File -	unknown					
1] - ETA: 39	9s - loss: 2.4371				
2	233472/851785	[=====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4369					
3	·	[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4367					
4		[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4367					
5		[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4366					
6		[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4366					
7		[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4363				0.0	
8		[=====>]	-	E'I'A:	38s	_
	loss: 2.4365				2.0	
9		[=====>]	_	ETA:	38S	_
1.0	loss: 2.4365	ſ		ппл.	20-	
10	loss: 2.4365	[=====>]	_	LTA:	308	_
111		[=====>]	_	₽ ₽7.	386	_
1 + +	loss: 2.4366	[]		LIA.	505	
12		[=====>]	_	Е.ТД•	385	_
1 - 2	loss: 2.4366			ш111•	505	
13		[=====>]	_	ETA:	38s	_
	loss: 2.4364					
14	245760/851785	[=====>]	_	ETA:	38s	_
	loss: 2.4364					
15	246784/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	_
	loss: 2.4362					
16	247808/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4364					
17	248832/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4364					
18	249856/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4364					
19		[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4364					
20		[=====>]	-	ETA:	37s	_
	loss: 2.4364	_			2.5	
21		[=====>]	-	ĽTA:	3/s	_
22	loss: 2.4363	[TT (TT 7 -	27 -	
22	253952/851/85 loss: 2.4366	[=====>]	_	LIA:	3/S	_
22		[=====>]	_	ביחים.	27~	_
23	loss: 2.4369	[]	_	LIA:	215	=
24		[======>]	_	F.T. ►	370	_
4	loss: 2.4368			⊔ T L J •	J 1 B	
2.5		[======>]	_	ETA:	37s	_
	loss: 2.4369					

File -	unknown		
26	258048/851785	[======>] - ETA: 3	7s -
	loss: 2.4370		
27		[======>] - ETA: 3	7s -
	loss: 2.4373		
28		[======>] - ETA: 3	7s -
	loss: 2.4374		7
29		[======>] - ETA: 3	/s -
20	loss: 2.4372	[======>] - ETA: 3	7.5. –
30	loss: 2.4371	[] - EIA. 5	75 -
31		[======>] - ETA: 3	7s -
	loss: 2.4370		
32	264192/851785	[======>] - ETA: 3	7s -
	loss: 2.4368		
33	265216/851785	[======>] - ETA: 3	7s -
	loss: 2.4368		
34		[======>] - ETA: 3	6s -
	loss: 2.4368		_
35		[======>] - ETA: 3	6s -
26	loss: 2.4369	[6.0
36	loss: 2.4369	[======>] - ETA: 3	os -
37		[======>] - ETA: 3	6g -
	loss: 2.4368		
38		[======>] - ETA: 3	6s -
	loss: 2.4369		
39	271360/851785	[======>] - ETA: 3	6s -
	loss: 2.4368		
40		[======>] - ETA: 3	6s -
	loss: 2.4368		_
41		[======>] - ETA: 3	6s -
12	loss: 2.4370	[======>] - ETA: 3	65 -
142	loss: 2.4370	[0.5
43		[======>] - ETA: 3	6s -
	loss: 2.4369		
44	276480/851785	[======>] - ETA: 3	6s -
	loss: 2.4372		
45	277504/851785	[======>] - ETA: 3	6s -
	loss: 2.4373		
46		[======>] - ETA: 3	6s -
47	loss: 2.4373		6.0
4 /	2/9552/851/85 loss: 2.4371	[======>] - ETA: 3	05 -
4 8		[======>] - ETA: 3	5s -
	loss: 2.4369	[J.
49		[======>] - ETA: 39	5s -
	loss: 2.4368	-	
50	282624/851785	[======>] - ETA: 35	5s -

File -	unknown					
50	loss: 2.4370					
51	283648/851785	[=====>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4371					
52	284672/851785	[======>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4372					
53	285696/851785	[======>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4372					
54		[=====>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4371					
55		[======>]	-	ETA:	35s	_
	loss: 2.4370					
56		[======>]	-	ETA:	35s	_
	loss: 2.4368				2.5	
5/	289/92/851/85 loss: 2.4369	[=====>]	-	ETA:	33S	_
50		[======>]		Em. 7 •	250	
30	loss: 2.4371	[LIA.	333	
59		[======>]	_	FTZ•	350	_
	loss: 2.4369	[DIA.	555	
60		[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4371					
61		[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4372					
62	294912/851785	[======>]	-	ETA:	35s	_
	loss: 2.4370					
63	295936/851785	[=====>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4369					
64		[=====>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4369					
65		[======>]	-	ETA:	34s	_
	loss: 2.4370				2.4	
66		[=====>]	-	ETA:	34S	_
67	loss: 2.4369	[======>]		E. III 7.	2/10	
0 /	loss: 2.4369	[]	_	LIA:	348	_
68		[======>]	_	Ε.Τ.Δ •	34 9	_
	loss: 2.4367	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			5 15	
69		[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4366					
70	303104/851785	[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4367	-				
71	304128/851785	[=====>]	-	ETA:	34s	_
	loss: 2.4368					
72	305152/851785	[=====>,]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4366					
73		[=====>]	-	ETA:	34s	_
	loss: 2.4367					
74		[======>]	-	ETA:	34s	_
	loss: 2.4367					

T5 308224/851785	File - uı	nknown					
76 309248/851785 =======>	75	308224/851785	[=====>]	-	ETA:	34s	_
loss: 2.4369		loss: 2.4369					
77 310272/851785 [=======>	76	309248/851785	[======>]	-	ETA:	34s	-
loss: 2.4369							
78 311296/851785	77		[======>]	-	ETA:	34s	-
loss: 2.4370 79 312320/851785 [=======>>							
79 312320/851785 [=======>	78		[======>]	-	ETA:	34s	_
loss: 2.4372 80 313344/851785 [====================================	7.0				ппл.	22-	
80 313344/851785 [====================================	/ / 9		[=======>]	_	ETA:	33S	_
loss: 2.4371 81 314368/851785 [====================================	80		[======>	_	Е.Т.А •	33 ₉	_
81 314368/851785 [====================================			[<u> ш</u> 1111•	335	
loss: 2.4371 82 315392/851785 [====================================	81		[======>]	_	ETA:	33s	_
loss: 2.4373 83 316416/851785 [====================================							
83 316416/851785 [=========>>	82	315392/851785	[======>]	-	ETA:	33s	-
loss: 2.4373 84 317440/851785 [========>:		loss: 2.4373					
84 317440/851785 [====================================	83	316416/851785	[======>]	-	ETA:	33s	-
loss: 2.4375 85 318464/851785 [========>							
85 318464/851785 [====================================	84		[======>]	-	ETA:	33s	_
loss: 2.4376 86 319488/851785 [====================================	0.5				ппл.	22-	
86 319488/851785 [========>>	85		[=======>,]	_	ETA:	33S	_
loss: 2.4375 87 320512/851785 [========>>	86		[======>	_	F.Τ.Δ •	339	_
87 320512/851785 [====================================			[ш т т т т •	555	
88 321536/851785 [====================================	87		[======>]	_	ETA:	33s	_
loss: 2.4377 89 322560/851785 [=========>		loss: 2.4376					
89 322560/851785 [========>>] - ETA: 33s - loss: 2.4376 90 323584/851785 [=======>>] - ETA: 33s - loss: 2.4377 91 324608/851785 [=======>>] - ETA: 33s - loss: 2.4378 92 325632/851785 [=======>>] - ETA: 33s - loss: 2.4377 93 326656/851785 [=======>>] - ETA: 33s - loss: 2.4380 94 327680/851785 [=======>>] - ETA: 32s - loss: 2.4380 95 328704/851785 [=======>>] - ETA: 32s - loss: 2.4381 97 330752/851785 [=======>>] - ETA: 32s - loss: 2.4381 98 331776/851785 [=======>>] - ETA: 32s - loss: 2.4381 98 331776/851785 [=======>>] - ETA: 32s - loss: 2.4381 98 331776/851785 [=======>>] - ETA: 32s - loss: 2.4379	88	321536/851785	[======>]	-	ETA:	33s	-
loss: 2.4376 90 323584/851785 [====================================							
90 323584/851785 [====================================	89		[======>]	-	ETA:	33s	_
loss: 2.4377 91 324608/851785 [====================================					ппл.	22-	
91 324608/851785 [=========>.	90		[=======>,]	_	LTA:	338	_
loss: 2.4378 92 325632/851785 [====================================	91		[=======>]	_	ETA:	33s	_
loss: 2.4377 93 326656/851785 [=========>] - ETA: 33s - loss: 2.4380 94 327680/851785 [========>] - ETA: 32s - loss: 2.4380 95 328704/851785 [=======>] - ETA: 32s - loss: 2.4380 96 329728/851785 [=======>] - ETA: 32s - loss: 2.4381 97 330752/851785 [=======>] - ETA: 32s - loss: 2.4381 98 331776/851785 [=======>] - ETA: 32s - loss: 2.4379							
93 326656/851785 [=========>	92	325632/851785	[======>]	_	ETA:	33s	_
loss: 2.4380 94 327680/851785 [=========>		loss: 2.4377					
94 327680/851785 [========>] - ETA: 32s - loss: 2.4380 95 328704/851785 [=======>] - ETA: 32s - loss: 2.4380 96 329728/851785 [=======>] - ETA: 32s - loss: 2.4381 97 330752/851785 [========>] - ETA: 32s - loss: 2.4381 98 331776/851785 [========>] - ETA: 32s - loss: 2.4379	93		[=====>]	-	ETA:	33s	-
loss: 2.4380 95 328704/851785 [========>] - ETA: 32s - loss: 2.4380 96 329728/851785 [=======>] - ETA: 32s - loss: 2.4381 97 330752/851785 [=======>] - ETA: 32s - loss: 2.4381 98 331776/851785 [=======>] - ETA: 32s - loss: 2.4379							
95 328704/851785 [========>] - ETA: 32s - loss: 2.4380 96 329728/851785 [=======>] - ETA: 32s - loss: 2.4381 97 330752/851785 [=======>] - ETA: 32s - loss: 2.4381 98 331776/851785 [=======>] - ETA: 32s - loss: 2.4379	94		[======>]	-	ETA:	32s	_
loss: 2.4380 96 329728/851785 [========>] - ETA: 32s - loss: 2.4381 97 330752/851785 [========>] - ETA: 32s - loss: 2.4381 98 331776/851785 [=======>] - ETA: 32s - loss: 2.4379	0.5		[E. E. Z.	222	
96 329728/851785 [========>] - ETA: 32s - loss: 2.4381 97 330752/851785 [=======>] - ETA: 32s - loss: 2.4381 98 331776/851785 [=======>] - ETA: 32s - loss: 2.4379	93		[]	_	LIA:	32S	-
loss: 2.4381 97 330752/851785 [========>] - ETA: 32s - loss: 2.4381 98 331776/851785 [=======>] - ETA: 32s - loss: 2.4379	96		[======>]	_	ETA:	32s	_
loss: 2.4381 98 331776/851785 [========>] - ETA: 32s - loss: 2.4379						_	
98 331776/851785 [=======>] - ETA: 32s - loss: 2.4379	97	330752/851785	[======>]	_	ETA:	32s	-
loss: 2.4379							
	98		[======>]	-	ETA:	32s	_
99 3328UU/851/85 [=======>] - ETA: 32s -			-		n	2.0	
	99	332800/851/85	[======>]	_	ETA:	32S	

File - uı	nknown			
99	loss: 2.4381			
100	333824/851785	[=======>] - E	TA: 3	32s -
	loss: 2.4382			
101	334848/851785	[=======>] - E	TA: 3	32s -
	loss: 2.4382			
102	335872/851785	[=======>] - E	TA: 3	32s -
	loss: 2.4382			
103	336896/851785	[=======>] - E	TA: 3	32s -
	loss: 2.4380			
104	337920/851785	[======>] - E	TA: 3	32s -
	loss: 2.4379			
105	338944/851785	[======>] - E	TA: 3	32s -
	loss: 2.4379			
106	339968/851785	[=======>] - E	TA: 3	32s -
	loss: 2.4377			
107	340992/851785	[======>] - E	TA: 3	32s -
	loss: 2.4378			
108	342016/851785	[======>] - E	TA: 3	32s -
	loss: 2.4377			
109	343040/851785	[======>] - E	TA: 3	81s -
	loss: 2.4379			
110	344064/851785	[======>] - E	TA: 3	81s -
	loss: 2.4382			
111		[=======>] - E	TA: 3	81s -
	loss: 2.4382			
112		[=======>] - E	TA: 3	81s -
	loss: 2.4383		_	
113		[=======>] - E	TA: 3	81s -
111	loss: 2.4382			. 1
114		[======>] - E	'l'A: 3	31s -
111	loss: 2.4383		ıma .	11 -
1112		[======>] - E	TA: 3	SIS -
110	loss: 2.4383	[=======>] - E	·ma - 3	01 ~
1110	loss: 2.4384	[] - E	IA: 3	018 -
1117		[=======>] - E	יחיא• פ	21 c -
/	loss: 2.4383	[] - <u>B</u>	11A. J) T O .
112		[=======>] - E	:т ъ • 3	81s -
1 1 1	loss: 2.4384	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.111.	, _ U
1119		[=======>] - E	TA: 3	81s -
	loss: 2.4386			
120		[=======>] - E	TA: 3	31s -
	loss: 2.4385		0	=
121		[=======>] - E	TA: 3	81s -
	loss: 2.4384			
122		[=======>] - E	TA: 3	81s -
	loss: 2.4386	•		
123	357376/851785	[=======>] - E	TA: 3	31s -
	loss: 2.4385			

File - uı	nknown					
124	358400/851785	[======>]	-	ETA:	30s	_
	loss: 2.4385					
125	359424/851785	[======>]	-	ETA:	30s	_
	loss: 2.4385					
126	360448/851785	[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4385					
127	361472/851785	[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4384					
128		[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4385					
129	363520/851785	[=======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4385					
130		[=======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4385					
131		[======>]	-	ETA:	30s	_
	loss: 2.4384					
132		[=====>]	-	ETA:	30s	_
1.00	loss: 2.4383					
133		[=====>]	-	ETA:	30s	_
104	loss: 2.4384				2.0	
134		[=====>]	-	E'I'A:	30s	_
125	loss: 2.4385			ппл.	20-	
133		[======>]	_	ETA:	30S	_
126	loss: 2.4384	[E.E.Z	20~	
130	loss: 2.4385	[======>]	_	LTA:	30S	_
127		[=======>]	_	г пл•	300	_
137	loss: 2.4387	[]		LIA:	305	_
138		[=======>]	_	Ε Τ.Λ •	200	_
130	loss: 2.4385	[LIA.	273	
139		[=======>]	_	Е.ΤΔ•	295	_
	loss: 2.4385	[ш т т т т •	2 7 5	
140		[======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4385				_,,	
141		[======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4384				-	
142		[======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4382	-				
143	377856/851785	[======>]	-	ETA:	29s	_
	loss: 2.4383					
144	378880/851785	[======>]	-	ETA:	29s	_
	loss: 2.4381					
145	379904/851785	[=====>,]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4381					
146	380928/851785	[=====>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4379					
147		[=====>]	-	ETA:	29s	_
	loss: 2.4379					
148	382976/851785	[======>]	-	ETA:	29s	_

File - ur	nknown					
148	loss: 2.4378					
149	384000/851785	[=======>]	-	ETA:	29s	_
	loss: 2.4378					
150	385024/851785	[=======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4377					
151	386048/851785	[=======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4377					
152	387072/851785	[=======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4378					
153	388096/851785	[=======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4377					
154	389120/851785	[======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4377					
155	390144/851785	[=======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4376					
156	391168/851785	[======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4376					
157	392192/851785	[======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4376					
158		[=======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4376					
159		[======>]	-	ETA:	28s	-
1.00	loss: 2.4375					
160		[======>]	-	ETA:	28s	_
1.01	loss: 2.4377				0.0	
101	10ss: 2.4376	[======>]	_	ETA:	∠ၓၭ	_
160		[=======>]		EU7.	200	
162	loss: 2.4377	[========>]	_	LTA:	28S	_
163		[========>]	_	FTZ•	285	_
103	loss: 2.4379	[]		LIA.	203	
164		[======>]	_	Е.ΤΔ•	285	_
	loss: 2.4379	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			200	
165		[=======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4378					
166	401408/851785	[=======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4377					
167	402432/851785	[======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4378					
168	403456/851785	[======>]	_	ETA:	27s	_
	loss: 2.4379					
169	404480/851785	[======>]	-	ETA:	27s	_
	loss: 2.4381					
170	405504/851785	[=====>,]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4380					
171	406528/851785	[=====>]	-	ETA:	27s	_
	loss: 2.4380					
172		[======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4380					
			_			

