	0		2		4		6		8		10		12	
0	3.21	5.04	5.08	6.36	7.28	6.12	5.11	5.14	5.08	5.99	5.08	5.1	3.25	 16
	5.13	7.53	7.59	8.89	9.64	8.95	7.44	7.39	7.35	8.6	7.43	8.14	5.21	
2	5.61	7.67	7.64	9.51	11.88	10.73	7.49	7.42	7.41	8.73	7.42	8.57	5.6	 14
	5.46	7.52	7.47	9.45	12.83	12.75	10.6	8.4	10.35	10.97	7.6	9.2	5.5	 12 ()
4	5.35	7.41	7.39	8.43	10.8	9.34	9.11	8.3	9.17	9.75	9.67	10.94	7.09	ntrie
	5.26	7.22	7.22	8.88	10.31	9.49	7.63	7.64	8.38	8.96	8.35	9.08	6.44	 Ent
6	5.24	7.59	7.67	9.66	9.93	9.79	8.05	8.34	10.57	11.2	9.77	9.56	6.37	 " ing E
	7.37	9.2	8.31	12.24	9.41	9.58	9.67	9.71	11.07	11.36	9.35	10.57	6.96	itin
8	8.9	10.64	7.11	9.47	7.11	11.15	13.57	10.28	10.85	10.76	8.12	11.85	8.31	 。 {outi
	7.29	7.54	7.08	8.55	7.05	9.41	15.02	10.19	8.55	9.07	7.09	10.25	10.14	4
10	6.8	7.04	7.04	8.99	7.04	9	10.8	9.14	7.82	9.09	7.09	8.59	7.33	+
	7.93	7.46	7.04	8.25	7.04	8.71	14.09	9.22	7.75	9.05	7.04	8.45	6.49	 2
12	5.11	7.33	5.05	5.64	5.07	7.78	7.48	7.47	5.54	6.04	5.02	6.22	4.17	
														 0