	2 1024
1 2 4 8 16 32 64 128 256 51	2 1024
1509 royal	1024
1 2 4 8 16 32 64 128 256 51	2 1024
1510 rubber 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1024
1 2 4 8 16 32 64 128 256 5	2 1024
1511 rude	
1 2 4 8 16 32 64 128 256 51	2 1024
1512 rug	•
1 2 4 8 16 32 64 128 256 54	2 1024
1513 rule	•
1 2 4 8 16 32 64 128 256 51	2 1024
1514 run	•
1 2 4 8 16 32 64 128 256 51	2 1024
1515 runway	1 _
1 2 4 8 16 32 64 128 256 5	
1516 rural	● 2 1024

	_	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1517	sad	•	0	•	•	0	•	•	•	•	0	•
4540		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1518	saddle	0	•	•	•	0	•	•	•	•	0	•
4540		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1519	sadness	•	•	•	•	0	•	•	•	•	0	•
1520	safe	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1520	Sare	0	0	0	0	•	•	•	•	•	0	•
1521	sail	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1321	Sali	•	0	0	0	•	•	•	•	•	0	•
1522	salad	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
IJZZ	Salau	0	•	0	0	•	•	•	•	•	0	•
1523	salmon	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1020		•	•	0	0	•	•	•	•	•	0	•
1524	salon	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
.02.		0	0	•	0	•	•	•	•	•	0	•
1525	salt	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1020		•	0	•	0	•	•	•	•	•	0	•
1526	salute	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	0	•	•	•	•	•	0	•
1527	same	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	0	•	•	•	•	•	0	•
1528	sample	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	-	0	0	0	•	•	•	•	100	•	0	1201
1529	sand	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	•	40	20	0.4	400	050	0	4004
1530	satisfy	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1531	satoshi				0	16	32	04	120	256	-	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	<u> </u>	1024
1532	sauce	0	0	-	•	•	92	•	120	230	0	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1533	sausage	•	0	•	•	•	92	•	120		0	•
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1534	save	0	-	•	•	•	•	•	•	•	0	•
4===		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1535	say	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	
4500	-	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1536	scale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•	•
450-	_	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1537	scan	•	0	0	0	0	0	0	0	0	•	•
4500		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1538	scare	0	•	0	0	0	0	0	0	0	•	•
						\Box	\Box		\Box			

4500	44	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1539	scatter	•	•	0	0	0	0	0	0	0	•	•
4540		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1540	scene	0	0	•	0	0	0	0	0	0	•	•
1541	sahama	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1541	scheme	•	0	•	0	0	0	0	0	0	•	•
1542	school	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1342	SCHOOL	0	•	•	0	0	0	0	0	0	•	•
1543	science	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1040		•	•	•	0	0	0	0	0	0	•	•
1544	scissors	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	•	0	0	0	0	0	•	•
1545	scorpion	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	•	0	0	0	0	0	•	•
1546	scout	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	•	0	0	0	0	0	•	•
1547	scrap	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	.	•	•	0	•	0	0	0	0	0	•	•
1548	screen	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	•	0	0	0	0	0		1004
1549	script	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	•	0	0	0	400	0	540	1004
1550	scrub	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	2	4	•	0	0	0	420	OFF	542	4024
1551	sea	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1552	search	0	0	0	0	10	0	0	0	236	312	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1553	season		0	0	0	-	0	0	0	0	012	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1554	seat	0	-	0	0	•	0	0	0	0	•	•
	_	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1555	second	•	•	0	0	•	0	0	0	0	•	•
4===		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1556	secret	0	0	•	0	•	0	0	0	0	•	•
4555	4"	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1557	section	•	0	•	0	•	0	0	0	0	•	•
4550		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1558	security	0	•	•	0	•	0	0	0	0	•	•
4550	2024	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1559	seed	•	•	•	0	•	0	0	0	0	•	•
4560	oo ala	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1560	seek	0	0	0	•	•	0	0	0	0	•	•

1561	segment			4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	•	•	0	0	•	•	0	0	0	0	•	•
4569	lo - 4	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1562	select	0	•	0	•	•	0	0	0	0	•	•
1563	sell	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1363	Sell	•	•	0	•	•	0	0	0	0	•	•
1564	seminar	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1304	Sellillai	0	0	•	•	•	0	0	0	0	•	•
1565	senior	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1000	3011101	•	0	•	•	•	0	0	0	0	•	•
1566	sense	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	•	•	0	0	0	0	•	•
1567	sentence	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1001		•	•	•	•	•	0	0	0	0	•	•
1568	series	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1000		0	0	0	0	0	•	0	0	0	•	•
1569	service	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	0	0	•	0	0	0	•	•
1570	session	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	0	0	•	0	0	0		•
1571	settle	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	0	0	•	0	0	0	-	1201
1572	setup	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	_	0	0	•	0	0	90	0	0	0		1001
1573	seven	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		4	2	4	0	16	32	0	128	OFF	512	4024
1574	shadow	1	2	4	8		32	64		256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	<u> </u>	128	256	512	1024
1575	shaft			-	0	0	32	0	0	0	312	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1576	shallow	0	0	0	•	0	92	0	0	0	1 1 2	-
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1577	share	•	0	0	•	0	•	0	0	0	•	
 .		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1578	shed	0	•	0		0	•	0	0	0	•	
4===		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1579	shell	•	•	0	•	0	•	0	0	0	•	•
4500	. 1	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1580	sheriff	0	0	•	•	0	•	0	0	0	•	•
4504	-1-1-1	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1581	shield	•	0	•	•	0	•	0	0	0	•	•
4500	-l-:£4	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1582	shift	0	•	•	•	0	•	0	0	0	•	•