File - uı	nknown					
173	408576/851785	[======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4380					
174	409600/851785	[======>]	_	ETA:	27s	_
	loss: 2.4380					
175	410624/851785	[======>]	-	ETA:	27s	_
	loss: 2.4378					
176	411648/851785	[======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4379					
177	412672/851785	[======>]	-	ETA:	27s	_
	loss: 2.4378					
178	413696/851785	[======>]	-	ETA:	27s	_
	loss: 2.4379					
179	414720/851785	[=======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4378					
180		[======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4378					
181		[======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4377					
182		[======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4377					
183		[======>]	-	ETA:	27s	_
	loss: 2.4377					
184		[======>]	-	ETA:	26s	_
	loss: 2.4376					
185		[======>]	-	E'I'A:	26s	_
100	loss: 2.4376			ппл.	26-	
186		[=====>]	_	ETA:	∠6S	_
107	loss: 2.4376	[=======>]		ппл.	26-	
187		[=======>,]	_	LTA:	268	_
100	loss: 2.4377	[=======>]		EU7.	260	
100	loss: 2.4379	[_	LIA:	205	_
189		[=======>]	_	Ε Τ.Λ •	260	_
	loss: 2.4379			□ † L 7 •	203	
190		[=======>]	_	ETA •	269	_
	loss: 2.4379				_ 00	
191		[=======>]	_	ETA:	26s	_
	loss: 2.4380			- •	- ~	
192		[======>]	_	ETA:	26s	_
	loss: 2.4379	-				
193	429056/851785	[======>]	_	ETA:	26s	_
	loss: 2.4380	-				
194	430080/851785	[=======>]	-	ETA:	26s	_
	loss: 2.4379					
195	431104/851785	[======>]	-	ETA:	26s	_
	loss: 2.4380					
196	432128/851785	[======>]	-	ETA:	26s	_
	loss: 2.4380					
197	433152/851785	[======>]	-	ETA:	26s	-

File - u	nknown			
197	loss: 2.4379			
198	434176/851785	[=======>] -	ETA:	26s -
	loss: 2.4381			
199	435200/851785	[=======>] -	ETA:	26s -
	loss: 2.4382			
200	436224/851785	[=======>] -	ETA:	25s -
	loss: 2.4381			
201	437248/851785	[=======>] -	ETA:	25s -
	loss: 2.4382			
202	•	[======>] -	ETA:	25s -
	loss: 2.4383			
203		[======>] -	ETA:	25s -
	loss: 2.4382			
204		[=======>] -	ETA:	25s -
	loss: 2.4383			
205		[======>] -	ETA:	25s -
	loss: 2.4383			0.5
206	•	[======>] -	ETA:	25s -
007	loss: 2.4383			0.5
207		[======>] -	E'I'A:	25s -
	loss: 2.4381		D	O.F
208	loss: 2.4381	[=====>] -	ETA:	25S -
200		[======================================	E-m 7 •	250 -
209	loss: 2.4381	[]	LIA.	235 -
210		[======================================	FTZ•	250 -
210	loss: 2.4382	[]	DIA.	233
211		[========>] -	ETA:	25s -
	loss: 2.4382	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		200
212		[========>] -	ETA:	25s -
	loss: 2.4382			
		[========>] -	ETA:	25s -
	loss: 2.4382			
214	450560/851785	[=======>] -	ETA:	25s -
	loss: 2.4380			
215	451584/851785	[======>] -	ETA:	25s -
	loss: 2.4380			
216	452608/851785	[=======>] -	ETA:	24s -
	loss: 2.4380			
217	453632/851785	[======>] -	ETA:	24s -
	loss: 2.4381			
218		[======>] -	ETA:	24s -
	loss: 2.4379			
219		[=======>] -	ETA:	24s -
	loss: 2.4382	_	_	
220		[=======>] -	ETA:	24s -
001	loss: 2.4382			0.4
ZZI		[======>] -	ĽľA:	∠4S -
	loss: 2.4383			

File - uı	nknown					
222	458752/851785	[======>]	-	ETA:	24s	_
	loss: 2.4383					
223	459776/851785	[======>]	-	ETA:	24s	_
	loss: 2.4383					
224	460800/851785	[======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4382					
225	461824/851785	[=====>,]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4381					
226		[======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4380					
227	463872/851785	[=======>]	-	ETA:	24s	_
	loss: 2.4380					
228		[======>]	-	ETA:	24s	_
	loss: 2.4380					
229		[======>]	-	ETA:	24s	_
	loss: 2.4379					
230		[=====>]	-	ETA:	24s	_
0.01	loss: 2.4378				0.0	
231		[======>]	-	ETA:	23s	_
222	loss: 2.4378			ппл.	22-	
232		[=====>]	_	ETA:	23S	_
222	loss: 2.4379	[=======>]		T7 TT 70 .	220	
233	loss: 2.4380	[========>,]	_	LTA:	238	_
234		[========>]		г пл•	235	_
234	loss: 2.4380	[]	_	LIA:	238	_
235		[=======>]	_	FTZ•	230	_
255	loss: 2.4380	[DIA.	200	
236		[=======>]	_	Ε.Τ.Δ •	235	_
	loss: 2.4381	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			200	
237		[======>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4381					
238	475136/851785	[=======>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4381					
239	476160/851785	[======>]	-	ETA:	23s	_
	loss: 2.4381					
240	477184/851785	[=====>]	-	ETA:	23s	_
	loss: 2.4381					
241	478208/851785	[======>,]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4381					
242		[=====>]	-	ETA:	23s	_
	loss: 2.4382					
243		[======>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4383					
244		[=====>]	-	ETA:	23s	_
	loss: 2.4382				0.0	
245		[======>]	-	ETA:	23s	-
246	loss: 2.4381	[TT (TT) -	ΩΩ =	
246	403320/031/05	[======>]	_	LIA:	∠3S	_

File - u	nknown		
246	loss: 2.4381		
247	484352/851785	[=============>] - ETA	: 22s -
	loss: 2.4381		
248	485376/851785	[=====================================	: 22s -
	loss: 2.4382		
249	486400/851785	[============>] - ETA	: 22s -
	loss: 2.4381		
250	487424/851785	[=====================================	: 22s -
	loss: 2.4381		
251		[=====================================	: 22s -
	loss: 2.4382		
252		[=====================================	: 22s -
0.50	loss: 2.4382		
253		[=====================================	: 22s -
0.5.4	loss: 2.4381		0.0
254		[=========>] - ETA	: 22s -
٦٢٦	loss: 2.4382		. 22-
255	10ss: 2.4382	[=====================================	: 22s -
256		[=====================================	• 229 -
230	loss: 2.4383	[] - EIA	. 225 -
257		[=====================================	• 22s -
257	loss: 2.4383	,	. 225
258		[=====================================	: 22s -
	loss: 2.4383		
259	496640/851785	[=============>] - ETA	: 22s -
	loss: 2.4383		
260	497664/851785	[===========>] - ETA	: 22s -
	loss: 2.4382		
261	498688/851785	[=============>] - ETA	: 22s -
	loss: 2.4381		
262		[==============>] - ETA	: 21s -
	loss: 2.4380		
263		[=====================================	: 21s -
	loss: 2.4379		0.1
264	•	[=====================================	: 21s -
265	loss: 2.4380		. 01-
203	loss: 2.4379	[=====================================	. 218 -
266		[=====================================	• 21e -
200	loss: 2.4379	[] - EIA	. 215 -
267		[==============>] - ETA	· 21s -
[]	loss: 2.4380	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	• 210
268		[=============>] - ETA	: 21s -
	loss: 2.4381		-
269	506880/851785	[=============>] - ETA	: 21s -
	loss: 2.4380	-	
270	507904/851785	[===========>] - ETA	: 21s -
	loss: 2.4380		

File - u	nknown					
271	508928/851785	[======>]	-	ETA:	21s	_
	loss: 2.4380					
272	509952/851785	[=======>]	_	ETA:	21s	-
	loss: 2.4380					
273	510976/851785	[======>]	-	ETA:	21s	_
	loss: 2.4381					
274		[======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4382					
275		[======>]	-	ETA:	21s	_
	loss: 2.4383					
276		[=====>]	_	ETA:	21s	_
	loss: 2.4384				0.1	
2//		[=====>]	_	ETA:	ZIS	_
270	loss: 2.4385	[========>]		T7 TT 70 .	200	
2/0	loss: 2.4384	[_	LIA:	208	_
279		[=======>]	_	Е.Τ.Δ.•	20s	_
	loss: 2.4384	[ш т т т т •	205	
280		[======>,]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4385					
281	519168/851785	[======>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4386					
282	520192/851785	[=======>]	_	ETA:	20s	-
	loss: 2.4386					
283	521216/851785	[=====>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4386					
284		[======>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4387					
285		[=====>]	-	ETA:	20s	_
0.06	loss: 2.4388				0.0	
286		[=====>]	-	ETA:	20s	_
207	loss: 2.4388	[========>]		E-m.y •	200	
201	loss: 2.4388	[/	_	LIA:	205	_
288		[=======>]	_	Е.Т.А •	20s	_
200	loss: 2.4388	, , , , , , , , , , , , ,		— 1711•	200	
289		[======>,]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4389	-				
290	528384/851785	[======>]	-	ETA:	20s	_
	loss: 2.4388					
291	529408/851785	[=====>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4388					
292		[=====>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4386	_				
293		[=====>]	-	ETA:	20s	_
004	loss: 2.4387				1 ^	
294	532480/851785 loss: 2.4386	[=====>]	_	ETA:	19S	_
205		[========>]	_	E.T.V •	190	_
2))	222204/00T/00			nı4.	175	

File - uı	nknown					
295	loss: 2.4386					
296	534528/851785	[=======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4386					
297	535552/851785	[=========>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4387					
298	536576/851785	[=========>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4389					
299	537600/851785	[=========>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4388					
300	538624/851785	[======>]	-	ETA:	19s	_
	loss: 2.4388					
301	539648/851785	[=====>]	-	ETA:	19s	_
	loss: 2.4388					
302	540672/851785	[======>]	-	ETA:	19s	_
	loss: 2.4387					
303	541696/851785	[=====>]	-	ETA:	19s	_
	loss: 2.4388					
304	542720/851785	[=====>]	-	ETA:	19s	_
	loss: 2.4388					
305		[=====>]	-	ETA:	19s	_
	loss: 2.4389					
306		[=====>]	-	ETA:	19s	_
	loss: 2.4389					
307		[=====>]	-	ETA:	19s	_
200	loss: 2.4388				1.0	
308	loss: 2.4388	[=====>]	_	ETA:	195	_
200		[======>]		T7 TT 70 .	100	
309	loss: 2.4389	[=======>,]	_	LTA:	198	_
310		[=======>]	_	Ε Τ.Λ •	120	_
310	loss: 2.4388	[LIA.	105	
311		[======>]	_	Е.ΤΔ•	189	_
	loss: 2.4388	7		— 1711•	100	
312		[======>]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4386					
313	551936/851785	[=======>]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4386					
314	552960/851785	[======>:]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4385					
315	553984/851785	[=====>]	-	ETA:	18s	_
	loss: 2.4384					
316	555008/851785	[=====>]	-	ETA:	18s	_
	loss: 2.4382					
317	556032/851785	[=====>]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4382					
318	557056/851785	[=====>,]	-	ETA:	18s	_
	loss: 2.4382					
319		[=====>]	-	ETA:	18s	_
	loss: 2.4382					

File - uı	nknown					
320	559104/851785	[=====>]	-	ETA:	18s	_
	loss: 2.4382					
321	560128/851785	[======>,]	-	ETA:	18s	_
	loss: 2.4383					
322	561152/851785	[=====>,]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4383					
323	562176/851785	[=========>]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4384					
324	563200/851785	[======>]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4383					
325	564224/851785	[======>]	_	ETA:	17s	_
	loss: 2.4384					
326	565248/851785	[======>]	_	ETA:	17s	_
	loss: 2.4384					
327	566272/851785	[=======>]	_	ETA:	17s	_
	loss: 2.4384					
328	567296/851785	[======>]	_	ETA:	17s	_
	loss: 2.4386					
329	568320/851785	[======>]	_	ETA:	17s	_
	loss: 2.4385					
330	569344/851785	[======>]	_	ETA:	17s	_
	loss: 2.4386					
331	570368/851785	[======>]	_	ETA:	17s	_
	loss: 2.4386					
332	571392/851785	[======>]	_	ETA:	17s	_
	loss: 2.4386					
333	572416/851785	[======>]	_	ETA:	17s	_
	loss: 2.4385					
334	573440/851785	[======>]	_	ETA:	17s	_
	loss: 2.4384					
335	574464/851785	[======>]	_	ETA:	17s	_
	loss: 2.4385					
336	575488/851785	[=====>]	_	ETA:	17s	_
	loss: 2.4385					
337	576512/851785	[======>]	-	ETA:	17s	_
	loss: 2.4385	-				
338	577536/851785	[======>]	-	ETA:	17s	_
	loss: 2.4384	-				
339	578560/851785	[======>]	-	ETA:	17s	_
	loss: 2.4384					
340	579584/851785	[======>,]	-	ETA:	17s	_
	loss: 2.4383					
341	580608/851785	[========>]	-	ETA:	16s	_
	loss: 2.4382					
342	581632/851785	[========>]	-	ETA:	16s	_
	loss: 2.4383					
343	582656/851785	[======>]	-	ETA:	16s	_
	loss: 2.4384					
344	583680/851785	[=====>:]	-	ETA:	16s	-

File - u	nknown	
344	loss: 2.4384	
345	584704/851785	[=====================================
	loss: 2.4385	
346	585728/851785	[=====================================
	loss: 2.4384	
347	586752/851785	[=====================================
	loss: 2.4383	
348	587776/851785	[=====================================
	loss: 2.4382	
349	588800/851785	[=====================================
	loss: 2.4383	
350	589824/851785	[=====================================
	loss: 2.4383	
351		[=====================================
	loss: 2.4382	
352		[=====================================
	loss: 2.4383	
353		[=====================================
0.5.4	loss: 2.4383	
354		[=====================================
٦٢٦	loss: 2.4382	
355		[=====================================
256	loss: 2.4381	[=====================================
330	loss: 2.4380	[] - EIA. 105 -
357		[=====================================
	loss: 2.4380	
358		[=====================================
	loss: 2.4379	
359		[=====================================
	loss: 2.4379	
360	600064/851785	[=====================================
	loss: 2.4380	
361	601088/851785	[=====================================
	loss: 2.4379	
362	602112/851785	[=====================================
	loss: 2.4380	
363	603136/851785	[=====================================
	loss: 2.4379	
364		[=====================================
	loss: 2.4378	
365		[============>] - ETA: 15s -
	loss: 2.4378	
366		[=====================================
	loss: 2.4377	
367		[============>] - ETA: 15s -
	loss: 2.4376	
368		[=====================================
	loss: 2.4376	

File - uı	nknown					
369	609280/851785	[=====>:]	-	ETA:	15s	_
	loss: 2.4375					
370	610304/851785	[=====>,]	-	ETA:	15s	_
	loss: 2.4376					
371	611328/851785	[======>,]	-	ETA:	15s	_
	loss: 2.4377					
372	612352/851785	[============>]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4377					
373	613376/851785	[======>]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4378					
374	614400/851785	[======>]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4378					
375	615424/851785	[======>,]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4378					
376	616448/851785	[======>,]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4378					
377	617472/851785	[======>]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4377					
378	618496/851785	[======>,]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4377					
379	619520/851785	[======>,]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4378					
380	620544/851785	[======>]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4378					
381	621568/851785	[======>,]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4379					
382	622592/851785	[======>,]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4379					
383	623616/851785	[======>,]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4378					
384	624640/851785	[=====>]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4379					
385	625664/851785	[======>]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4379					
386	626688/851785	[======>]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4381	-				
387	627712/851785	[=====>]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4381	-				
388	628736/851785	[======>]	-	ETA:	13s	_
	loss: 2.4381					
389	629760/851785	[======>:]	-	ETA:	13s	_
	loss: 2.4382					
390	630784/851785	[=======>:]	-	ETA:	13s	_
	loss: 2.4382					
391	631808/851785	[=======>:]	-	ETA:	13s	_
	loss: 2.4382					
392	632832/851785	[=====>]	-	ETA:	13s	_
	loss: 2.4381					
393	633856/851785	[======>]	-	ETA:	13s	-

File - u	nknown			
393	loss: 2.4381			
394	634880/851785	[======>] - ET	A: 13s -	_
	loss: 2.4379			
395	635904/851785	[======>] - ET.	A: 13s -	_
	loss: 2.4380			
396	636928/851785	[======>] - ET.	A: 13s -	_
	loss: 2.4379			
397		[=====================================	A: 13s -	_
	loss: 2.4380			
398		[======>] - ET.	A: 13s -	_
200	loss: 2.4379		. 10	
399		[======>] - ET.	A: 13s -	_
100	loss: 2.4379	[=====================================	7. 12-	
400	loss: 2.4379	[=====================================	A: 13S -	_
101		[=====================================	٦ . 13	_
401	loss: 2.4379	[] - E1	A. 135 -	_
402		[=====================================	Δ· 13ς -	_
102	loss: 2.4379	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	.1. 100	
403		[=====================================	A: 13s -	_
	loss: 2.4379			
404	645120/851785	[======>] - ET.	A: 12s -	_
	loss: 2.4380			
405	646144/851785	[======>] - ET	A: 12s -	_
	loss: 2.4381			
406	647168/851785	[======>] - ET	A: 12s -	_
	loss: 2.4381			
407		[=====================================	A: 12s -	_
	loss: 2.4381			
408		[======>] - ET.	A: 12s -	_
4.00	loss: 2.4382		. 10	
409		[=====================================	A: 12s -	_
110	loss: 2.4382	[=====================================	7 • 12 a -	
410	loss: 2.4381	[] - E1	A: 125 -	_
411		[=====================================	A· 12s -	_
	loss: 2.4381	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1. 120	
412		[=====================================	A: 12s -	_
	loss: 2.4381			
413	654336/851785	[======>] - ET.	A: 12s -	_
	loss: 2.4381			
414	655360/851785	[=====>:] - ET.	A: 12s -	-
	loss: 2.4382			
415	656384/851785	[======>] - ET	A: 12s -	-
	loss: 2.4381			
416		[======>] - ET	A: 12s -	-
	loss: 2.4381			
417		[======>] - ET.	A: 12s -	-
	loss: 2.4382			

File - ur	nknown					
418	659456/851785	[=====>,]	-	ETA:	12s	_
	loss: 2.4382					
419	660480/851785	[=====>]	-	ETA:	11s	_
	loss: 2.4381					
420	661504/851785	[=====>:]	-	ETA:	11s	-
	loss: 2.4382					
421	662528/851785	[======>:]	_	ETA:	11s	_
	loss: 2.4381					
422	663552/851785	[======>:]	-	ETA:	11s	_
	loss: 2.4382					
423	664576/851785	[======>]	_	ETA:	11s	-
	loss: 2.4382					
424	665600/851785	[======>]	_	ETA:	11s	_
	loss: 2.4382					
425	666624/851785	[=====>]	-	ETA:	11s	_
	loss: 2.4382					
426	667648/851785	[=====>:]	-	ETA:	11s	_
	loss: 2.4381					
427	668672/851785	[=====>]	-	ETA:	11s	_
	loss: 2.4381					
428	669696/851785	[=====>]	-	ETA:	11s	_
	loss: 2.4381					
429	670720/851785	[=====>,]	-	ETA:	11s	_
	loss: 2.4380					
430	671744/851785	[=====>,]	-	ETA:	11s	_
	loss: 2.4381					
431	672768/851785	[=====>,]	-	ETA:	11s	-
	loss: 2.4380					
432	673792/851785	[=====>,]	-	ETA:	11s	-
	loss: 2.4380					
433	674816/851785	[=====>]	-	ETA:	11s	_
	loss: 2.4380					
434		[=====>,]	-	ETA:	11s	-
	loss: 2.4379					
435		[=====>:]	-	ETA:	10s	-
	loss: 2.4379					
436		[=====>]	-	ETA:	10s	-
	loss: 2.4378					
437		[=====>]	-	ETA:	10s	-
	loss: 2.4377					
438		[=====>]	-	ETA:	10s	-
	loss: 2.4377	_				
439		[=====>]	-	ETA:	10s	_
	loss: 2.4377				4.0	
440		[=====>]	-	ETA:	10s	_
	loss: 2.4376				4.0	
441		[=====>]	-	ETA:	10s	_
4.4.	loss: 2.4377				1.0	
442	084032/851/85	[=====>]	_	上'T'A:	US	

File - u	nknown		
442	loss: 2.4378		
443	685056/851785	[=====>] - ETA:	10s -
	loss: 2.4377		
444	686080/851785	[=====>] - ETA:	10s -
	loss: 2.4379		
445	687104/851785	[=====>] - ETA:	10s -
	loss: 2.4378		
446	688128/851785	[=====>] - ETA:	10s -
	loss: 2.4378		
447		[======>] - ETA:	10s -
	loss: 2.4379		
448		[======>] - ETA:	10s -
	loss: 2.4379		
449		[===================>] - ETA:	10s -
	loss: 2.4379		
450		[=====================================	9s -
	loss: 2.4380		
451		[=====================================	9s -
450	loss: 2.4380		0
452		[======>] - ETA:	9s -
450	loss: 2.4380		0 -
453	loss: 2.4379	[======>] - ETA:	9S -
151		[=====================================	0.5
454	loss: 2.4379	[95 -
455		[=====================================	9e -
133	loss: 2.4379	[<i>J</i> 3
456		[=====================================	98 -
100	loss: 2.4379	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3.5
457		[=====================================	9s -
	loss: 2.4378		
458		[======>] - ETA:	9s -
	loss: 2.4378		
459	701440/851785	[=====>] - ETA:	9s -
	loss: 2.4378		
460	702464/851785	[=====>] - ETA:	9s -
	loss: 2.4377		
461	703488/851785	[=====>:] - ETA:	9s -
	loss: 2.4377		
462	704512/851785	[=====>:] - ETA:	9s -
	loss: 2.4376		
463		[======>] - ETA:	9s -
	loss: 2.4376		
464		[=====================================	9s -
	loss: 2.4376		
465		[=====================================	9s -
1.00	loss: 2.4375		0
466		[======>] - ETA:	vs -
	loss: 2.4374		

File - uı	nknown					
467	709632/851785	[=====>]	-	ETA:	8s	_
	loss: 2.4374					
468	710656/851785	[======>]	_	ETA:	8s	_
	loss: 2.4374					
469	711680/851785	[======>:]	_	ETA:	8s	-
	loss: 2.4374					
470	712704/851785	[======>:]	_	ETA:	8s	_
	loss: 2.4375					
471	713728/851785	[======>:]	_	ETA:	8s	_
	loss: 2.4374					
472	714752/851785	[======>:]	_	ETA:	8s	_
	loss: 2.4374					
473	715776/851785	[======>]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4373					
474	716800/851785	[======>]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4373					
475	717824/851785	[======>]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4375					
476	718848/851785	[======>]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4375					
477	719872/851785	[=====>:]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4375					
478	720896/851785	[=====>,]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4374					
479	721920/851785	[=====>,]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4375					
480	722944/851785	[=====>,]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4375					
481	723968/851785	[=====>]	-	ETA:	7s	-
	loss: 2.4375					
482		[=====>:]	-	ETA:	7s	-
	loss: 2.4375					
483		[======>]	-	ETA:	7s	-
	loss: 2.4375					
484		[=====>]	-	ETA:	7s	-
	loss: 2.4375					
485		[=====>]	-	ETA:	7s	-
	loss: 2.4376				_	
486		[=====>]	-	ETA:	7/s	_
405	loss: 2.4375				_	
487		[=====>]	-	E'I'A:	/s	_
400	loss: 2.4375			n.m.*	7	
488		[======>]	-	ĽTA:	/S	_
400	loss: 2.4375	·			7.	
489		[=====>]	-	LTA:	/S	_
400	loss: 2.4375	[Em.v -	7~	
490	133184/851/85 loss: 2.4375	[======>]	_	LIA:	/ S	_
401		[======>:]	_	₽ ₼ У•	70	_
せジエ	124700/001100	[_	птА.	15	

File - u	nknown			
491	loss: 2.4375			
492	735232/851785	[======>] - ETA	A: 7s	_
	loss: 2.4376			
493	736256/851785	[======>] - ET	A: 7s	-
	loss: 2.4375			
494	737280/851785	[======>] - ET	A: 7s	-
	loss: 2.4375			
495	738304/851785	[=====>] - ETA	A: 7s	-
	loss: 2.4376			
496	739328/851785	[=====>] - ETA	A: 7s	-
	loss: 2.4375			
497	740352/851785	[=====>] - ETA	A: 6s	-
	loss: 2.4375			
498	741376/851785	[=======>] - ET	A: 6s	-
	loss: 2.4375			
499		[======>] - ET	A: 6s	-
	loss: 2.4375			
500		[======>] - ET	A: 6s	-
	loss: 2.4374			
501		[======>] - ET	A: 6s	_
	loss: 2.4374			
502		[======>] - ET	4: 6s	-
	loss: 2.4374			
503		[======>] - ET	4: 6s	_
F 0 4	loss: 2.4375		a 6	
504		[======>] - ET.	4: 6s	_
	loss: 2.4376		7	
505	10ss: 2.4376	[======>] - ET	4: 6S	-
506		[=====================================	7. 6a	
300	loss: 2.4376		1. 05	_
507		[=====================================	Λ• 69	_
307	loss: 2.4376	[1. 05	
508		[=====================================	A • 6s	_
	loss: 2.4376	7	1. 05	
509		[======>] - ET	A: 6s	_
	loss: 2.4375			
510		[======>] - ET	A: 6s	_
	loss: 2.4375	•		
511	754688/851785	[======>] - ETA	A: 6s	_
	loss: 2.4375	-		
512	755712/851785	[======>] - ET	A: 6s	_
	loss: 2.4374			
513	756736/851785	[======>] - ET	A: 5s	-
	loss: 2.4375			
514	757760/851785	[======>] - ET	A: 5s	-
	loss: 2.4375			
515	758784/851785	[======>:] - ET	A: 5s	-
	loss: 2.4375			

File - uı	nknown					
516	759808/851785	[=====>]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4376					
517	760832/851785	[======>]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4376					
518	761856/851785	[=====>,]	_	ETA:	5s	-
	loss: 2.4376					
519	762880/851785	[======>:]	_	ETA:	5s	_
	loss: 2.4376					
520	763904/851785	[======>:]	_	ETA:	5s	_
	loss: 2.4377					
521	764928/851785	[=====>:]	_	ETA:	5s	_
	loss: 2.4377					
522	765952/851785	[=====>:]	_	ETA:	5s	_
	loss: 2.4376					
523	766976/851785	[=====>:]	-	ETA:	5s	_
	loss: 2.4376					
524	768000/851785	[=====>]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4376					
525	769024/851785	[=====>]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4377					
526	770048/851785	[=====>]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4377					
527	771072/851785	[=====>]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4377					
528	772096/851785	[=====>]	-	ETA:	4s	-
	loss: 2.4378					
529	773120/851785	[=====>]	_	ETA:	4s	-
	loss: 2.4378					
530	774144/851785	[=====>]	_	ETA:	4s	-
	loss: 2.4378					
531	775168/851785	[=====>,]	-	ETA:	4s	_
	loss: 2.4379					
532		[=====>]	-	ETA:	4s	_
	loss: 2.4379					
533	777216/851785	[=====>]	-	ETA:	4s	_
	loss: 2.4378					
534		[=====>]	-	ETA:	4s	-
	loss: 2.4377					
535		[=====>]	-	ETA:	4s	-
	loss: 2.4377					
536		[======>]	-	ETA:	4s	-
	loss: 2.4376					
537		[======>]	-	ETA:	4s	_
	loss: 2.4376					
538		[======>]	-	ETA:	4s	_
	loss: 2.4375					
539		[======>]	-	ETA:	4s	_
	loss: 2.4376					
540	784384/851785	[=====>]	-	ETA:	4s	_

```
540 loss: 2.4376
loss: 2.4376
loss: 2.4375
loss: 2.4375
loss: 2.4375
loss: 2.4375
loss: 2.4375
547 791552/851785 [============>...] - ETA: 3s -
loss: 2.4374
loss: 2.4373
loss: 2.4372
loss: 2.4372
551 795648/851785 [=============>..] - ETA: 3s -
loss: 2.4371
loss: 2.4372
loss: 2.4372
loss: 2.4371
loss: 2.4371
loss: 2.4371
loss: 2.4372
loss: 2.4372
loss: 2.4372
loss: 2.4372
loss: 2.4372
loss: 2.4372
loss: 2.4373
loss: 2.4373
```

```
loss: 2.4373
loss: 2.4373
loss: 2.4373
loss: 2.4373
loss: 2.4373
loss: 2.4373
571 816128/851785 [============>..] - ETA: 2s -
loss: 2.4372
loss: 2.4373
loss: 2.4374
loss: 2.4373
loss: 2.4373
loss: 2.4374
loss: 2.4374
loss: 2.4374
loss: 2.4373
```

```
589 loss: 2.4373
loss: 2.4372
loss: 2.4373
loss: 2.4373
loss: 2.4373
loss: 2.4373
loss: 2.4372
loss: 2.4372
loss: 2.4373
- loss: 2.4373
607
608 ---- Generating text after Epoch: 13
609 ---- diversity: 0.2
10 ---- Generating with seed: "من بپوشد چنین د"
من بپوشد چنین داد با به با به بر با با بر به با بدید با بر که 611
  به بر به با و بر بر با به بر با بر با به بیش کرد بر با با با
  بر به به با بر بر به با بر بر بر به شاه با بر بر بر بنه با با
 با بر بر به با با بر بر با به با با بر به به بر بر به بر بر
  بر بر به بر با بر بر به بر بر به بر با بر بر با به با کرد
 بر بر به بر بر با بر بر با با با بر بر بر به بر با به به رر بر
  بر با بر بر به بر بر به با کرد به با بر
612 ---- diversity: 0.5
613 ---- Generating with seed: "من بيوشد چنين د"
614
 من بپوشد چنین دو به بگر گو تو کرد مربر بر بر باد ایار بجرور
```

```
امد که از شستی در با هو به باد ببرد به ااند با تو با شره بر با 614
    دوو این کن بندید بر که با ین رر به دو و کان با با کید هبان
   جهون و ایه جیار گای بشون اان شر به با ناند هر با بهان کره راش
    کو به مرجا کار به گوم گان به با از اار برو بر به و بدین و که
    کار و سن ترد و با آوه رور با باندی به با و خوراار هو مرد مرد
   کرد باش
وویان بنده مخن این بیدی کردان دید گو و 615
616 ---- diversity: 1.0
617 ---- Generating with seed: "من بيوشد چنين د"
نیهم بدشیاوندی من بپوشد چنین دوو ۱۱ن 618
نشاد بیه دو پر شل زتیی ها افور بو شااانده باند 619
                                                        وی ز و
   ون کرد چااو شز و نافن گااو کرش
هاه چلزش را 620
ز گان لهلوی دمار جملن گر سسم باید گینز کانان بر کشز جماو 621
   چراوان جنیهد راا آید لسن از رکخببنزار
پهز خازان بهی جیوی ببلان بفننر کمر بدتان دهی کرد به مهوته ک که 622
   بيدز
گاه یهیک پان مقخکان دو 623
ارور غرد شر مرگان دیست ینه 624
ساگان سعر ریااو ررگهد سم مگ وات بدز هشجه بر و چییون دگز سان 625
626
627 ---- diversity: 1.2
628 ---- Generating with seed: "من بيوشد چنين د"
من بپوشد چنین دحاختدگ 629
زگومییر نود فساریر 630
خانر شبد نیاخت 631
برندد شتم ه یبم بدین و بفوهاسن یشی به شاستوت 632
سخک رر و کالرن خمر اتنای لو شز پیدان جارشند کل سدک گریا تهم برد 633
   پس ووی شسز
داد ایم 634
جنجنب نمان سو مرشیز 635
دک اوہ کد داار ماو رزم 636
به گآت و یبفامز کششی ز ور 637
خسویینداتشاهش بهی جربید ترگانا لره یک بفرران ااندست کرد رخید 638
يخند ز 639
يومدى خب 640
کج 641
بیغمک رسنن کردی شوشاه زنان مودد چزدانا بنگ کن ز 642
ده جنج بسارد ترج 643
ز مهم کیزان او 644
645 Epoch 15/30
646
647 1024/851785 [.....] - ETA: 1:20 -
   loss: 2.4353
648 2048/851785 [.....] - ETA: 1:06 -
   loss: 2.4523
    3072/851785 [.....] - ETA: 1:01 -
649
   loss: 2.4586
650
    4096/851785 [.....] - ETA: 1:00 -
```