4502	-1-1	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1583	shine	•	•	•	•	0	•	0	0	0	•	•
1584	ahin	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1504	ship	0	0	0	0	•	•	0	0	0	•	•
1585	shiver	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1303	Silivei	•	0	0	0	•	•	0	0	0	•	•
1586	shock	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1000		0	•	0	0	•	•	0	0	0	•	•
1587	shoe	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	0	•	•	0	0	0	•	•
1588	shoot	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	0	•	•	0	0	0	•	•
1589	shop	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	•	•	0	•	0	•	•	0	0	0	•	•
1590	short	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	0	•	•	0	0	0		122.1
1591	shoulder	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	0	10	90	0	0	0	•	1004
1592	shove	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	•	46	20	0	400	0	540	4004
1593	shrimp	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1594	shrug		2		•	16	32				512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1595	shuffle		_	0	•	-	92	0	0	0	312	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1596	shy	0	0	•		•	•	0	0	0	•	.02.
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1597	sibling		0	•		•	•	0	0	0	•	•
4=00		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1598	sick	0	•	•	•	•	•	0	0	0	•	•
4500		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1599	side	•	•	•	•	•	•	0	0	0	•	•
1600	ciono	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	siege	0	0	0	0	0	0	•	0	0	•	•
1601	sight	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	0	0	0	•	0	0	•	•
1602	sign	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
.002		0	•	0	0	0	0	•	0	0	•	•
1603	silent	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	0	0	0	•	0	0	•	•
1604	silk	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	0	0	0	•	0	0	•	•

4005		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1605	silly		0	•	0	0	0	•	0	0	•	•
4000	-:	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1606	silver	0	•	•	0	0	0	•	0	0	•	•
4607	-iil	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1607	similar	•	•	•	0	0	0	•	0	0	•	•
1608	simple	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1000	Simple	0	0	0	•	0	0	•	0	0	•	•
1609	since	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1003	Silice	•	0	0	•	0	0	•	0	0	•	•
1610	sing	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1010		0	•	0	•	0	0	•	0	0	•	•
1611	siren	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	•	0	0	•	0	0	•	•
1612	sister	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	•	0	0	•	0	0	•	•
1613	situate	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	•	0	0	•	0	0	•	•
1614	six	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	•	0	0	•	0	0	•	•
1615	size	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	•	0	0	•	0	0	•	•
1616	skate	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	0	•	0	•	0	0	•	•
1617	sketch	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	0	•	0	•	0	0		•
1618	ski	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	0	12	0	•	0	0		1201
1619	skill	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	0	40	0	9	0	0	•	1001
1620	skin	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	0	4	0	46	0	64	420	0	512	4024
1621	skirt		2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1622	skull			4	 	_		04			312	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1623	slab		•			_	0	•	0	256	312	.024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1624	slam	0	0	0	•	•	0	9-	0	0	DIZ	.027
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1625	sleep	<u>'</u>	0	0	•	•	0	•	0	0	-	.027
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1626	slender		_		•				—		-	.527
		0		0			0		0	0		

		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1627	slice			0			0		0	0	•	
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1628	slide	0	0	•		•	0	•	0	0	•	•
4000		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1629	slight		0	•	•	•	0	•	0	0	•	•
4000		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1630	slim	0	•	•	•	•	0	•	0	0	•	•
4004	_	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1631	slogan		•	•	•	•	0	•	0	0	•	•
4000		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1632	slot	0	0	0	0	0	•	•	0	0	•	•
4000		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1633	slow	•	0	0	0	0	•	•	0	0	•	•
4004	_1	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1634	slush	0	•	0	0	0	•	•	0	0	•	•
4635	a !!	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1635	small	•	•	0	0	0	•	•	0	0	•	•
4020		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1636	smart	0	0	•	0	0	•	•	0	0	•	•
4627		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1637	smile	•	0	•	0	0	•	•	0	0	•	•
4620		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1638	smoke	0	•	•	0	0	•	•	0	0	•	•
1639	omooth.	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1039	smooth	•	•	•	0	0	•	•	0	0	•	•
1640	snack	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1040	SHACK	0	0	0	•	0	•	•	0	0	•	•
1641	snake	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1041	Silane	•	0	0	•	0	•	•	0	0	•	•
1642	snap	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1042	Silap	0	•	0	•	0	•	•	0	0	•	•
1643	sniff	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
.575	311111	•	•	0	•	0	•	•	0	0	•	•
1644	snow	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	•	0	•	•	0	0	•	•
1645	soap	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
. 5-75		•	0	•	•	0	•	•	0	0	•	•
1646	soccer	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	•	0	•	•	0	0	•	•
1647	social	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
.57,		•	•	•	•	0	•	•	0	0	•	•
1648	sock	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
. 5-70		0	0	0	0	•	•	•	0	0	•	•

4040		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1649	soda	•	0	0	0	•	•	•	0	0	•	•
1650	F4	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1650	soft	0	•	0	0	•	•	•	0	0	•	•
1651	color	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1651	solar	•	•	0	0	•	•	•	0	0	•	•
1652	soldier	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1032	Solutei	0	0	•	0	•	•	•	0	0	•	•
1653	solid	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1000	3011d	•	0	•	0	•	•	•	0	0	•	•
1654	solution	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	0	•	•	•	0	0	•	•
1655	solve	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	0	•	•	•	0	0	•	•
1656	someone	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	•	•	•	•	0	0	•	•
1657	song	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	•	•	•	•	0	0	•	•
1658	soon	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	•	•	•	•	0	0		1201
1659	sorry	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	•	40	90	9	0	0	•	1004
1660	sort	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	4	•	46	33	64	420	0	542	4024
1661	soul	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1662	sound			-	•	10	JZ	-	0	0	312	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1663	soup		_	-			-	•	0	0	012	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1664	source	0	0	0	0	0	0	0	•	0	•	•
400-		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1665	south	•	0	0	0	0	0	0	•	0	•	•
4000		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1666	space	0	•	0	0	0	0	0	•	0	•	•
4667		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1667	spare	•	•	0	0	0	0	0	•	0	•	•
1669	cratici	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1668	spatial	0	0	•	0	0	0	0	•	0	•	•
1669	cnown	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	spawn	•	0	•	0	0	0	0	•	0	•	•
1670	speak	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	speak	0	•	•	0	0	0	0	•	0	•	•