File - u	nknown		
650	loss: 2.4596		
651	5120/851785	[] - ETA:	1:00 -
	loss: 2.4598		
652	6144/851785	[] - ETA:	1:02 -
	loss: 2.4575		
653	7168/851785	[] - ETA:	1:01 -
	loss: 2.4600		
654	8192/851785	[] - ETA:	1:00 -
	loss: 2.4607		
655	9216/851785	[] - ETA:	59s -
	loss: 2.4565		
656	10240/851785	[] - ETA:	58s -
	loss: 2.4556		
657	11264/851785	[] - ETA:	58s -
	loss: 2.4502		
658	12288/851785	[] - ETA:	58s -
	loss: 2.4492		
659	13312/851785	[] - ETA:	59s -
	loss: 2.4508		
660		[] - ETA:	58s -
	loss: 2.4507		
661		[] - ETA:	58s -
660	loss: 2.4531		
662		[] - ETA:	5/s -
((2	loss: 2.4518	[] FMA.	F 7 ~
003	loss: 2.4520	[] - ETA:	5/8 -
661		[] - ETA:	568 -
004	loss: 2.4516	[] - <u>LIA</u> .	305 -
665		[] - ETA:	56s -
	loss: 2.4495		305
666		[] - ETA:	56s -
	loss: 2.4473		
667		[] - ETA:	56s -
	loss: 2.4460		
668	22528/851785	[] - ETA:	55s -
	loss: 2.4477	-	
669	23552/851785	[] - ETA:	55s -
	loss: 2.4458		
670	24576/851785	[] - ETA:	55s -
	loss: 2.4429		
671	25600/851785	[] - ETA:	54s -
	loss: 2.4422		
672	26624/851785	[] - ETA:	54s -
	loss: 2.4438		
673		[] - ETA:	54s -
	loss: 2.4438		
674		[>] - ETA:	54s -
	loss: 2.4422		
			_

File - uı	nknown					
675	29696/851785	[>]	-	ETA:	53s	_
	loss: 2.4403					
676	30720/851785	[>]	-	ETA:	53s	-
	loss: 2.4408					
677	31744/851785	[>]	-	ETA:	54s	-
	loss: 2.4389					
678	32768/851785	[>]	-	ETA:	54s	-
	loss: 2.4355					
679	33792/851785	[>]	-	ETA:	54s	_
	loss: 2.4355					
680	34816/851785	[>]	-	ETA:	54s	-
	loss: 2.4357					
681	35840/851785	[>]	-	ETA:	53s	-
	loss: 2.4359					
682		[>]	-	ETA:	54s	-
	loss: 2.4364					
683		[>]	-	ETA:	54s	_
	loss: 2.4369					
684		[>]	-	ETA:	54s	_
	loss: 2.4368					
685		[>]	-	ETA:	54s	_
	loss: 2.4373					
686		[>]	-	ETA:	54s	_
	loss: 2.4363					
687		[>]	-	ETA:	54s	_
600	loss: 2.4358				- 4	
688		[>]	-	E'l'A:	54s	_
600	loss: 2.4362				г 4	
689		[>]	_	ETA:	54S	_
600	loss: 2.4363	1			Г1-	
090	1oss: 2.4360	[>]	_	ETA:	54S	_
601		[>]		E-m 7 •	5/0	
091	loss: 2.4364	[/		EIA.	745	_
692		[>]	_	FTZ•	530	_
052	loss: 2.4355	[/		ш 171.•	555	
693		[>]	_	ETA:	53s	_
	loss: 2.4370	[,			000	
694		[>]	_	ETA:	53s	_
	loss: 2.4374					
695		[>]	_	ETA:	53s	_
	loss: 2.4376					
696	51200/851785	[>]	_	ETA:	53s	_
	loss: 2.4365	-				
697	52224/851785	[>]	_	ETA:	53s	_
	loss: 2.4365	-				
698	53248/851785	[>]	-	ETA:	52s	_
	loss: 2.4359					
699	54272/851785	[>]	-	ETA:	52s	-

G99 Loss: 2.4357 T00 55296/851785 S. S. S. S. S. S. S. S	File - uı	nknown					
loss: 2.4356	699	loss: 2.4357					
Total Tota	700	55296/851785	[>]	-	ETA:	52s	_
loss: 2.4372		loss: 2.4356					
Total	701	56320/851785	[>]	-	ETA:	52s	-
loss: 2.4369		loss: 2.4372					
Total	702	57344/851785	[=>]	_	ETA:	52s	_
loss: 2.4372		loss: 2.4369					
Total Tota	703	58368/851785	[=>]	-	ETA:	52s	-
loss: 2.4363		loss: 2.4372					
Total Tota	704	59392/851785	[=>]	-	ETA:	52s	_
loss: 2.4366 706 61440/851785 [=>		loss: 2.4363					
706 61440/851785 [=>	705	60416/851785	[=>]	-	ETA:	51s	_
loss: 2.4368 707 62464/851785 [=>							
707 62464/851785 [=>	706		[=>]	-	ETA:	51s	-
loss: 2.4364 708 63488/851785 [=>							
708 63488/851785 [=>	707		[=>]	-	ETA:	51s	_
loss: 2.4363							
709 64512/851785 [=>	708		[=>]	-	ETA:	51s	_
loss: 2.4360 710 65536/851785 [=>	700					г1	
710 65536/851785 [=>	709		[=>]	-	ETA:	51S	_
loss: 2.4370 711 66560/851785 [=>	710		[T7 TT 70 .	E1 a	
711 66560/851785 [=>	/10		[-/]	_	LIA:	SIS	_
loss: 2.4368 712 67584/851785 [=>	711		[=>	_	FTZ•	51 e	_
712 67584/851785 [=>	'		[>		ш т <i>т</i> т.•	515	
loss: 2.4376 713 68608/851785 [=>	712		[=>]	_	ETA:	51s	_
loss: 2.4376 714 69632/851785 [=>							
loss: 2.4376 714 69632/851785 [=>	713	68608/851785	[=>]	_	ETA:	50s	_
loss: 2.4374 715 70656/851785 [=>							
715	714	69632/851785	[=>]	-	ETA:	50s	_
loss: 2.4381 716 71680/851785 [=>		loss: 2.4374					
716 71680/851785 [=>	715	70656/851785	[=>]	-	ETA:	50s	_
loss: 2.4383 717 72704/851785 [=>		loss: 2.4381					
717 72704/851785 [=>	716	71680/851785	[=>]	-	ETA:	50s	_
loss: 2.4377 718 73728/851785 [=>		loss: 2.4383					
718 73728/851785 [=>	717	72704/851785	[=>]	-	ETA:	50s	_
loss: 2.4386 719 74752/851785 [=>							
719 74752/851785 [=>	718		[=>]	-	ETA:	50s	_
loss: 2.4385 720 75776/851785 [=>							
720 75776/851785 [=>	719		[=>]	-	ETA:	50s	_
loss: 2.4384 721 76800/851785 [=>							
721 76800/851785 [=>	720		[=>]	-	ETA:	50s	_
loss: 2.4381 722 77824/851785 [=>			_			F 0	
722 77824/851785 [=>] - ETA: 50s - loss: 2.4373	721		[=>]	-	ETA:	50s	_
loss: 2.4373 723 78848/851785 [=>] - ETA: 50s -	700					F 0	
723 78848/851785 [=>] - ETA: 50s -	122		[=/]	-	LIA:	SUS	_
	700		[->		E-m2 -	50~	
1000. 2.7007	123		[-/]	_	ΓIΑ:	JUS	_
		1000. 2.4009					

File - u	nknown					
724	79872/851785	[=>]	-	ETA:	49s	_
	loss: 2.4364					
725	80896/851785	[=>]	-	ETA:	49s	_
	loss: 2.4358					
726	81920/851785	[=>]	-	ETA:	49s	_
	loss: 2.4359					
727	82944/851785	[=>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4356					
728		[=>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4346					
729		[=>]	-	ETA:	49s	_
	loss: 2.4349					
730		[==>]	-	ETA:	49s	_
7.01	loss: 2.4345				4.0	
/31		[==>]	-	E'I'A:	49s	_
722	loss: 2.4341	[==>]		ппл.	10~	
/32		[==>]	_	ETA:	49S	_
722	loss: 2.4347	[==>]		Em.v •	100	
/33	loss: 2.4338	[/]		LIA.	405	_
734		[==>]	_	Е.Τ.Δ.•	489	_
/ 5 1	loss: 2.4337			ш 171.•	105	
735		[==>]	_	ETA:	48s	_
	loss: 2.4327				100	
736		[==>]	_	ETA:	48s	_
	loss: 2.4328					
737	93184/851785	[==>]	_	ETA:	48s	_
	loss: 2.4326					
738	94208/851785	[==>]	-	ETA:	48s	-
	loss: 2.4322					
739	95232/851785	[==>]	-	ETA:	48s	-
	loss: 2.4323					
740	96256/851785	[==>]	-	ETA:	48s	-
	loss: 2.4324					
741		[==>]	-	ETA:	48s	-
	loss: 2.4322					
742		[==>]	-	ETA:	48s	_
	loss: 2.4324					
743		[==>]	-	E'I'A:	48s	_
711	loss: 2.4328				47	
/44		[==>]	-	LTA:	4 / S	_
715	loss: 2.4320	[==>]	_	בתט•	170	_
143	loss: 2.4314	[/]	_	LIA:	4/5	_
746		[==>]	_	E.T.V •	470	_
, 40	loss: 2.4311	[/		nTV.	7/3	
747		[==>]	_	ETA.	47 q	_
, , ,	loss: 2.4314			T T T J •	110	
748		[==>]	_	ETA:	47s	_
					. ~	

File - u	nknown		
748	loss: 2.4309		
749	105472/851785	[==>] - ETA:	47s -
	loss: 2.4311		
750	106496/851785	[==>] - ETA:	47s -
	loss: 2.4312		
751	107520/851785	[==>] - ETA:	47s -
	loss: 2.4314		
752	108544/851785	[==>] - ETA:	47s -
	loss: 2.4318		
753	109568/851785	[==>] - ETA:	47s -
	loss: 2.4313		
754	110592/851785	[==>] - ETA:	47s -
	loss: 2.4308		
755	111616/851785	[==>] - ETA:	46s -
	loss: 2.4313		
756	112640/851785	[==>] - ETA:	46s -
	loss: 2.4315		
757	113664/851785	[===>] - ETA:	46s -
	loss: 2.4312		
758	114688/851785	[===>] - ETA:	46s -
	loss: 2.4317		
759	115712/851785	[===>] - ETA:	46s -
	loss: 2.4322		
760		[===>] - ETA:	46s -
	loss: 2.4315		
761		[===>] - ETA:	46s -
-	loss: 2.4315		1.0
/62		[===>] - ETA:	: 46s -
7.00	loss: 2.4308	[1.00
/63	loss: 2.4307	[===>] - ETA:	408 -
764		[===>] - ETA:	160
704	loss: 2.4307	[/] - EIA.	. 405 -
765		[===>] - ETA:	468 -
703	loss: 2.4305		. 105
766		[===>] - ETA:	46s -
	loss: 2.4300		
767		[===>] - ETA:	46s -
	loss: 2.4299		
768	124928/851785	[===>] - ETA:	46s -
	loss: 2.4302	·	
769	125952/851785	[===>] - ETA:	45s -
	loss: 2.4302		
770	126976/851785	[===>] - ETA:	45s -
	loss: 2.4304		
771	128000/851785	[===>] - ETA:	45s -
	loss: 2.4306		
772	129024/851785	[===>] - ETA:	45s -
	loss: 2.4311		

File - uı	nknown					
773	130048/851785	[===>]	-	ETA:	45s	_
	loss: 2.4306					
774	131072/851785	[===>]	-	ETA:	45s	_
	loss: 2.4310					
775	132096/851785	[===>]	-	ETA:	45s	_
	loss: 2.4316					
776	133120/851785	[===>]	-	ETA:	45s	_
	loss: 2.4315					
777	134144/851785	[===>]	-	ETA:	45s	_
	loss: 2.4313					
778	135168/851785	[===>]	-	ETA:	45s	_
	loss: 2.4310					
779	136192/851785	[===>]	-	ETA:	45s	_
	loss: 2.4310					
780	137216/851785	[===>]	-	ETA:	45s	-
	loss: 2.4313					
781	138240/851785	[===>]	-	ETA:	45s	-
	loss: 2.4311					
782		[===>]	-	ETA:	44s	_
	loss: 2.4311					
783	140288/851785	[===>]	-	ETA:	44s	-
	loss: 2.4313					
784		[===>]	-	ETA:	44s	-
	loss: 2.4311					
785		[===>]	-	ETA:	44s	_
	loss: 2.4311					
786		[====>]	-	ETA:	44s	_
	loss: 2.4308					
787		[====>]	-	ETA:	44s	_
	loss: 2.4305					
788		[===>]	_	ETA:	44s	_
	loss: 2.4308					
/89		[===>]	_	E'I'A:	44s	_
700	loss: 2.4311	[\]		TT TT -	11 -	
/90	14/456/851/85 loss: 2.4306	[===>]	-	LIA:	44S	_
701		[===>]	_	ביחים.	11-	_
191	loss: 2.4306	[/]	_	LIA:	445	-
702		[===>]	_	г пл•	410	_
134	loss: 2.4303	[/]	_	шIА.	770	
702		[===>]	_	E.T.V •	410	_
, ,,,	loss: 2.4303			пт <i>\</i> .	CFI	
794		[===>]	_	ETA.	449	_
, , , ,	loss: 2.4305				110	
795		[====>]	_	ETA:	43s	_
	loss: 2.4305				-00	
796		[====>]	_	ETA:	43s	_
	loss: 2.4303				-00	
797		[====>]	_	ETA:	43s	_

File - u	nknown		
797	loss: 2.4307		
798	155648/851785	[====>] - ETA	: 43s -
	loss: 2.4310		
799	156672/851785	[====>] - ETA	: 43s -
	loss: 2.4304		
800	157696/851785	[===>] - ETA	: 43s -
	loss: 2.4301		
801		[===>] - ETA	: 43s -
	loss: 2.4303		
802		[===>] - ETA	· 43s -
	loss: 2.4308		. 100
803		[===>] - ETA	• 439 -
	loss: 2.4310		. 135
804		[===>] - ETA	• 439 -
	loss: 2.4309		. 135
805		[===>] - ETA	· 43s -
	loss: 2.4314		. 135
806		[===>] - ETA	· 43s -
	loss: 2.4317		. 135
807		[===>] - ETA	· 43s -
	loss: 2.4316		. 135
808		[===>] - ETA	· 43s -
	loss: 2.4316		. 135
809		[===>] - ETA	• 439 -
	loss: 2.4315		. 135
810		[===>] - ETA	• 439 -
	loss: 2.4313		. 100
811		[===>] - ETA	· 42s -
	loss: 2.4310		. 120
812		[===>] - ETA	42s -
	loss: 2.4307		. 120
813		[====>] - ETA	42s -
	loss: 2.4303		. 120
814		[====>] - ETA	42s -
	loss: 2.4305		. 120
815		[====>] - ETA	: 42s -
	loss: 2.4306		-
816		[====>] - ETA	: 42s -
	loss: 2.4308		
817		[====>] - ETA	: 42s -
	loss: 2.4306		. 120
818		[====>] - ETA	: 42s -
	loss: 2.4307		-
819		[====>] - ETA	: 42s -
	loss: 2.4309		-
820		[====>] - ETA	: 42s -
	loss: 2.4310		•
821		[====>] - ETA	: 42s -
	loss: 2.4311		•
	-		

File - uı	nknown					
822	180224/851785	[====>]	-	ETA:	42s	_
	loss: 2.4311					
823	181248/851785	[====>]	_	ETA:	42s	_
	loss: 2.4310					
824	182272/851785	[====>]	_	ETA:	42s	_
	loss: 2.4312					
825	183296/851785	[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4309					
826	184320/851785	[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4306					
827	185344/851785	[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4305					
828	186368/851785	[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4310					
829	187392/851785	[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4312					
830	188416/851785	[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4311					
831	189440/851785	[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4315					
832	190464/851785	[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4316					
833	191488/851785	[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4318					
834	192512/851785	[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4320					
835	193536/851785	[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4322					
836	194560/851785	[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4322					
837	195584/851785	[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4324					
838	196608/851785	[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4322	-				
839	197632/851785	[====>]	_	ETA:	40s	_
	loss: 2.4326	-				
840	198656/851785	[====>]	_	ETA:	40s	_
	loss: 2.4325	-				
841		[=====>]	_	ETA:	40s	_
	loss: 2.4325	-				
842	200704/851785	[=====>]	_	ETA:	40s	_
	loss: 2.4324	-				
843	201728/851785	[=====>]	_	ETA:	40s	_
	loss: 2.4326	-				
844	202752/851785	[=====>]	_	ETA:	40s	_
	loss: 2.4324	-				
845	203776/851785	[=====>]	_	ETA:	40s	_
	loss: 2.4325	-				
846	204800/851785	[=====>]	-	ETA:	40s	_

File - u	nknown		
846	loss: 2.4325		
847	205824/851785	[=====>] - ETA:	40s -
	loss: 2.4326		
848	206848/851785	[=====>] - ETA:	40s -
	loss: 2.4328		
849	207872/851785	[=====>] - ETA:	40s -
	loss: 2.4328		
850	208896/851785	[=====>] - ETA:	40s -
	loss: 2.4326		
851	209920/851785	[=====>] - ETA:	40s -
	loss: 2.4326		
852	210944/851785	[=====>] - ETA:	40s -
	loss: 2.4324		
853		[=====>] - ETA:	39s -
	loss: 2.4325		
854		[=====>] - ETA:	39s -
	loss: 2.4325		2.0
855		[=====>] - ETA:	39s -
0.5.6	loss: 2.4327	[=====>] - ETA:	200
000	loss: 2.4326	[] - EIA:	398 -
857		[=====>] - ETA:	300 -
037	loss: 2.4325	[]	333
858		[=====>] - ETA:	39s -
	loss: 2.4324		
859	218112/851785	[=====>] - ETA:	39s -
	loss: 2.4326		
860	219136/851785	[=====>] - ETA:	39s -
	loss: 2.4328		
861	220160/851785	[=====>] - ETA:	39s -
	loss: 2.4328		
862	221184/851785	[=====>] - ETA:	39s -
	loss: 2.4328		
863		[=====>] - ETA:	39s -
	loss: 2.4325		
864		[=====>] - ETA:	39s -
0.65	loss: 2.4325		
865		[=====>] - ETA:	39s -
0.00	loss: 2.4329	1 7777	2.0
866		[=====>] - ETA:	39s -
067	loss: 2.4331	[>	200 -
00/	loss: 2.4332	[=====>] - ETA:	JUB -
868		[======>] - ETA:	389 -
	loss: 2.4331	EIA.	J 0 B
869		[======>] - ETA:	38s -
	loss: 2.4331		
870		[======>] - ETA:	38s -
	loss: 2.4329		

File - uı	nknown					
871	230400/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	_
	loss: 2.4329					
872	231424/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	_
	loss: 2.4330					
873	232448/851785	[=====>]	_	ETA:	38s	_
	loss: 2.4330					
874	233472/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	_
	loss: 2.4335					
875	234496/851785	[=====>]	_	ETA:	38s	_
	loss: 2.4335					
876	235520/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	_
	loss: 2.4337					
877	236544/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	_
	loss: 2.4336					
878	237568/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	_
	loss: 2.4336					
879	238592/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4336					
880	239616/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4336					
881	240640/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	_
	loss: 2.4335					
882	241664/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	_
	loss: 2.4331					
883	242688/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4331					
884		[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4332					
885		[=====>]	-	ETA:	37s	_
	loss: 2.4334					
886		[=====>]	-	ETA:	37s	_
	loss: 2.4334					
887		[=====>]	-	ETA:	37s	_
0.0.5	loss: 2.4336				0 =	
888		[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4338	_			0.5	
889		[=====>]	-	E'I'A:	3/s	_
	loss: 2.4337	[E E E	27	
890		[=====>]	-	LTA:	3/S	_
0.01	loss: 2.4340	[27-	
891		[=====>]	-	ĽТА:	3/S	_
000	loss: 2.4341	[Em.v -	27~	
092	loss: 2.4341	[=====>]	_	LIA:	J/S	-
803		[=====>]		₽m»•	37~	_
073	loss: 2.4340	[]	_	LIA:	215	_
801		[=====>]	_	E.T.V •	370	_
094	loss: 2.4338	[]	_	üιΑ.	J / D	
895		[=====>]	_	ETA.	379	_
				T T T J •	J / D	

File - u	nknown		
895	loss: 2.4337		
896	256000/851785	[======>] - ETA:	37s -
	loss: 2.4340		
897	257024/851785	[======>] - ETA:	36s -
	loss: 2.4338		
898	258048/851785	[======>] - ETA:	36s -
	loss: 2.4339		
899	259072/851785	[======>] - ETA:	36s -
	loss: 2.4340		
900	260096/851785	[======>] - ETA:	36s -
	loss: 2.4340		
901	261120/851785	[======>] - ETA:	36s -
	loss: 2.4340		
902		[======>] - ETA:	36s -
	loss: 2.4340		
903		[======>] - ETA:	36s -
004	loss: 2.4338		2.6
904		[======>] - ETA:	36S -
005	loss: 2.4340	[======>] - ETA:	260
903	loss: 2.4341	[] - LIA.	305 -
906		[======>] - ETA:	369 -
	loss: 2.4338		305
907		[======>] - ETA:	36s -
	loss: 2.4340		
908	268288/851785	[======>] - ETA:	36s -
	loss: 2.4340		
909	269312/851785	[======>] - ETA:	36s -
	loss: 2.4339		
910	270336/851785	[======>] - ETA:	36s -
	loss: 2.4341		
911		[======>] - ETA:	36s -
	loss: 2.4342		
912		[======>] - ETA:	35s -
	loss: 2.4342		0 =
913		[======>] - ETA:	35s -
014	loss: 2.4341		25-
914	2/4432/851/85 loss: 2.4342	[=====>] - ETA:	35S -
015		[======>] - ETA:	25.0 -
913	loss: 2.4342	[] - EIA.	335 -
916		[======>] - ETA:	35s -
	loss: 2.4343	i in the second	
917		[======>] - ETA:	35s -
	loss: 2.4344		
918	278528/851785	[======>] - ETA:	35s -
	loss: 2.4348		
919	279552/851785	[======>] - ETA:	35s -
	loss: 2.4348		

File - uı	nknown					
920	280576/851785	[======>]	-	ETA:	35s	_
	loss: 2.4347					
921	281600/851785	[=====>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4348					
922	282624/851785	[=====>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4351					
923	283648/851785	[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4353					
924	284672/851785	[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4352					
925	285696/851785	[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4353					
926	286720/851785	[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4352					
927	287744/851785	[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4350					
928	288768/851785	[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4353					
929	289792/851785	[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4356					
930	290816/851785	[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4355					
931	291840/851785	[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4356					
932	292864/851785	[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4355					
933	293888/851785	[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4354					
934	294912/851785	[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4357					
935	295936/851785	[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4355					
936	296960/851785	[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4353					
937	297984/851785	[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4354	-				
938	299008/851785	[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4355	-				
939	300032/851785	[======>]	-	ETA:	34s	_
	loss: 2.4355					
940	301056/851785	[======>]	-	ETA:	34s	_
	loss: 2.4353					
941	302080/851785	[======>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4354					
942	303104/851785	[======>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4355					
943	304128/851785	[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4354					
944	305152/851785	[======>]	-	ETA:	33s	_

File - u	nknown			
944	loss: 2.4353			
945	306176/851785	[=======>] - ETA	: 33s	_
	loss: 2.4353			
946	307200/851785	[======>)	: 33s	_
	loss: 2.4353			
947	308224/851785	[======>] - ETA	: 33s	_
	loss: 2.4353			
948		[=======>] - ETA	: 33s	_
	loss: 2.4352			
949		[=======>] - ETA	: 33s	_
	loss: 2.4353			
950		[=======>] - ETA	. 339	_
	loss: 2.4353		. 555	
951		[=======>] - ETA	. 339	_
	loss: 2.4355		. 000	
952		[=======>] - ETA	. 339	_
332	loss: 2.4355		. 555	
953		[=======>] - ETA	. 339	_
	loss: 2.4354		. 555	
954		[=======>] - ETA	. 335	_
	loss: 2.4352	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. 000	
955		[=======>] - ETA	. 335	_
	loss: 2.4354	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. 000	
956		[=======>] - ETA	: 33s	_
	loss: 2.4354			
957		[=======>] - ETA	: 33s	_
	loss: 2.4355			
958		[=======>] - ETA	: 33s	_
	loss: 2.4355			
959		[=======>] - ETA	: 32s	_
	loss: 2.4357			
960		[=======>] - ETA	: 32s	_
	loss: 2.4358			
961	322560/851785	[=======>] - ETA	: 32s	_
	loss: 2.4358	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
962	323584/851785	[=======>] - ETA	: 32s	_
	loss: 2.4357	•		
963	324608/851785	[=======>] - ETA	: 32s	_
	loss: 2.4355	•		
964	325632/851785	[=======>] - ETA	: 32s	_
	loss: 2.4356	•		
965	326656/851785	[=======>] - ETA	32s	_
	loss: 2.4355	-		
966	327680/851785	[=======>] - ETA	: 32s	_
	loss: 2.4355	-		
967	328704/851785	[=======>] - ETA	: 32s	_
	loss: 2.4354	•		
968	329728/851785	[=======>] - ETA	: 32s	_
	loss: 2.4354	-		

File - unk	nown					
969	330752/851785	[======>]	-	ETA:	32s	_
	loss: 2.4354					
970	331776/851785	[======>]	_	ETA:	32s	-
	loss: 2.4355					
971	332800/851785	[======>]	-	ETA:	32s	_
	loss: 2.4354					
972	333824/851785	[======>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4353					
973	334848/851785	[======>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4351					
974		[=====>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4352					
975	336896/851785	[=====>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4351					
976		[======>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4350					
977		[======>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4350					
978		[======>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4352					
979		[=====>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4352					
980		[======>]	-	ETA:	31s	-
0.01	loss: 2.4352				0.1	
981		[=====>]	-	E'I'A:	31s	-
000	loss: 2.4350			ппл.	21 -	
982		[=====>]	_	ETA:	JIS	_
002	loss: 2.4350	[======>]		пπл.	21 ~	
903	loss: 2.4350	[]	_	LIA:	318	_
0.0.1		[======>]		г пл•	21.0	_
904	loss: 2.4350	[LIA.	SIS	
985		[======>]	_	FTZ•	31 e	_
	loss: 2.4351			ш т т т т •	515	
986		[======>]	_	ЕТ Д •	31 s	_
	loss: 2.4353				010	
987		[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4351				010	
988		[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4352			-	-	
989		[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4354	•				
990	352256/851785	[======>]	_	ETA:	30s	_
	loss: 2.4355	-				
991	353280/851785	[======>]	-	ETA:	30s	_
	loss: 2.4355					
992	354304/851785	[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4353					
993	355328/851785	[======>]	-	ETA:	30s	-

File - unk	nown					
993	loss: 2.4353					
994	356352/851785	[======>]	-	ETA:	30s	_
	loss: 2.4356					
995	357376/851785	[======>]	_	ETA:	30s	_
	loss: 2.4356					
996	358400/851785	[======>]	-	ETA:	30s	_
	loss: 2.4358					
997	359424/851785	[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4359					
998	360448/851785	[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4358					
999	361472/851785	[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4358					
1000	362496/851785	[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4359					
1001	•	[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4358					
1002		[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4357					
1003		[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4358					
1004		[======>]	-	ETA:	30s	_
100=	loss: 2.4358					
1005		[=====>]	-	ETA:	30s	-
1006	loss: 2.4357				0.0	
1006		[=====>]	-	ETA:	29s	_
1007	loss: 2.4359	[======>]		E.E.	20~	
1007	loss: 2.4357	[]	_	LIA:	298	_
1008		[=======>]	_	гπл•	200	_
	loss: 2.4356			LIA.	275	
		[======>]	_	Е.Τ.Δ.•	299	_
1003	loss: 2.4357	[ш т <i>т</i> т.•	2 7 5	
1010		[======>]	_	ETA:	29s	_
1010	loss: 2.4357	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			2,0	
1011		[======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4356					
1012	374784/851785	[=======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4354					
1013	375808/851785	[======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4353					
1014	376832/851785	[=======>]	-	ETA:	29s	_
	loss: 2.4354					
1015	377856/851785	[=======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4353					
1016	378880/851785	[=====>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4354					
1017	379904/851785	[=====>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4355					
		Dama 44 of 500				

File - unk	nown					
1018	380928/851785	[=====>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4354					
1019		[=====>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4355					
1020		[=====>]	-	ETA:	29s	_
	loss: 2.4355					
1021		[======>]	-	ETA:	29s	-
1,000	loss: 2.4356				0.0	
1022	loss: 2.4356	[======>]	_	LTA:	28S	_
1023		[=======>]	_	Е.ΤΔ•	285	_
1023	loss: 2.4357	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ш171 .	200	
1024		[=======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4358					
1025	388096/851785	[======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4358					
1026	389120/851785	[======>]	-	ETA:	28s	_
	loss: 2.4360					
1027		[=====>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4360					
1028		[======>]	-	ETA:	28s	-
1000	loss: 2.4361				0.0	
1029		[======>]	-	E'I'A:	28s	-
1020	loss: 2.4360	[======>]		E. III 7 •	200	
1030	loss: 2.4361	[]	_	LIA:	205	_
1031		[======>]	_	Ε.Τ.Δ ·	285	_
1001	loss: 2.4362	7			200	
1032		[=======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4362					
1033	396288/851785	[======>,]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4362					
1034		[=====>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4360					
1035	•	[======>]	-	ETA:	28s	-
1006	loss: 2.4361			TI TI 7	00-	
1036	loss: 2.4361	[======>]	_	LTA:	28S	_
1037		[=======>]	_	Е.Τ.Δ.•	27s	_
1007	loss: 2.4361	[DIA.	275	
1038		[=======>]	_	ETA:	27s	_
	loss: 2.4362			-	-	
1039		[=======>]	_	ETA:	27s	_
	loss: 2.4363					
1040	403456/851785	[======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4365					
1041		[======>]	-	ETA:	27s	-
10:5	loss: 2.4365				0.5	
1042	405504/851785	[======>]	_	ETA:	27s	_

File - unk	nown					
1042	loss: 2.4366					
1043	406528/851785	[======>]	_	ETA:	27s	_
	loss: 2.4364					
1044	407552/851785	[========>]	_	ETA:	27s	_
	loss: 2.4364					
1045	408576/851785	[=======>]	_	ETA:	27s	_
	loss: 2.4363					
1046	409600/851785	[=======>]	_	ETA:	27s	_
	loss: 2.4362					
1047	410624/851785	[=======>]	_	ETA:	27s	_
	loss: 2.4360					
1048	411648/851785	[=======>]	_	ETA:	27s	_
	loss: 2.4361					
1049	412672/851785	[=======>]	_	ETA:	27s	_
	loss: 2.4360					
1050	413696/851785	[======>]	_	ETA:	27s	_
	loss: 2.4360					
1051		[=======>]	_	ETA:	27s	_
	loss: 2.4359					
1052		[=======>]	_	ETA:	27s	_
	loss: 2.4359					
1053		[=======>]	_	ETA:	26s	_
	loss: 2.4360					
1054		[=======>]	_	ETA:	26s	_
	loss: 2.4361					
1055	418816/851785	[=======>]	_	ETA:	26s	_
	loss: 2.4362					
1056	419840/851785	[=======>]	_	ETA:	26s	_
	loss: 2.4361					
1057	420864/851785	[=======>]	_	ETA:	26s	_
	loss: 2.4362					
1058	421888/851785	[=======>]	_	ETA:	26s	_
	loss: 2.4361					
1059	422912/851785	[======>]	_	ETA:	26s	_
	loss: 2.4360	-				
1060	423936/851785	[=======>]	-	ETA:	26s	_
	loss: 2.4359					
1061	424960/851785	[=======>]	-	ETA:	26s	_
	loss: 2.4361					
1062	425984/851785	[=======>]	-	ETA:	26s	_
	loss: 2.4362					
1063	427008/851785	[=======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4362					
1064	428032/851785	[=======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4360					
1065	429056/851785	[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4358					
1066	430080/851785	[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4360					

File - unk	nown					
1067	431104/851785	[======>]	-	ETA:	26s	_
	loss: 2.4360					
1068	432128/851785	[=======>]	-	ETA:	26s	_
	loss: 2.4360					
1069	433152/851785	[=======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4358					
1070	434176/851785	[=======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4358					
1071	435200/851785	[=======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4357					
1072	436224/851785	[======>]	-	ETA:	25s	_
	loss: 2.4357					
1073	437248/851785	[======>]	-	ETA:	25s	_
	loss: 2.4358					
1074		[======>]	-	ETA:	25s	_
	loss: 2.4359					
1075	439296/851785	[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4361					
1076		[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4362					
1077		[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4361					
1078		[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4362					
1079		[=====>]	-	ETA:	25s	_
	loss: 2.4363					
1080		[======>]	-	ETA:	25s	-
1.001	loss: 2.4363					
1081		[======>]	-	ETA:	25s	_
1.000	loss: 2.4363				0.5	
1082		[=====>]	-	E'I'A:	25s	_
1,000	loss: 2.4362				0.5	
1083		[=====>]	_	ETA:	25S	_
1004	loss: 2.4362	[=======>]		E.E.	25~	
1084	loss: 2.4362	[========>]	_	LTA:	258	_
1005		[=======>]		E. III 7	210	
1003	loss: 2.4363	[/		LIA:	245	_
1086		[======>]	_	гπл•	210	_
1000	loss: 2.4363	[]		LIA.	243	
1087		[======>]	_	FTZ.	240	_
1007	loss: 2.4364	[DIA.	213	
1088		[======>]	_	F.T. 2 •	249	_
	loss: 2.4364			T T T J •	210	
1089		[======>]	_	F.T.A •	249	_
	loss: 2.4363				210	
1090		[=======>]	_	ETA •	249	_
	loss: 2.4363	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			2 10	
1091		[======>]	_	ETA:	24s	_
					_ 10	