4074		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1671	special	•	•	•	0	0	0	0	•	0	•	•
4672	anaad	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1672	speed	0	0	0	•	0	0	0	•	0	•	•
1673	enall	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1073	spell	•	0	0	•	0	0	0	•	0	•	•
1674	spend	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1074	эрепа	0	•	0	•	0	0	0	•	0	•	•
1675	sphere	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1070		•	•	0	•	0	0	0	•	0	•	•
1676	spice	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	•	0	0	0	•	0	•	•
1677	spider	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	•	0	0	0	•	0	•	•
1678	spike	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	-	0	•	•	•	0	0	0	•	0		•
1679	spin	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	<u>-</u>	•	•	•	•	0	0	0	100	0	- 10	1004
1680	spirit	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	0	40	0	0	400	0	540	4004
1681	split	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		4	0	0	0	46	0	0	420	OFF	542	4024
1682	spoil	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	<u> </u>	128	256	512	1024
1683	sponsor					16			120		312	1024
		1	2	4	8	16	32	<u> </u>	128	256	512	1024
1684	spoon	0	0	_	0		0	0	120	0	312	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1685	sport		0		0	•	0	0		0	•	.02
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1686	spot	0	-		0	•	0	0	•	0	•	•
400=		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1687	spray	•	•	•	0	•	0	0	•	0	•	•
4000		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1688	spread	0	0	0	•	•	0	0	•	0	•	•
1690	opring	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1689	spring	•	0	0	•	•	0	0	•	0	•	•
1690	cni.	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1090	spy	0	•	0	•	•	0	0	•	0	•	•
1691	eunaro	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1091	square	•	•	0	•	•	0	0	•	0	•	•
1692	squeeze	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1002	344662 6	0	0	•	•	•	0	0	•	0	•	•

4000		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1693	squirrel	•	0	•	•	•	0	0	•	0	•	•
4604	-4-bl-	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1694	stable	0	•	•	•	•	0	0	•	0	•	•
4605	-4- di	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1695	stadium	•	•	•	•	•	0	0	•	0	•	•
1696	staff	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1090	Stair	0	0	0	0	0	•	0	•	0	•	•
1697	stage	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1037	stage	•	0	0	0	0	•	0	•	0	•	•
1698	stairs	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1000		0	•	0	0	0	•	0	•	0	•	•
1699	stamp	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	0	0	•	0	•	0	•	•
1700	stand	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	0	0	•	0	•	0	•	•
1701	start	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	0	0	•	0	•	0	•	•
1702	state	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	0	0	•	0	•	0	•	•
1703	stay	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	0	0	•	0	100	0		1201
1704	steak	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	•	0	20	0	400	0	540	4004
1705	steel	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		4	0	0	•	0	32	0	420	256	542	4024
1706	stem	1	2	4	8	16	32	64	128		512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1707	step	<u>'</u>			•	-	32	-	120		312	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1708	stereo	0	0	-		0	•	0	120	0	312	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1709	stick	•	0	•	•	0	•	0	•	0	•	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1710	still	0	•			0	•	0	•	0	•	•
4-11	4.5	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1711	sting		•	•	•	0	•	0	•	0	•	•
4=45		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1712	stock	0	0	0	0	•	•	0	•	0	•	•
4740	-4.	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1713	stomach	•	0	0	0	•	•	0	•	0	•	•
4744	-4	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1714	stone	0	•	0	0	•	•	0	•	0	•	•

		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1715	stool	•	•	0	0	•	•	0	•	0	•	•
4746	-4	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1716	story	0	0	•	0	•	•	0	•	0	•	•
4747	-4	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1717	stove	•	0	•	0	•	•	0	•	0	•	•
1718	strategy	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1710	Strategy	0	•	•	0	•	•	0	•	0	•	•
1719	street	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
17.13	3000	•	•	•	0	•	•	0	•	0	•	•
1720	strike	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1720		0	0	0	•	•	•	0	•	0	•	•
1721	strong	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	•	•	•	0	•	0	•	•
1722	struggle	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	•	•	•	0	•	0	•	•
1723	student	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	•	•	•	0	•	0	•	•
1724	stuff	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	•	•	•	0	122	0		•
1725	stumble	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	•	40	90	0	100	0	•	1004
1726	style	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	4	•	46	20	0	400	0	540	4004
1727	subject	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1728	submit				-			04	120		312	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1729	subway		0	0	0	0	0	-	120	0	312	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1730	success	0	-	0	0	0	0			0	•	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1731	such	•	-	0	0	0	0	•	•	0	•	•
4===		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1732	sudden	0	0	•	0	0	0	•	•	0	•	
4700		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1733	suffer	•	0	•	0	0	0	•	•	0	•	•
4704		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1734	sugar	0	•	•	0	0	0	•	•	0	•	•
4725		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1735	suggest	•	•	•	0	0	0	•	•	0	•	•
4726	01:14	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1736	suit	0	0	0	•	0	0	•	•	0	•	•