File - unk	nown					
1091	loss: 2.4362					
1092	456704/851785	[======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4362					
1093	457728/851785	[========>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4362					
1094	458752/851785	[======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4361					
1095	459776/851785	[======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4359					
1096	460800/851785	[======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4359					
1097	461824/851785	[=======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4359					
1098		[=======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4358					
1099		[=======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4360					
1100		[=======>]	_	ETA:	2.3s	_
	loss: 2.4360					
1101		[=======>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4361					
1102		[=======>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4360					
1103		[=======>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4358					
1104	468992/851785	[=======>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4360					
1105	470016/851785	[=======>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4359					
1106	471040/851785	[======>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4359					
1107	472064/851785	[======>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4359					
1108	473088/851785	[======>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4359	-				
1109	474112/851785	[=======>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4358	-				
1110	475136/851785	[======>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4359					
1111	476160/851785	[=======>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4359					
1112	477184/851785	[=======>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4358					
1113	478208/851785	[=======>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4359					
1114	479232/851785	[=======>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4360					
1115	480256/851785	[======>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4361					
		Davis 45 of 500				

File - unk	nown					
1116	481280/851785	[=====>]	_	ETA:	22s	-
	loss: 2.4362					
1117	482304/851785	[======>]	-	ETA:	22s	_
	loss: 2.4362					
1118	483328/851785	[=======>]	-	ETA:	22s	_
	loss: 2.4364					
1119	484352/851785	[======>]	-	ETA:	22s	_
	loss: 2.4364					
1120		[=====>]	-	ETA:	22s	-
	loss: 2.4365					
1121		[======>]	-	ETA:	22s	_
	loss: 2.4366					
1122		[======>]	-	ETA:	22s	_
	loss: 2.4367					
1123		[=====>]	-	ETA:	22s	_
	loss: 2.4365					
1124		[======>]	-	ETA:	22s	_
1105	loss: 2.4366				0.0	
1125		[======>]	-	ETA:	22s	_
1100	loss: 2.4366				0.0	
1126		[======>]	_	E'I'A:	22s	_
1107	loss: 2.4366			ппл.	00-	
112/		[=====>]	_	ETA:	ZZS	_
1100	loss: 2.4366	[========>]		пπл.	22-	
1120	loss: 2.4366	[_	LIA:	225	_
1120		[========>]		г пл•	226	_
1129	loss: 2.4364	[LIA.	225	
1130		[========>]	_	Е.Τ.Δ.•	225	_
1150	loss: 2.4362	[ш т т т т •	225	
1131		[========>]	_	ETA:	21s	_
	loss: 2.4364					
1132		[=======>,]	_	ETA:	21s	_
	loss: 2.4363					
1133	498688/851785	[=======>]	_	ETA:	21s	_
	loss: 2.4364					
1134	499712/851785	[========>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4363					
1135	500736/851785	[======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4364					
1136	501760/851785	[======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4363					
1137		[=====>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4362					
1138		[======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4362					
1139		[======>]	-	ETA:	21s	-
1111	loss: 2.4363				0.1	
1140	505856/851/85	[======>]	_	ĽTA:	21s	

File - unk	(nown					
1140	loss: 2.4363					
1141	506880/851785	[=======>]	_	ETA:	21s	_
	loss: 2.4364					
1142	507904/851785	[======>]	_	ETA:	21s	_
	loss: 2.4363					
1143	508928/851785	[=======>]	_	ETA:	21s	_
	loss: 2.4363					
1144		[=======>]	_	ETA.	21s	_
	loss: 2.4363	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			210	
11115		[=======>]	_	г пл•	21 c	_
1143	loss: 2.4364	[EIA.	215	
11110		[======>]		E	01~	
1146		[========>,]	_	ETA:	ZIS	_
1111	loss: 2.4363				0.0	
114/		[======>]	_	E'l'A:	20s	_
	loss: 2.4364					
1148		[=====>,]	-	ETA:	20s	_
	loss: 2.4364					
1149		[=====>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4364					
1150	516096/851785	[=====>]	-	ETA:	20s	_
	loss: 2.4365					
1151	517120/851785	[=====>]	-	ETA:	20s	_
	loss: 2.4364					
1152	518144/851785	[======>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4363					
1153	519168/851785	[=======>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4364					
1154	520192/851785	[=======>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4364					
1155		[======>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4364					
		[=======>]	_	E.T.A •	20s	_
	loss: 2.4364	[ш т <i>т</i> т.	205	
1157		[======>]	_	гпл•	200	_
11137	loss: 2.4363	[/		EIA.	205	_
1150		[=======>]		EU.	200	
11128	10ss: 2.4363	[]	-	цıА:	∠∪S	_
1150					0.0	
11159		[=====>]	-	ETA:	∠US	-
	loss: 2.4363				0.0	
1160		[======>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4365					
1161		[=====>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4365					
1162	528384/851785	[=====>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4366					
1163	529408/851785	[=====>]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4364					
1164	530432/851785	[=====>]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4363					

File - unk	nown					
1165	531456/851785	[=====>]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4364					
1166	532480/851785	[======>]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4364					
1167	533504/851785	[=====>,]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4364					
1168	534528/851785	[=====>]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4365					
1169	535552/851785	[=====>]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4365					
1170		[=====>]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4365					
1171		[=====>]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4365					
1172		[=====>]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4364					
1173		[=====>]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4364					
1174	•	[=====>]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4363					
1175		[=====>]	-	ETA:	19s	-
1	loss: 2.4363					
1176		[=====>]	-	ETA:	19s	-
4455	loss: 2.4363				4.0	
		[=====>]	-	E'I'A:	19s	-
1170	loss: 2.4363	[======>]		ппл.	10-	
11/8		[=========>]	_	ETA:	195	_
1170	loss: 2.4363	[=====>]		пπл.	10~	
11/9	loss: 2.4363	[_	LIA:	108	_
1100		[======>]		г пл•	100	_
1100	loss: 2.4362	[/		LIA.	105	
1121		[======>]	_	FTZ•	120	_
	loss: 2.4362	[DIA.	103	
1182		[=====>]	_	ЕТ Д •	189	_
1102	loss: 2.4363	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			100	
1183		[=====>]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4364	,			100	
1184		[=======>]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4364					
1185		[=====>]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4363					
1186	552960/851785	[=====>]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4363					
1187	553984/851785	[=======>]	-	ETA:	18s	_
	loss: 2.4362					
1188	555008/851785	[=====>]	-	ETA:	18s	_
	loss: 2.4362					
1189	556032/851785	[=====>]	-	ETA:	18s	_

File - unk	HOWH	
1189	loss: 2.4362	
1190	557056/851785	[=====================================
	loss: 2.4362	
1191	558080/851785	[=====================================
	loss: 2.4362	
1192	559104/851785	[=====================================
	loss: 2.4361	
1193	560128/851785	[=====================================
	loss: 2.4361	
1194		[=====================================
	loss: 2.4360	
11195		[=====================================
	loss: 2.4361	
11196		[=====================================
	loss: 2.4361	
11197		[=====================================
	loss: 2.4362	
1198		[=====================================
	loss: 2.4360	
1199		[=====================================
	loss: 2.4359	
1200		[=====================================
1200	loss: 2.4359	
1201		[=====================================
	loss: 2.4360	
1202		[=====================================
	loss: 2.4360	
1203		[=====================================
	loss: 2.4359	
1204		[=====================================
	loss: 2.4360	
		[=====================================
	loss: 2.4360	
1206		[=====================================
	loss: 2.4360	
1207		[=====================================
	loss: 2.4360	•
1208	575488/851785	[=====================================
	loss: 2.4360	•
1209	576512/851785	[=====================================
	loss: 2.4361	•
1210	577536/851785	[=====================================
	loss: 2.4362	- -
1211	578560/851785	[=====================================
	loss: 2.4363	- -
1212	579584/851785	[=====================================
	loss: 2.4363	
1213	580608/851785	[=====================================
	loss: 2.4363	

File - unk	nown					
1214	581632/851785	[======>]	-	ETA:	16s	-
	loss: 2.4364					
1215	582656/851785	[=====>:]	-	ETA:	16s	_
	loss: 2.4364					
1216		[=====>]	-	ETA:	16s	-
	loss: 2.4364					
1217		[=====>]	-	ETA:	16s	_
	loss: 2.4364					
1218		[=====>]	-	ETA:	16s	-
	loss: 2.4364					
1219		[=====>]	-	ETA:	16s	_
1.000	loss: 2.4364					
1220		[=====>]	-	ETA:	16s	_
1001	loss: 2.4363				1.0	
1221		[=====>]	-	E'I'A:	16s	-
1000	loss: 2.4362	[======>]		ппл.	1 (-	
1222	loss: 2.4361	[=======>]	_	ETA:	168	_
1222		[=====>]		Em.v •	160	
1223	loss: 2.4362	[/]	_	LIA:	105	_
1224		[======>]	_	FTZ•	160	_
1224	loss: 2.4361	[DIA.	105	
1225		[======>]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4361					
1226		[======>,]	_	ETA:	15s	_
	loss: 2.4361					
1227	594944/851785	[=========>,]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4361					
1228	595968/851785	[=====>]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4361					
1229	596992/851785	[=====>]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4361					
1230		[======>]	-	ETA:	15s	_
	loss: 2.4360	_			. -	
1231		[=====>]	-	ETA:	15s	-
1000	loss: 2.4360			n.m.*	1 -	
1232	•	[=====>]	_	ETA:	ISS	-
1000	loss: 2.4359	[======>]	_	ביחים.	15~	_
1233	loss: 2.4360	[]	_	LIA:	TOS	_
1234		[======>]	_	F.Τ.Δ •	150	_
1277	loss: 2.4360			⊔ T tJ •	T 0 0	
1235		[======>]	_	ETA:	15s	_
	loss: 2.4361					
1236		[======>,]	_	ETA:	15s	_
	loss: 2.4361					
1237	605184/851785	[=====>,]	_	ETA:	15s	-
	loss: 2.4362					
1238	606208/851785	[=====>]	-	ETA:	15s	-

File - unk	nown					
1238	loss: 2.4360					
1239	607232/851785	[=======>]	_	ETA:	15s	-
	loss: 2.4361					
1240	608256/851785	[============>]	_	ETA:	15s	-
	loss: 2.4361					
1241	609280/851785	[======>,]	_	ETA:	15s	_
	loss: 2.4361					
1242	610304/851785	[======>]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4360					
1243	611328/851785	[======>]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4360					
1244	612352/851785	[======>]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4360					
1245	613376/851785	[======>]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4358					
1246	614400/851785	[======>]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4359					
1247	615424/851785	[======>]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4359					
1248	616448/851785	[======>]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4358					
1249	617472/851785	[======>]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4359					
1250	618496/851785	[======>]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4358					
1251	619520/851785	[======>]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4357					
1252	620544/851785	[======>]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4356					
1253	621568/851785	[=============>]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4356					
1254	622592/851785	[=======>]	_	ETA:	14s	-
	loss: 2.4356					
1255	623616/851785	[============>]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4357					
1256	624640/851785	[======>:]	_	ETA:	14s	-
	loss: 2.4357					
1257	625664/851785	[=====>]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4356					
1258	626688/851785	[=====>]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4356					
1259	627712/851785	[=====>,]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4355					
1260	628736/851785	[=====>,]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4355					
1261	629760/851785	[=====>:]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4355					
1262	630784/851785	[=====>]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4356					

File - unk	nown					
1263	631808/851785	[=====>]	-	ETA:	13s	_
	loss: 2.4355					
1264	632832/851785	[=====>,]	-	ETA:	13s	_
	loss: 2.4354					
1265	•	[=====>]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4354					
1266		[=====>]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4354					
1267		[=====>]	-	ETA:	13s	_
1000	loss: 2.4354				4.0	
1268		[=====>]	-	E'I'A:	138	_
1000	loss: 2.4353	[======>,]			1.0	
1269	•	[======================================	_	ETA:	135	_
1070	loss: 2.4354	[=====>]		E. III 7	120	
1270	loss: 2.4353	[/]	_	LIA:	135	_
1271		[======>]	_	FTZ.	130	_
12/1	loss: 2.4353	[DIA.	100	
1272		[======>]	_	ETA:	13s	_
12,2	loss: 2.4353	7			100	
1273		[======>]	_	ETA:	12s	_
	loss: 2.4353					
1274	643072/851785	[======>,]	_	ETA:	12s	_
	loss: 2.4353					
1275	644096/851785	[======================================	-	ETA:	12s	_
	loss: 2.4352					
1276	645120/851785	[=====>:]	-	ETA:	12s	_
	loss: 2.4353					
1277	646144/851785	[=====>,]	-	ETA:	12s	_
	loss: 2.4354					
1278		[=====>]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4355					
1279	•	[=====>]	-	ETA:	12s	-
1000	loss: 2.4356				4.0	
1280		[=====>]	-	E'I'A:	12s	_
1 2 0 1	loss: 2.4356	[=====>,]		E. III 7	100	
1281	loss: 2.4355	[=======>,]	_	LTA:	128	_
1282		[======>:]	_	FTZ.	120	_
1202	loss: 2.4356	[ш171•	125	
1283		[======>]	_	ETA:	12s	_
	loss: 2.4356					
1284		[======>]	_	ETA:	12s	_
	loss: 2.4357					
1285	654336/851785	[=====>]	_	ETA:	12s	_
	loss: 2.4357					
1286	655360/851785	[=====>]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4358					
1287	656384/851785	[=====>,]	-	ETA:	12s	-

	File - unk	nown					
	1287	loss: 2.4357					
	1288	657408/851785	[======>]	-	ETA:	12s	_
		loss: 2.4357					
	1289	658432/851785	[======>]	_	ETA:	11s	_
		loss: 2.4358					
	1290	659456/851785	[=====>]	_	ETA:	11s	_
		loss: 2.4357					
	1291	660480/851785	[=====>]	_	ETA:	11s	_
		loss: 2.4357					
	1292	661504/851785	[=====>>,]	_	ETA:	11s	_
		loss: 2.4356					
	1293	662528/851785	[=====>]	_	ETA:	11s	_
		loss: 2.4355					
	1294	663552/851785	[=====>]	_	ETA:	11s	_
		loss: 2.4356					
	1295	664576/851785	[======>]	-	ETA:	11s	_
		loss: 2.4356					
	1296	665600/851785	[======>]	-	ETA:	11s	_
		loss: 2.4357					
	1297	666624/851785	[======>]	_	ETA:	11s	_
		loss: 2.4356					
	1298	667648/851785	[======>]	-	ETA:	11s	_
		loss: 2.4356					
	1299	668672/851785	[=====>:]	-	ETA:	11s	-
		loss: 2.4356					
	1300	669696/851785	[=====>:]	-	ETA:	11s	-
		loss: 2.4356					
	1301	670720/851785	[=====>]	-	ETA:	11s	-
		loss: 2.4355					
	1302	671744/851785	[=====>,]	-	ETA:	11s	-
		loss: 2.4355					
	1303	672768/851785	[=====>,]	-	ETA:	11s	-
		loss: 2.4355					
	1304	673792/851785	[=====>,]	-	ETA:	11s	-
		loss: 2.4355					
	1305	674816/851785	[=====>,]	-	ETA:	10s	-
		loss: 2.4354					
	1306	·	[=====>]	-	ETA:	10s	-
		loss: 2.4355					
	1307	676864/851785	[=====>]	-	ETA:	10s	-
		loss: 2.4355					
	1308		[=====>]	-	ETA:	10s	-
		loss: 2.4355					
	1309		[=====>]	-	ETA:	10s	-
		loss: 2.4355					
	1310	679936/851785	[=====>]	-	ETA:	10s	-
		loss: 2.4354					
	1311		[=====>:]	-	ETA:	10s	-
		loss: 2.4354					
Į							