4-0-		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1737	summer	•	0	0	•	0	0	•	•	0	•	•
4720		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1738	sun	0	•	0	•	0	0	•	•	0	•	•
1739	CIIMM'	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1739	sunny	•	•	0	•	0	0	•	•	0	•	•
1740	sunset	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1740	Suiiset	0	0	•	•	0	0	•	•	0	•	•
1741	super	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1,741		•	0	•	•	0	0	•	•	0	•	•
1742	supply	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
- · · · -		0	•	•	•	0	0	•	•	0	•	•
1743	supreme	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	•	0	0	•	•	0	•	•
1744	sure	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	0	•	0	•	•	0	•	•
1745	surface	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	0	•	0	•	•	0	•	•
1746	surge	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	0	•	0	•	•	0	•	•
1747	surprise	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	•	•	•	0	0	•	0	•	•	0	•	•
1748	surround	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	0	•	0	•	100	0		4004
1749	survey	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	0	40	0	9	100	0	•	4004
1750	suspect	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	4	0	46	0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	400	0	540	4004
1751	sustain	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1752	swallow							64			512	1024
		1	2	4	8	● 16	32	64	128	256	512	1024
1753	swamp		0	0	•	•	0	•	120	256	J12	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1754	swap	0	•	0		•	0	•	120	0	6	.024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1755	swarm		•	0	•	•	0	•	•	0	•	•
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1756	swear	0	0	_	•	•	0	•	•	0		•
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1757	sweet		0	•	•	•	0	•	•	0	•	•
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1758	swift	0	<u> </u>	_	•	•	0	•	•	0		
							\Box					

4		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1759	swim	•	•	•	•	•	0	•	•	0	•	•
4700		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1760	swing	0	0	0	0	0	•	•	•	0	•	•
4764	:4-b	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1761	switch	•	0	0	0	0	•	•	•	0	•	•
1762	sword	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1762	SWOIU	0	•	0	0	0	•	•	•	0	•	•
1763	symbol	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1703	Syllibol	•	•	0	0	0	•	•	•	0	•	•
1764	symptom	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1704		0	0	•	0	0	•	•	•	0	•	•
1765	syrup	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	0	0	•	•	•	0	•	•
1766	system	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	0	0	•	•	•	0	•	•
1767	table	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	0	0	•	•	•	0	•	•
1768	tackle	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	•	0	•	•	•	0	•	•
1769	tag	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	•	0	•	•	•	0	•	•
1770	tail	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	•	0	•	•	122	0		1224
1771	talent	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	•	0	20	0.4	400	0	540	4004
1772	talk	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	4	•	0	32	64	128	256	542	4024
1773	tank	1	2	4	8	16	32	64	120		512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1774	tape	0	•	-	•	0	92	04	120	0	312	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1775	target	•	•	-	•	0	•	•	.20	0	012	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1776	task	0	0	0	0		•		.20	0	•	102-1
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1777	taste	•	0	0	0	•	•	•	•	0	•	•
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1778	tattoo	0	•	0	0	•	•	•	•	0		
4		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1779	taxi		•	0	0	•	•	•	•	0	•	•
4=65		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1780	teach	0	0	•	0	•	•	•	•	0	•	•
		\Box	$\overline{}$	_	$\overline{}$	_	_			$\overline{}$		

1791	4	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1781	team	•	0	•	0	•	•	•	•	0	•	•
4700	4 - 11	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1782	tell	0	•	•	0	•	•	•	•	0	•	•
4702	4	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1783	ten	•	•	•	0	•	•	•	•	0	•	•
1784	tenant	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1704	tenant	0	0	0	•	•	•	•	•	0	•	•
1785	tennis	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1700		•	0	0	•	•	•	•	•	0	•	•
1786	tent	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
.,,		0	•	0	•	•	•	•	•	0	•	•
1787	term	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	•	•	•	•	•	0	•	•
1788	test	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	•	•	•	•	•	0	•	•
1789	text	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	•	•	•	•	•	0	•	•
1790	thank	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	•	•	•	•	•	0		•
1791	that	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	•	12	•	•	100	0	-	1001
1792	theme	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	0	0	0	0	0	050	540	4004
1793	then	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		4	0	0	0	0	0	0	420	256	512	4024
1794	theory	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	2	0	8	16	0	64	128	256	512	1024
1795	there	1	2	4			32	04	0	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1796	they	0	0	_	0	0	0	04	0	230	J12	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1797	thing	•	0	_	0	0	0	0	0		•	.024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1798	this	0	_	•	0	0	0	0	0	•	•	•
4-0-0		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1799	thought	•	•	•	0	0	0	0	0	•	•	•
4000	4=	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1800	three	0	0	0	•	0	0	0	0	•	•	•
4004	40 .	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1801	thrive	•	0	0	•	0	0	0	0	•	•	•
4000	41	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1802	throw	0	•	0	•	0	0	0	0	•	•	•

1804 thunder 1805 ticket 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1806 tide 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1807 tiger 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1808 tilt 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1809 timber 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1810 time 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1811 tiny 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1812 tip 1 2 4 8 16 32 64 128 256	512 • 512 • 512 • 512 • 512 • 512 • 512 • 512	1024 1024 1024 1024 1024 1024 1024
1804 thunder 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1805 ticket 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1806 tide 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1807 tiger 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1808 tilt 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1809 timber 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1810 time 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1811 time 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1811 tiny 1 2 4 <th> ● 512 ● 512 ● 512 ● 512 ● 512 ● 6 512 ● </th> <th>• 1024 • 1024 • 1024 • 1024 • 1024 • 1024</th>	 ● 512 ● 512 ● 512 ● 512 ● 512 ● 6 512 ● 	• 1024 • 1024 • 1024 • 1024 • 1024 • 1024
1805 ticket 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1806 tide 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1807 tiger 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1808 tilt 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1809 timber 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1810 time 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1811 tiny 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1812 tip 1 2 4 8 16 32 64 128 256	 512 512 512 512 512 512 6 512 	• 1024 • 1024 • 1024 • 1024 • 1024
1805 ticket • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 512 512 512 512 512 512 6 512 	• 1024 • 1024 • 1024 • 1024 • 1024
1806 tide 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1807 tiger 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1808 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1809 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1811 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1 2 4 8 16 32 64 128 256	 ● 512 ● 512 ● 512 ● 512 ● 	• 1024 • 1024 • 1024 • 1024
1806 tide Image: square of tide o	 ● 512 ● 512 ● 512 ● 512 ● 	• 1024 • 1024 • 1024 • 1024
1807 tiger 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1808 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1808 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1809 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1810 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1 2 4 8 16 32 64 128 256	512512512512€	● 1024 ● 1024 ●
1807 tiger • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	512512512512€	● 1024 ● 1024 ●
1808 tilt 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1809 timber 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1810 time 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1811 time 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1812 tip 1 2 4 8 16 32 64 128 256	512€512€	1024 •
1808 tilt 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	512€512€	1024 •
1809 timber 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1810 time 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1811 tiny 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1811 tiny 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1812 tip	● 512 ●	•
1809 timber • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	● 512 ●	•
1810 time 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1811 tiny 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1812 tip 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1812 tip	•	1024
1810 time	•	1024
1811 tiny 1 2 4 8 16 32 64 128 256 1812 tip 1 2 4 8 16 32 64 128 256	512	
1811 tiny	512	
1812 tip 1 2 4 8 16 32 64 128 256		1024
1812 tip		•
	512	1024
	•	•
1813	512	1024
	-	1001
1814	512	1024
	-	4004
1815	512	1024
1 2 4 8 16 32 64 128 256	512	4024
1816	512	1024
1 2 4 8 16 32 64 128 256	512	1024
1817	312	1024
	512	1024
1818 today 0 0 0 0 0 0 0	-	-
1 2 4 8 16 32 64 128 256	512	1024
1819 toddler • • • • • • • • • • •	•	
1 2 4 8 16 32 64 128 256	512	1024
1820 toe		
1 2 4 8 16 32 64 128 256	512	1024
1821 together	•	•
1 2 4 8 16 32 64 128 256	512	1024
1822 toilet	•	•
1 2 4 8 16 32 64 128 256	512	1024
1823 token • • • • • • • • • • •	•	•
1 2 4 8 16 32 64 128 256	512	1024
1824 tomato	•	•

1826 tone	1024	512	256	128	64	32	16	8	4	2	1		4005
1826 tone	•	•	•	0	0	•	0	0	0	0	•	tomorrow	1825
1827 tongue	1024	512	256	128	64	32	16	8	4	2	1	4	4006
1827 tongue	•	•	•	0	0	•	0	0	0	•	0	tone	1826
1828 tonight 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1829 tool 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1830 tooth 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1831 top 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1832 topic 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 3 4 8 16 32 64 128 256 512 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1024	512	256	128	64	32	16	8	4	2	1	4	4007
1828 tonight	•	•	•	0	0	•	0	0	0	•	•	tongue	1021
1829 tool 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1830 tooth 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1831 tooth 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1831 topic 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1832 topic 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1833 topic 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1833 topic 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1834 torch 1 2 4 8 16 32 64 12	1024	512	256	128	64	32	16	8	4	2	1	toniaht	1929
1830 tooth 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1831 top 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1832 topic 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1833 topple 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1833 topple 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1834 torch 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1835 tornado 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1835 tornado 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1836 tortoise 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1837 toss 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1838 total 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1838 total 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1839 tourist 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1840 toward 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1841 tower 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1842 town 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1844 track 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1844 track 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1844 track 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1844 track 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1844 track 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1844 track 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1844 track 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1844 track 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1844 track 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1844 track 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1844 track 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1844 track 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1844 track 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1844 track 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1844 track 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1844 track 1 2 4 8 16 32 64 128	•	•	•	0	0	•	0	0	•	0	0	tonight	1020
1830 tooth 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1831 top 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1832 topic 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1833 topple 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1834 torch 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512	1024	512	256	128	64	32	16	8	4	2	1	tool	1820
1830 tooth 0<	•	•	•	0	0	•	0	0	•	0	•	1001	1023
1831 top 1832 topic 1833 topple 1834 torch 1835 tornado 1836 tortoise 1837 toss 1838 total 1838 total 1839 tourist 1840 toward 1841 tower 1841 tower 1841 tower 1841 tower 1844 track 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 4 8 16 32 64 128 256 512 4 8 16 32 64 128 256 512 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1024	512	256	128	64	32	16	8	4	2	1	tooth	1830
1831 top • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	•	•	0	0	•	0	0	•	•	0	tootii	1000
1832 topic 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1833 topple 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1834 torch 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1835 tornado 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1836 tortoise 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1837 toss 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1838 total 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1839 tourist 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1840 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1841 toward 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1841 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512	1024	512	256	128	64	32	16	8	4	2	1	ton	1831
1832 topic 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <td< th=""><th>•</th><th>•</th><th>•</th><th></th><th>0</th><th>•</th><th></th><th>0</th><th>•</th><th>•</th><th>•</th><th>100</th><th></th></td<>	•	•	•		0	•		0	•	•	•	100	
1833 topple	1024	512	256	128	64	32	16	8	4	2	1	topic	1832
1833 topple 0	•	•	•			•		•				100.0	.002
1834 torch 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1835 tornado 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1836 tortoise 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1837 toss 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1838 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1838 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1839 tourist 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1840 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 3 4 8 16 32 64 128 256 512 1 3 4 8 16 32 64 128 256 512	1024	512	256	128	64	32	16	8	4	2	1	topple	1833
1834 torch 0<	•	•	•	_		•		•			•	торр.о	1000
1835 tornado 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1836 tortoise 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1837 toss 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1838 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512	1024	512	256	128	64	32	16	8	4	2	1	torch	1834
1835 tornado 0	•	•	•			•		•		•			1001
1836 tortoise 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512	1024	512	256	128	64	32	16	8	4	2	1	tornado	1835
1836 tortoise 1837 toss 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1838 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1839 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1840 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1841 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1842 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512	•	•	•	_		•		•		•	•		
1837 toss 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1838 total 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1839 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1840 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1841 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512	1024	512	256			32		8	4			tortoise	1836
1837 toss 0 </th <th>122.1</th> <th></th> <th>•</th> <th></th> <th></th> <th>•</th> <th></th> <th>•</th> <th>•</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	122.1		•			•		•	•				
1838 total 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1839 tourist 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1840 toward 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1841 tower 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 0	1024	512	256			32		8	4		1	toss	1837
1838 total 0<	1004	•	•	_		•		•	•		•		
1839 tourist 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1840 toward 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1841 tower 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1842 town 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512	1024	512	256			32		8	4	2		total	1838
1839 tourist • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4004	-	050			20		•	4	•			
1840 toward 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1841 tower 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1842 town 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1843 toy 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1844 track 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512	1024	512	256			32		8	4	2	1	tourist	1839
1840 toward 0	1024	542	256			33		•	4	2	1		
1841 tower 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1842 town 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1843 toy 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1844 track 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512	1024	512	256			_	_					toward	1840
1841 tower • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1024	512	256										
1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1843 toy 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512	1024	312	250				_					tower	1841
1842 town	1024	512	256										
1843 toy 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1024					_				_		town	1842
1843 toy	1024	512	256							2			
1844 track 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512	•						_				_	toy	1843
1844	1024	512	256										
	•					_						track	1844
1 2 4 8 16 32 64 128 256 512	1024	512	256						4				46.5
1845 trade	•	•					_					trade	1845
1 2 4 8 16 32 64 128 256 512	1024	512	256				_		4				46.55
1846 traffic	•					_	_			_		traffic	1846