File - unk	nown				
1312	681984/851785	[======>]	-	ETA:	10s -
	loss: 2.4354				
1313	683008/851785	[=====>,]	-	ETA:	10s -
	loss: 2.4354				
1314		[=====>]	-	ETA:	10s -
	loss: 2.4354				
1315		[=====>]	-	ETA:	10s -
	loss: 2.4352				
1316		[=====>]	-	ETA:	10s -
	loss: 2.4353				
1317		[=====>]	-	ETA:	10s -
1010	loss: 2.4353				1.0
1318		[=====>]	_	E'I'A:	10s -
1 2 1 0	loss: 2.4354	[======>]		ппл.	10-
1319	loss: 2.4353	[========>]	_	ETA:	10S -
1220		[======>]		Em. 7 •	0.0 -
1320	loss: 2.4353	[/]	_	LIA:	95 -
1321		[======>]	_	Е.Τ.Δ.•	9s -
1321	loss: 2.4353	[ш т <i>т</i> т.•	38
1322		[======>,]	_	ETA:	9s -
	loss: 2.4352				
1323	693248/851785	[======>]	_	ETA:	9s -
	loss: 2.4351				
1324	694272/851785	[=====>]	_	ETA:	9s -
	loss: 2.4351				
1325	695296/851785	[=====>]	-	ETA:	9s -
	loss: 2.4351				
1326	696320/851785	[=====>,]	-	ETA:	9s -
	loss: 2.4350				
1327		[=====>,]	-	ETA:	9s -
	loss: 2.4351				
1328		[=====>]	-	ETA:	9s -
1 200	loss: 2.4351				0
1329	loss: 2.4350	[=====>]	_	ETA:	95 -
1330		[======>]		г пл•	96 -
1330	loss: 2.4350	[/]		LIA.	95 -
1331		[======>:]	_	ETA:	9.5 -
1331	loss: 2.4349				36
1332		[======>]	_	ETA:	9s -
	loss: 2.4350				
1333	703488/851785	[=====>:]	_	ETA:	9s -
	loss: 2.4350				
1334	704512/851785	[=====>:]	-	ETA:	9s -
	loss: 2.4350				
1335	705536/851785	[=====>,]	-	ETA:	9s -
	loss: 2.4351				
1336	706560/851785	[=====>]	-	ETA:	8s -

File - unk	nown					
1336	loss: 2.4351					
1337	707584/851785	[=====>:]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4350					
1338	708608/851785	[=====>]	-	ETA:	8s	_
	loss: 2.4351					
1339	709632/851785	[=====>]	-	ETA:	8s	_
	loss: 2.4351					
1340	710656/851785	[======>]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4351					
1341	711680/851785	[=====>:]	-	ETA:	8s	_
	loss: 2.4351					
1342	712704/851785	[======>]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4351					
1343	713728/851785	[=====>,]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4351					
1344	714752/851785	[=====>,]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4352					
1345	715776/851785	[=====>,]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4350					
1346	716800/851785	[=====>]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4350					
1347		[=====>]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4352					
1348		[=====>:]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4351					
1349		[=====>]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4351					
1350	•	[=====>]	-	ETA:	8s	_
1.0-1	loss: 2.4351					
1351		[=====>]	-	ETA:	8s	-
1050	loss: 2.4351				_	
1352		[=====>]	-	E'I'A:	/s	_
1050	loss: 2.4352				_	
1353		[=====>]	-	E'I'A:	/s	_
1 2 5 4	loss: 2.4351			ппл.	7 -	
1354	124992/851/85 loss: 2.4351	[=====>]	_	ETA:	/ S	_
1255		[======>]		пπл.	7.0	
1333	loss: 2.4351	[,]	_	LIA:	75	_
1256		[======>,]		Emy •	7.0	
1336	loss: 2.4351	[,]	_	LIA:	15	_
1357		[======>:]	_	ET7 •	70	_
133/	loss: 2.4351	[/]	_	шIН.	15	
1352		[======>:]	_	E.T.V •	70	_
1.000	loss: 2.4352		-	niv.	13	
1350		[======>:]	_	E.T. →	7 0	_
1 2 3 3	loss: 2.4353			пт <i>\</i> .	13	
1360		[======>]	_	ЕТА •	7 <	_
	loss: 2.4353]			, 5	

File - unk	nown					
1361	732160/851785	[=====>]	-	ETA:	7s	_
	loss: 2.4353					
1362	733184/851785	[=====>:]	-	ETA:	7s	-
	loss: 2.4354					
1363		[=====>:]	-	ETA:	7s	_
	loss: 2.4353					
1364		[=====>]	-	ETA:	7s	_
	loss: 2.4353					
1365		[=====>]	-	ETA:	7s	_
1000	loss: 2.4353				_	
1366		[=====>]	-	E'I'A:	/s	_
1 2 6 7	loss: 2.4353				7	
136/		[=====>]	_	ETA:	/S	_
1260	loss: 2.4353	[=====>]		E. III 7.	6.0	
1300	loss: 2.4352	[/]	_	LIA:	05	_
1360		[======>]	_	гπл•	60	_
1505	loss: 2.4352	[,]		LIA.	0.5	
1370		[======>]	_	ETA:	65	_
	loss: 2.4352	, , , , ,			0.0	
1371		[======>]	_	ETA:	6s	_
	loss: 2.4352					
1372	743424/851785	[======>]	_	ETA:	6s	_
	loss: 2.4353					
1373	744448/851785	[======>]	-	ETA:	6s	_
	loss: 2.4353					
1374	745472/851785	[=====>]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4354					
1375	746496/851785	[=====>,]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4355					
1376		[======>]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4354					
1377		[=====>]	-	ETA:	6s	-
1000	loss: 2.4354				_	
13/8		[=====>]	-	E'I'A:	6S	_
1270	loss: 2.4354	[======>]		E.E.	C =	
13/9	loss: 2.4354	[=======>,]	_	LTA:	0S	_
1380		[======>]	_	FTZ.	60	_
1500	loss: 2.4354	[ш т <i>т</i> т.•	0.5	
1381		[======>]	_	ETA:	65	_
	loss: 2.4354				3~	
1382		[======>,]	_	ETA:	6s	_
	loss: 2.4355					
1383	754688/851785	[======>]	_	ETA:	5s	_
	loss: 2.4354					
1384	755712/851785	[=====>]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4353					
1385	756736/851785	[=====>,]	-	ETA:	5s	-

```
1385 loss: 2.4354
1392 763904/851785 [============>....] - ETA: 5s -
 loss: 2.4355
loss: 2.4355
loss: 2.4353
loss: 2.4354
loss: 2.4353
loss: 2.4353
loss: 2.4352
loss: 2.4353
loss: 2.4353
loss: 2.4353
loss: 2.4352
loss: 2.4352
```

File - unk	nown					
1410	782336/851785	[======>]	-	ETA:	4s	_
	loss: 2.4352					
1411	783360/851785	[=====>:]	-	ETA:	4s	-
	loss: 2.4352					
1412	•	[=====>]	-	ETA:	4s	-
	loss: 2.4353					
1413		[======>]	-	ETA:	4s	-
	loss: 2.4353					
1414		[======>]	-	ETA:	4s	-
	loss: 2.4353					
1415		[=====>]	-	ETA:	3s	-
	loss: 2.4353					
1416		[=====>]	-	ETA:	3s	-
	loss: 2.4353				_	
1417		[======>]	-	ETA:	3s	_
1 410	loss: 2.4354				2	
1418	•	[=====>]	_	ETA:	3S	_
1 4 1 0	loss: 2.4353			ппл.	2 -	
1419	191552/851/85 loss: 2.4353	[======>]	_	ETA:	3S	_
1 4 2 0		[======>]		E. III 7	2 ~	
1420	loss: 2.4354	[/]	_	LIA:	38	_
1/21		[======>]	_	гπл•	3 0	_
1421	loss: 2.4353	[,]		LIA.	JS	
1422		[======>:]	_	Ε.Τ.Δ •	3 9	_
1 122	loss: 2.4354	,]				
1423		[======>]	_	ETA:	3s	_
	loss: 2.4355					
1424	796672/851785	[======>:.]	-	ETA:	3s	_
	loss: 2.4355					
1425	797696/851785	[======>]	-	ETA:	3s	_
	loss: 2.4354					
1426	798720/851785	[======>]	-	ETA:	3s	-
	loss: 2.4353					
1427		[=====>]	-	ETA:	3s	-
	loss: 2.4353					
1428		[=====>]	-	ETA:	3s	_
	loss: 2.4353					
1429		[=====>]	-	ETA:	3s	-
1 4 2 2	loss: 2.4352				2	
1430		[=====>]	-	ĽTA:	3S	_
1 / 2 1	loss: 2.4353	[E-m2 -	2 ~	
1431	803840/851/85 loss: 2.4353	[======>]	_	LIA:	۷S	_
1/22		[=======>]	_	₽m»•	25	_
1432	loss: 2.4352	[>]	_	TIA:	∠ S	_
1433		[=======>]	_	г т∧•	20	_
1433	loss: 2.4353	[_	пīН.	25	
1434		[=======>]	_	ETA:	2.5	_
1 10 1						

```
1434 loss: 2.4353
loss: 2.4353
loss: 2.4354
loss: 2.4354
loss: 2.4355
loss: 2.4354
loss: 2.4354
loss: 2.4354
loss: 2.4354
loss: 2.4354
loss: 2.4355
loss: 2.4356
loss: 2.4356
loss: 2.4356
loss: 2.4357
loss: 2.4357
loss: 2.4356
loss: 2.4357
loss: 2.4356
loss: 2.4355
loss: 2.4355
loss: 2.4355
loss: 2.4355
loss: 2.4356
loss: 2.4356
```

```
loss: 2.4357
loss: 2.4356
loss: 2.4356
loss: 2.4356
loss: 2.4357
loss: 2.4357
loss: 2.4357
loss: 2.4358
loss: 2.4358
loss: 2.4358
loss: 2.4357
loss: 2.4357
step - loss: 2.4357
1479
1480 ---- Generating text after Epoch: 14
1481 ---- diversity: 0.2
رای جنگ آوریم" : Generating with seed
483 "ء
رای جنگ آوریم 1484
مان اان بر پار با بر با به با با بوه بر بر بر کرد بر باان 1485
 باان با با به با با بر به به بر بر با با بر بر با بر به با با
 به بر با با کرد بر با بر به با با به بر با بر به با بر با را
```

```
با سو به با بر به بر را بیان بود با بر بر با که بر بر با داه 1485
     با با بر با به با با بر بر با بر بر با بر با به با با به
     بر بود با به با بر با با با با بر با بر با بر به با با بر
     با با با با بر بر بر به با بر بر بر
1486 ---- diversity: 0.5
رای جنگ آوریم" : Generating with seed
4" 1488
رای جنگ آوریم 1489
مدند شارش به را اردان بر را بر سارم به کرد به به را با و بنار 1490
     در با ۱۱ن باد و به گشن بر تو و ز بر کریی را به رون ینه کن به
     با ناند به باوند به بر اردی کره اارر خوار بر مربان اان بدو
     خوارای که باگد اان دا گود این یاد پرار و این تین کاار بوگ بر
     به کیار برانا رند نود مهر با رر زان بر به با هر کان براند
    روار بیدان بشردی با او بر گر بدی
ید باان با کار دی بیان بر کرد بشت 1491
کران اان دیدی به تاگند این رر جیا 1492
1493 ---- diversity: 1.0
رای جنگ آوریم" : Generating with seed
ם" 1495
رای جنگ آوریم 1496
موی ززار گووسشه گوی سر جلدم سبکس به با منهف 1497
ناود تفت دواان ملسن 1498
ربز و سسو پنشنش مرداه بر تم ررانش رمتومی کاه ۱۱ 1499
ان اردار 1500
ولتی رفوهی پهی و زددا مواستی کشی رای سفر روزیر شرد سور شفره 1501
     کل قوگفتان که که شاه گل رهان رام
بوبتی کره خلبلی بشت 1502
ىسە 1503
کغ رونن مخواشیان ممزه رکزوری هیخمنند هتتیه ز آم روی کره 1504
    دویر خرخن بومون سابند به در کلم جز دختنه اته مار از
دویـوور بـوی زگـذیـای دو خوشنن 1505
ااو اچم مال چرااند تیفبسب 1506
1507 ---- diversity: 1.2
رای جنگ آوریم" :Generating with seed
4" 1509
رای جنگ آوریم 1510
مشمممی آااررین جایگ زاافتود مرری وک کره نریه بکسن 1511
گاهی مررره 1512
بسی افغنازاکید بزید کرخننم کسی بایبل به یم زرزشریک بند ربا 1513
     درار دبوشد کگر و بل شم
ابوک برد نپزنی دک چ نییفاورات 1514
بموتون خوسون زه 1515
ندزان دا 1516
                یسناوده غسناتتریات رو نچ و دییان لاآتد ک بوک کرر
    ا گــو
نآفدرررمن کک بسنگو گرچ دشتغ جرید تیهقز 1517
خفتیمیران گیر ودهگیره بمند 1518
يخستيگل 1519
اهىن 1520
چاینکی وگر و لگپپکشن پره 1521
```

File - unk	nown		
1522	، گزید که تدرو	اته نمام نه پامه گاگشتب که	
1523	سوا		
1524	Epoch 16/30		
1525			
1526	1024/851785	[] - ETA:	1:07 -
	loss: 2.4103		
1527	2048/851785	[] - ETA:	58s -
	loss: 2.4281		
1528	3072/851785	[] - ETA:	55s -
	loss: 2.4238		
1529	4096/851785	[] - ETA:	55s -
	loss: 2.4235		
1530	5120/851785	[] - ETA:	55s -
	loss: 2.4247		
1531	6144/851785	[] - ETA:	54s -
	loss: 2.4369		
1532		[] - ETA:	53s -
	loss: 2.4355		
1533		[] - ETA:	53s -
	loss: 2.4326		
1534		[] - ETA:	53s -
1001	loss: 2.4292		
1535		[] - ETA:	52s -
1000	loss: 2.4343		025
1536		[] - ETA:	52s -
1550	loss: 2.4303	[]	525
1537		[] - ETA:	52s -
1557	loss: 2.4278	[]	525
1538		[] - ETA:	52g -
1550	loss: 2.4350	[]	525
1530		[] - ETA:	536 -
	loss: 2.4329	[]	335
1540		[] - ETA:	53c -
1340	loss: 2.4313	[]	335
15/11		[] - ETA:	538 -
1,041	loss: 2.4331	[] - EIA.	
15/12		[] - ETA:	52g -
1747	loss: 2.4378	[] - EIA.	J45
1543		[] - ETA:	52s -
1010	loss: 2.4372	[] EIA.	J 2 D
1544		[] - ETA:	53s -
1011	loss: 2.4375	[] EIA.	J J D
15/15		[] - ETA:	52s -
1040	loss: 2.4369	[] EIA.	J 2 D
1516		[] - ETA:	52g -
1740	loss: 2.4384	[] - EIA:	J25 -
1517		[] - ETA:	52g -
104/	loss: 2.4371	[] - ETA:	J25 -
15/1Ω		[] - ETA:	52g -
1040	Z333Z/031/03		J45 -
		Dama 60 of 500	

File - unk	nown					
1548	loss: 2.4379					
1549	24576/851785	[]	-	ETA:	52s	_
	loss: 2.4375					
1550	25600/851785	[]	_	ETA:	52s	_
	loss: 2.4384					
1551	26624/851785	[]	_	ETA:	51s	_
	loss: 2.4371					
1552	27648/851785	[]	_	ETA:	51s	_
	loss: 2.4366					
1553	28672/851785	[>]	_	ETA:	51s	_
	loss: 2.4339					
1554	29696/851785	[>]	-	ETA:	51s	_
	loss: 2.4329					
1555	30720/851785	[>]	-	ETA:	51s	_
	loss: 2.4332					
1556	31744/851785	[>]	-	ETA:	51s	_
	loss: 2.4345					
1557	32768/851785	[>]	-	ETA:	50s	-
	loss: 2.4323					
1558	33792/851785	[>]	-	ETA:	50s	_
	loss: 2.4311					
1559	34816/851785	[>]	-	ETA:	50s	-
	loss: 2.4322					
1560	35840/851785	[>]	-	ETA:	50s	-
	loss: 2.4341					
1561	36864/851785	[>]	-	ETA:	50s	_
	loss: 2.4345					
1562	37888/851785	[>]	-	ETA:	50s	-
	loss: 2.4336					
		[>]	-	ETA:	50s	_
	loss: 2.4353					
1564		[>]	-	ETA:	50s	_
	loss: 2.4350					
1565		[>]	-	ETA:	50s	-
	loss: 2.4344					
1566		[>]	-	ETA:	50s	_
1 - 4 -	loss: 2.4339					
1567		[>]	-	ETA:	50s	_
1 5 60	loss: 2.4339				- 0	
1568		[>]	-	ETA:	50s	_
1 = 60	loss: 2.4345				- 0	
1569		[>]	-	ETA:	50s	-
1.550	loss: 2.4347	-			E 0	
1570		[>]	-	E'I'A:	50s	-
1	loss: 2.4348	-			F ^	
15/1		[>]	-	E'I'A:	50s	-
1.550	loss: 2.4347			TI (TI)	F 0	
15/2		[>]	-	ĽTA:	bus	-
	loss: 2.4342					