1847	4 -	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	tragic	•	•	•	0	•	•	0	0	•	•	•
4040	4	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1848	train	0	0	0	•	•	•	0	0	•	•	•
4040	4	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1849	transfer	•	0	0	•	•	•	0	0	•	•	•
1850	trap	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1030	пар	0	•	0	•	•	•	0	0	•	•	•
1851	trash	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1001		•	•	0	•	•	•	0	0	•	•	•
1852	travel	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
.002		0	0	•	•	•	•	0	0	•	•	•
1853	tray	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	•	•	•	0	0	•	•	•
1854	treat	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1001		0	•	•	•	•	•	0	0	•	•	•
1855	tree	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	•	•	•	0	0	•	•	•
1856	trend	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	0	0	0	•	0	•	-11	•
1857	trial	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	0	0	0	•	0	•	-	1201
1858	tribe	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	0	0	0	0	0	050	5 40	4004
1859	trick	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		4	2	0	0	0	0	64	420	256	542	4024
1860	trigger	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	4	8	0	0	64	128	256	512	1024
1861	trim	1	2	4		16	32	04		256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	0 128	256	512	1024
1862	trip	0		_	0	0	0	0	0	230	J 12	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1863	trophy	•	•	-	0	0	0		0		•	
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1864	trouble	0	0	0	•	0	0	•	0	•	•	•
465=		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1865	truck		0	0	•	0	0	•	0			
4555		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1866	true	0	•	0	•	0	0	•	0	•	•	•
400=	4 -	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1867	truly	•	•	0	•	0	0	•	0	•	•	•
4000	4	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1868	trumpet	0	0	•	•	0	0	•	0	•	•	•

4000		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1869	trust	•	0	•	•	0	0	•	0	•	•	•
4070	441-	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1870	truth	0	•	•	•	0	0	•	0	•	•	•
4074	4	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1871	try	•	•	•	•	0	0	•	0	•	•	•
1872	tube	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1072	tube	0	0	0	0	•	0	•	0	•	•	•
1873	tuition	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1073	tuition	•	0	0	0	•	0	•	0	•	•	•
1874	tumble	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1074		0	•	0	0	•	0	•	0	•	•	•
1875	tuna	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
.070		•	•	0	0	•	0	•	0	•	•	•
1876	tunnel	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1010		0	0	•	0	•	0	•	0	•	•	•
1877	turkey	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	0	•	0	•	0	•	•	•
1878	turn	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	0	•	0	•	0	•	•	•
1879	turtle	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	0	12	0	•	0	•		1201
1880	twelve	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	•	40	0	04	0	050	540	4004
1881	twenty	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		4	0	0	•	46	0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	400	050	540	4004
1882	twice	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	2	4	•	16	32	64	128	256	512	1024
1883	twin	1	2		8	16		04		256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	0 128	256	512	1024
1884	twist		0	-	•	-	0	-	0	230	J12	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1885	two		0		•	•	0	•	0		•	
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1886	type	0	_	•	•	•	0	•	0	•	•	•
400-		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1887	typical	•	•	•	•	•	0	•	0	•	•	•
4655		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1888	ugly	0	0	0	0	0	•	•	0	•	•	•
4000		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1889	umbrella	•	0	0	0	0	•	•	0	•	•	•
4000		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1890	unable	0	•	0	0	0	•	•	0	•	•	•
		$\overline{}$	_	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$			$\overline{}$			

		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1891	unaware	•	•	0	0	0	•	•	0	•	•	•
4000		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1892	uncle	0	0	•	0	0	•	•	0	•	•	•
4003		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1893	uncover	•	0	•	0	0	•	•	0	•	•	•
1894	under	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1094	under	0	•	•	0	0	•	•	0	•	•	•
1895	undo	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1033	undo	•	•	•	0	0	•	•	0	•	•	•
1896	unfair	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1000	dillali	0	0	0	•	0	•	•	0	•	•	•
1897	unfold	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1007		•	0	0	•	0	•	•	0	•	•	•
1898	unhappy	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	•	0	•	•	0	•	•	•
1899	uniform	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	•	0	•	•	0	•	•	•
1900	unique	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	•	0	0	•	•	0	•	•	0	•	-11	•
1901	unit	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	•	0	•	•	0	•	-	1201
1902	universe	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	•	0	20	04	0	050	5 40	4004
1903	unknown	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1904	unlock					16	32	04		256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1905	until		0	0	0	10	J2	-	0	230	312	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1906	unusual	0	_	0	0		•	•	0		•	.024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1907	unveil	•	•	0	0	•	•		0		•	
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1908	update	0	0		0				0	•		
4000	_	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1909	upgrade	•	0	•	0	•	•	•	0	•	•	•
4040		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1910	uphold	0	•	•	0	•	•	•	0	•	•	•
4044		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1911	upon	•	•	•	0	•	•	•	0	•	•	•
4040		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1912	upper	0	0	0	•	•	•	•	0	•	•	•

		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1913	upset		0	0	•	•	•	•	0	•	•	•
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1914	urban	0	•	0	•	•	•	•	0	•	•	•
4045		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1915	urge	•	•	0	•	•	•	•	0	•	•	•
4046		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1916	usage	0	0	•	•	•	•	•	0	•	•	•
4047		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1917	use	•	0	•	•	•	•	•	0	•	•	•
1918	usad	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1910	used	0	•	•	•	•	•	•	0	•	•	•
1919	useful	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1919	userui	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	•
1920	useless	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1320	useless	0	0	0	0	0	0	0	•	•	•	•
1921	usual	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1021		•	0	0	0	0	0	0	•	•	•	•
1922	utility	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	0	0	0	0	•	•	•	•
1923	vacant	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1020		•	•	0	0	0	0	0	•	•	•	•
1924	vacuum	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1021		0	0	•	0	0	0	0	•	•	•	•
1925	vague	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	0	0	0	0	•	•	•	•
1926	valid	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	0	0	0	0	•	•		•
1927	valley	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	0	0	0	0	100	•		•
1928	valve	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	•	0	0	0	400	050	5 40	4004
1929	van	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	0	0	•	0	0	0	420	250	F40	4004
1930	vanish	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	•	16	0	0	429	256	512	4024
1931	vapor				8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	<u> </u>	128	256	512	1024
1932	various			4	•					230	312	1024
		1	2	4	8	16	32	<u> </u>	● 128	256	512	1024
1933	vast		 	4						230	312	1024
		1	2	4	8	16	32	<u> </u>	128	256	512	1024
1934	vault			4	_					230	312	1024
		0				0	0	0				

400-		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1935	vehicle	•	•	•	•	0	0	0	•	•	•	•
4026		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1936	velvet	0	0	0	0	•	0	0	•	•	•	•
1937	vondor	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1937	vendor	•	0	0	0	•	0	0	•	•	•	•
1938	venture	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1930	venture	0	•	0	0	•	0	0	•	•	•	•
1939	venue	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1303		•	•	0	0	•	0	0	•	•	•	•
1940	verb	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1010		0	0	•	0	•	0	0	•	•	•	•
1941	verify	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1011		•	0	•	0	•	0	0	•	•	•	•
1942	version	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	0	•	0	0	•	•	•	•
1943	very	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	0	•	0	0	•	•	•	•
1944	vessel	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	•	•	0	0	•	•	•	•
1945	veteran	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	•	•	0	0	•	•	•	•
1946	viable	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	•	•	0	0	100	•	-10	•
1947	vibrant	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	•	40	0	0	400	0.50	•	1001
1948	vicious	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	•	40	0	0	400	050	5 40	4004
1949	victory	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	•	46	32	0	420	256	512	4024
1950	video		2	4	8	16		64	128	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1951	view			4	_		-		120	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1952	village		0	0	0	0	3 <u>z</u>	04	120	230	J 12	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1953	vintage	<u> </u>	0	0	0	0	•	0	•		-	.027
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1954	violin	0	_	0	0	0	•	0			•	-
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1955	virtual	•		0	0	0	•	0	•		•	•
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1956	virus	0	0	-	0	0	•	0	•		•	
					\square	\square				_		

40	_	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1957	visa	•	0	•	0	0	•	0	•	•	•	•
4050		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1958	visit	0	•	•	0	0	•	0	•	•	•	•
4050		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1959	visual	•	•	•	0	0	•	0	•	•	•	•
1960	vital	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1900	vitai	0	0	0	•	0	•	0	•	•	•	•
1961	vivid	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1301	VIVIG	•	0	0	•	0	•	0	•	•	•	•
1962	vocal	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1002		0	•	0	•	0	•	0	•	•	•	•
1963	voice	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1000		•	•	0	•	0	•	0	•	•	•	•
1964	void	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1001		0	0	•	•	0	•	0	•	•	•	•
1965	volcano	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1000		•	0	•	•	0	•	0	•	•	•	•
1966	volume	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	•	0	•	0	•	•	•	•
1967	vote	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	•	0	•	0	•	•	•	•
1968	voyage	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	0	•	•	0	•	•	•	•
1969	wage	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	0	•	•	0	•	•		•
1970	wagon	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	0	•	•	0	122	•		•
1971	wait	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	0	10	•	0	100	•	- 10	1001
1972	walk	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	4	0	46	20	0	400	050	540	4004
1973	wall	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1974	walnut	-		4	 					250	312	1024
		1	2	4	8	● 16	32	64	128	256	512	1024
1975	want			-						230	912	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1976	warfare					_				230	912	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1977	warm			-						230	J12	1024
		1	2	4	8	● 16	32	64	128	256	512	1024
1978	warrior					_				250	312	1024
		0		0				0				

	_	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1979	wash	•	•	0	•	•	•	0	•	•	•	•
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1980	wasp	0	0	•	•	•	•	0	•	•	•	•
4004		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1981	waste	•	0	•	•	•	•	0	•	•	•	•
4000	4	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1982	water	0	•	•	•	•	•	0	•	•	•	•
1983	11/01/0	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1963	wave	•	•	•	•	•	•	0	•	•	•	•
1984	WOW	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1904	way	0	0	0	0	0	0	•	•	•	•	•
1985	wealth	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1303	weaitii	•	0	0	0	0	0	•	•	•	•	•
1986	weapon	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1300		0	•	0	0	0	0	•	•	•	•	•
1987	wear	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1007		•	•	0	0	0	0	•	•	•	•	•
1988	weasel	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	0	0	0	•	•	•	•	•
1989	weather	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	0	0	0	•	•	•	•	•
1990	web	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	0	0	0	•	100	•		•
1991	wedding	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	0	0	0	9	100	0.50		1001
1992	weekend	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	•	0	0	0.4	400	050	540	4004
1993	weird	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	0	•	0	0	64	420	256	512	4024
1994	welcome			4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	● 128	256	512	1024
1995	west			0		0	0	•	120	230	J 12	
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1996	wet	0	0	_		0	0		120	250	-	.024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1997	whale	•	0		•	0	0	•	•		•	•
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1998	what	0	•	•		0	0	•	•		•	
	_	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
1999	wheat	•	•	•	•	0	0	•	•	•	•	•
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
2000	wheel	0	0	0	0	•	0	•	•	•	•	•
			\sqsubseteq	\sqsubseteq	\Box		\Box					_

2224	_	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
2001	when	•	0	0	0	•	0	•	•	•	•	•
2002		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
2002	where	0	•	0	0	•	0	•	•	•	•	•
2003	bin	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
2003	whip	•	•	0	0	•	0	•	•	•	•	•
2004	whisper	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
2004	Wilispei	0	0	•	0	•	0	•	•	•	•	•
2005	wide	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
2000		•	0	•	0	•	0	•	•	•	•	•
2006	width	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	0	•	0	•	•	•	•	•
2007	wife	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	0	•	0	•	•	•	•	•
2008	wild	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	0	•	•	0	•	•	•	•	•
2009	will	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	•	•	0	•	•	•	•	•
2010	win	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	•	•	0	•	•	•	•	•
2011	window	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	•	•	0	•	•	•	•	•
2012	wine	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	0	•	•	•	0	•	100	•	-	1001
2013	wing	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	•	40	0	9	100	0.50	•	1001
2014	wink	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	4	•	46	0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	400	050	540	4004
2015	winner	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
2016	winter								120	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
2017	wire		0	0		0	•	•	•	230	312	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
2018	wisdom	0	•	0	0	0	•	•	•	250	012	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
2019	wise	•	•	0	0	0	•	•	•		•	•
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
2020	wish	0	0		0	0	•	•	•		•	
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
2021	witness	•	0	•	0	0	•	•	•		•	•
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
2022	wolf	0	<u> </u>		0	0	•	•	•		•	

		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
2023	woman	•	•	•	0	0	•	•	•	•	•	•
0004		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
2024	wonder	0	0	0	•	0	•	•	•	•	•	•
2025		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
2025	wood	•	0	0	•	0	•	•	•	•	•	•
2026	wool	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
2020	WOOI	0	•	0	•	0	•	•	•	•	•	•
2027	word	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
2021	word	•	•	0	•	0	•	•	•	•	•	•
2028	work	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
2020		0	0	•	•	0	•	•	•	•	•	•
2029	world	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	•	•	0	•	•	•	•	•	•
2030	worry	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•
2031	worth	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•
2032	wrap	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
	-	0	0	0	0	•	•	•	•	•	-11	•
2033	wreck	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	0	0	0	•	•	•	100	•	-	1201
2034	wrestle	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	•	0	0	40	90	04	400	050	5 40	4004
2035	wrist	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		•	•	0	0	46	20	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	400	050	540	4004
2036	write	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
		0	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
2037	wrong	1		4	-	16	32	04	120	256	512	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
2038	yard	0	•	-	0	10	JZ	-	120	230	312	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
2039	year	•	•	-	0	•	•	•	0		•	1024
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
2040	yellow	0	0	0		•	•	•	•	•	•	•
		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
2041	you		0	0	•	•	•	•		•	•	•
00.55		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
2042	young	0	•	0	•	•	•	•	•		•	•
00.55		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
2043	youth	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•
2044		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
2044	zebra	0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		$\overline{}$	$\overline{}$									

2045	zero	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
2043	2610	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2046	7000	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
2046	zone	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2047	700	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
2047	Z00	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•