File - unk	nown					
1573	49152/851785	[>]	_	ETA:	50s	_
	loss: 2.4344					
1574	50176/851785	[>]	-	ETA:	50s	-
	loss: 2.4346					
1575	51200/851785	[>]	-	ETA:	50s	-
	loss: 2.4345					
1576		[>]	-	ETA:	50s	_
	loss: 2.4352					
1577		[>]	-	ETA:	50s	-
	loss: 2.4339					
1578		[>]	-	ETA:	50s	-
	loss: 2.4349					
1579		[>]	-	ETA:	49s	_
	loss: 2.4349					
1580		[>]	-	ETA:	49s	-
1 5 0 1	loss: 2.4345				4.0	
1581		[=>]	_	E'I'A:	49s	_
1.500	loss: 2.4344			ппл.	40-	
1582	loss: 2.4351	[=>]	_	ETA:	49S	_
1502		[=>]		E. III 7	100	
1303	loss: 2.4350	[-/]	_	LIA:	498	_
158/		[=>]	_	гπл•	100	_
1304	loss: 2.4344	[-/]		LIA.	475	
1585		[=>]	_	Ε.Τ.Δ •	499	_
1505	loss: 2.4332	[/		ш т <i>т</i> т.•	155	
1586		[=>]	_	ETA:	49s	_
	loss: 2.4335				130	
1587		[=>]	_	ETA:	49s	_
	loss: 2.4336					
1588	64512/851785	[=>]	_	ETA:	49s	_
	loss: 2.4332					
1589	65536/851785	[=>]	-	ETA:	49s	_
	loss: 2.4332					
1590	66560/851785	[=>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4335					
1591	67584/851785	[=>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4334					
1592	68608/851785	[=>]	-	ETA:	48s	_
	loss: 2.4343					
1593		[=>]	-	ETA:	48s	-
	loss: 2.4338					
1594		[=>]	-	ETA:	48s	-
1 - 2 -	loss: 2.4344				4.0	
1595		[=>]	-	ETA:	48s	-
1500	loss: 2.4336				4.0	
1596		[=>]	-	ĽTA:	48S	-
1507	loss: 2.4331	[=>]	_	Em.v.	10~	_
1397	13120/031/83	[-/]		LIA:	405	_

File - unk	known					
1597	loss: 2.4329					
1598	74752/851785	[=>]	_	ETA:	48s	-
	loss: 2.4331					
1599	75776/851785	[=>]	_	ETA:	48s	_
	loss: 2.4328					
1600	76800/851785	[=>]	_	ETA:	48s	_
	loss: 2.4323					
1601		[=>]	_	ETA:	48s	_
	loss: 2.4323					
1602		[=>]	_	ETA:	485	_
1002	loss: 2.4321				100	
1603		[=>]	_	FT2 •	480	_
1005	loss: 2.4321	[/ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ш 171.•	105	
1604		[=>]	_	FT2 •	480	_
1004	loss: 2.4316	[->]		DIA.	105	
1605		[=>]		гпл •	1 Q c	_
1003	loss: 2.4312	[-/		EIA.	405	_
1606		[=>]		EU.	100	
1000		[=>]	_	ETA:	48S	_
1 607	loss: 2.4318	[=>]		E	17~	
1607		[=>]	_	ETA:	4 / S	_
1.000	loss: 2.4319				4 7	
1608		[=>]	_	ETA:	4/S	-
1.600	loss: 2.4319				4 7	
1609		[==>]	_	ETA:	4/S	-
1 61 0	loss: 2.4317				4 7	
1610		[==>]	_	ETA:	4/S	-
1 61 1	loss: 2.4317				4.5	
1611		[==>]	_	E'I'A:	47s	_
1 61 0	loss: 2.4309				4.5	
		[==>]	_	E'I'A:	47s	_
	loss: 2.4313					
1613		[==>]	_	ETA:	47s	-
	loss: 2.4314					
1614		[==>]	-	ETA:	47s	-
4.65	loss: 2.4312				4 =	
1615		[==>]	-	ETA:	47s	-
	loss: 2.4320	_			. –	
1616		[==>]	-	ETA:	47s	-
	loss: 2.4334					
1617		[==>]	-	ETA:	47s	-
	loss: 2.4341					
1618		[==>]	-	ETA:	47s	-
	loss: 2.4350					
1619		[==>]	-	ETA:	47s	-
	loss: 2.4359					
1620	97280/851785	[==>]	-	ETA:	47s	-
	loss: 2.4360					
1621	98304/851785	[==>]	-	ETA:	46s	-
	loss: 2.4358					
		David CE at 500				

File - unk	nown					
1622	99328/851785	[==>]	-	ETA:	46s	-
	loss: 2.4358					
1623	100352/851785	[==>]	-	ETA:	46s	_
	loss: 2.4351					
1624	101376/851785	[==>]	-	ETA:	46s	_
	loss: 2.4349					
1625	102400/851785	[==>]	-	ETA:	46s	-
	loss: 2.4347					
1626	103424/851785	[==>]	-	ETA:	46s	-
	loss: 2.4353					
1627	104448/851785	[==>]	-	ETA:	46s	_
	loss: 2.4359					
1628	105472/851785	[==>]	-	ETA:	46s	-
	loss: 2.4360					
1629	106496/851785	[==>]	-	ETA:	46s	_
	loss: 2.4356					
1630	107520/851785	[==>]	-	ETA:	46s	-
	loss: 2.4355					
1631		[==>]	-	ETA:	46s	-
	loss: 2.4353					
1632		[==>]	-	ETA:	46s	-
	loss: 2.4356					
1633		[==>]	-	ETA:	46s	_
	loss: 2.4354					
1634		[==>]	-	ETA:	46s	_
1.60-	loss: 2.4353					
1635	•	[==>]	-	ETA:	45s	_
1.60.6	loss: 2.4347					
1636		[===>]	_	E'I'A:	45s	_
1.607	loss: 2.4344				4 =	
1637		[===>]	_	ETA:	45S	_
1.620	loss: 2.4340	[===>]			1 E ~	
1030	loss: 2.4337	[/]	_	LIA:	438	_
1620		[===>]		ET. 7 •	150	
1039	loss: 2.4334	[/]		LIA.	405	_
1640		[===>]	_	ET7.	15c	_
1040	loss: 2.4335	[/		LIA.	405	
1641		[===>]	_	E.T.A •	459	_
1011	loss: 2.4336			ш171•	100	
1642		[===>]	_	ETA.	45s	_
1012	loss: 2.4342			ш 171 •	100	
1643		[===>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4331			•		
1644		[===>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4332			- •	- ~	
1645		[===>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4333			- •		
1646		[===>]	_	ETA:	45s	_
	·					

File - unk	nown					
1646	loss: 2.4329					
1647	124928/851785	[===>]	-	ETA:	45s	-
	loss: 2.4329					
1648	125952/851785	[===>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4325					
1649	126976/851785	[===>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4326					
1650	128000/851785	[===>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4324					
1651	129024/851785	[===>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4324					
1652	130048/851785	[===>]	-	ETA:	45s	-
	loss: 2.4327					
1653	131072/851785	[===>]	-	ETA:	45s	_
	loss: 2.4324					
1654	132096/851785	[===>]	-	ETA:	45s	-
	loss: 2.4324					
1655	133120/851785	[===>]	-	ETA:	44s	_
	loss: 2.4324					
1656	134144/851785	[===>]	-	ETA:	44s	-
	loss: 2.4326					
1657	135168/851785	[===>]	-	ETA:	44s	_
	loss: 2.4326					
1658		[===>]	-	ETA:	44s	-
	loss: 2.4332					
1659		[===>]	-	ETA:	44s	-
	loss: 2.4332					
1660		[===>]	-	ETA:	44s	_
	loss: 2.4330					
1661		[===>]	-	ETA:	44s	_
1.660	loss: 2.4331					
1662		[===>]	-	ETA:	44s	_
1.660	loss: 2.4333					
1663		[===>]	-	E'l'A:	44s	_
1.004	loss: 2.4336				4.4 -	
1664		[===>]	_	ETA:	44S	_
1665	loss: 2.4336	[===>]		E. E. A.	110	
1003	loss: 2.4340	[/]	_	LIA:	445	_
1666		[>		ET. 7 •	110	
1,000	loss: 2.4342	[===>]	_	LIA:	445	_
1667		[===>]	_	₽ ₼ У•	410	_
1.00/	loss: 2.4337	[/]	_	шIA.	775	
1668		[===>]	_	F.T. 2 •	430	_
1 000	loss: 2.4334	[/		□ 1 ℓ 7 •	100	
1669		[===>]	_	Ε.Τ.Δ ·	439	_
	loss: 2.4337				-00	
1670		[====>]	_	ETA:	43s	_
	loss: 2.4339			•		

File - unk	nown			
1671	149504/851785	[====>] - ET	rA: 43s	_
	loss: 2.4341			
1672	150528/851785	[====>] - ET	ſA: 43s	-
	loss: 2.4340			
1673	151552/851785	[====>] - ET	rA: 43s	_
	loss: 2.4339			
1674	152576/851785	[===>] - ET	rA: 43s	_
	loss: 2.4341			
1675	153600/851785	[===>] - ET	ΓA: 43s	_
	loss: 2.4339			
1676	154624/851785	[====>] - ET	rA: 43s	_
	loss: 2.4335			
1677	155648/851785	[====>] - ET	rA: 43s	_
	loss: 2.4334			
1678	156672/851785	[====>] - ET	ſA: 43s	_
	loss: 2.4332			
1679	157696/851785	[====>] - ET	rA: 43s	-
	loss: 2.4337			
1680	158720/851785	[====>] - ET	[A: 43s	_
	loss: 2.4338			
1681	159744/851785	[===>] - ET	[A: 43s	-
	loss: 2.4339			
1682	160768/851785	[===>] - ET	[A: 43s	-
	loss: 2.4340			
1683		[===>] - ET	ΓA: 42s	_
	loss: 2.4343			
1684	162816/851785	[===>] - ET	ſA: 42s	-
	loss: 2.4343			
1685		[===>] - ET	ſA: 42s	-
	loss: 2.4342			
1686		[===>] - ET	ſA: 42s	-
	loss: 2.4339			
1687		[===>] - ET	ỉA: 42s	_
	loss: 2.4338			
1688		[===>] - ET	7A: 42s	-
1	loss: 2.4335			
1689		[===>] - ET	'A: 42s	_
1.600	loss: 2.4334		n.a. 40	
1690		[===>] - ET	'A: 42S	_
1.001	loss: 2.4331		na 40-	
1091		[===>] - ET	rA: 4∠S	_
1600	loss: 2.4331	[Π 7 • 10 =	
1092	1/1008/851/85 loss: 2.4332	[====>] - ET	IA: 4∠S	_
1602		[====>] - ET	гл• <i>1</i> Ω~	_
1093	loss: 2.4333	[] - E1	.A. 42S	_
1694		[====>] - ET	Γ Δ• Δ2α	_
1 0 9 4	loss: 2.4329	[>] - E1	.445	
1695		[====>] - ET	ΓA: 42ς	_
1000			123	

File - unk	nown					
1695	loss: 2.4327					
1696	175104/851785	[====>]	_	ETA:	42s	_
	loss: 2.4331					
1697	176128/851785	[====>]	_	ETA:	42s	_
	loss: 2.4331					
1698	177152/851785	[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4332				110	
1699		[====>]	_	FTZ •	11 c	_
1000	loss: 2.4333			ш 171.•	115	
1700		[====>]		E-E-V •	/11 a	
1700	loss: 2.4336	[/		LIA:	415	_
1701					11 -	
1/01		[====>]	_	ETA:	41S	_
1700	loss: 2.4335				4.1	
1702		[====>]	-	E'l'A:	41s	_
	loss: 2.4334					
1703		[====>]	-	ETA:	41s	_
	loss: 2.4335					
1704	183296/851785	[====>]	-	ETA:	41s	-
	loss: 2.4339					
1705	184320/851785	[====>]	-	ETA:	41s	-
	loss: 2.4337					
1706	185344/851785	[====>]	-	ETA:	41s	-
	loss: 2.4340					
1707	186368/851785	[====>]	-	ETA:	41s	_
	loss: 2.4339					
1708	187392/851785	[====>]	-	ETA:	41s	_
	loss: 2.4338					
1709	188416/851785	[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4339					
1710	189440/851785	[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4340					
		[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4339					
1712		[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4343				0	
1713		[====>]	_	ETA•	41 q	_
1 , 13	loss: 2.4343				110	
1714	1000. 1010	[====>]	_	E.T.∇ •	4 N c	_
1 / 1 4	loss: 2.4343			⊔ ⊥Ω•	100	
1715		[====>]	_	₽ ₼ ν•	400	_
1,17	loss: 2.4346	[/	_	LIA:	405	_
1716		[>		Em.v.	10~	
1,10		[====>]	_	LIA:	4 U S	_
1 - 1 -	loss: 2.4346				4.0	
1 / 1 /		[====>]	-	ETA:	4US	_
	loss: 2.4347	_				
1718		[====>]	-	ETA:	40s	_
	loss: 2.4345					
1719		[====>]	-	ETA:	40s	-
	loss: 2.4349					

1720 199680/851785 [=====>] - ETA: 40s - loss: 2.4350	
loss: 2.4350	
1721 200704/851785 [======>] - ETA: 40s -	
loss: 2.4354	
1722 201728/851785 [======>] - ETA: 40s -	
loss: 2.4355	
1723 202752/851785 [======>] - ETA: 40s -	
loss: 2.4354	
1724 203776/851785 [======>] - ETA: 40s - loss: 2.4353	
1088: 2.4353 1725 204800/851785 [=====>] - ETA: 40s -	
loss: 2.4357	
1726 205824/851785 [=====>] - ETA: 40s -	
loss: 2.4356	
1727 206848/851785 [=====>] - ETA: 40s -	
loss: 2.4355	
1728 207872/851785 [=====>] - ETA: 40s -	
loss: 2.4357	
1729 208896/851785 [======>] - ETA: 39s -	
loss: 2.4354	
1730 209920/851785 [=====>] - ETA: 39s -	
loss: 2.4355	
1731 210944/851785 [=====>] - ETA: 39s -	
loss: 2.4359	
1732 211968/851785 [=====>] - ETA: 39s -	
loss: 2.4360	
1733 212992/851785 [======>] - ETA: 39s -	
loss: 2.4360	
1734 214016/851785 [======>] - ETA: 39s -	
loss: 2.4358 1735 215040/851785 [=====>] - ETA: 39s -	
loss: 2.4357	
1736 216064/851785 [=====>] - ETA: 39s -	
loss: 2.4357	
1737 217088/851785 [=====>] - ETA: 39s -	
loss: 2.4359	
1738 218112/851785 [=====>] - ETA: 39s -	
loss: 2.4358	
1739 219136/851785 [=====>] - ETA: 39s -	
loss: 2.4356	
1740 220160/851785 [=====>] - ETA: 39s -	
loss: 2.4356	
1741 221184/851785 [=====>] - ETA: 39s -	
loss: 2.4356	
1742 222208/851785 [=====>] - ETA: 39s -	
loss: 2.4352	
1743 223232/851785 [=====>] - ETA: 39s -	
loss: 2.4352 1744 224256/851785 [=====>] - ETA: 39s -	
1/44 224230/031/03 [>] - ETA: 398 -	•

File - unk	nown					
1744	loss: 2.4351					
1745	225280/851785	[=====>]	_	ETA:	39s	_
	loss: 2.4350					
1746	226304/851785	[=====>]	_	ETA:	38s	_
	loss: 2.4349					
1747	227328/851785	[=====>]	_	ETA:	38s	_
	loss: 2.4350					
1748	228352/851785	[=====>]	_	ETA:	38s	_
	loss: 2.4348					
1749	229376/851785	[=====>]	_	ETA:	38s	_
	loss: 2.4349					
1750	230400/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	_
	loss: 2.4353					
1751	231424/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	_
	loss: 2.4352					
1752	232448/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	_
	loss: 2.4354					
1753	233472/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	_
	loss: 2.4353					
1754	234496/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	_
	loss: 2.4351					
1755	235520/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	_
	loss: 2.4349					
1756		[=====>]	-	ETA:	38s	_
	loss: 2.4349					
1757		[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4349					
1758		[=====>]	-	ETA:	38s	_
	loss: 2.4352					
1759		[=====>]	-	ETA:	38s	_
	loss: 2.4347					
1760		[=====>]	-	ETA:	38s	_
	loss: 2.4350					
1761		[=====>]	-	ETA:	38s	_
1 5 60	loss: 2.4348				0.5	
1762		[=====>]	-	E'I'A:	3/s	-
1760	loss: 2.4347				2.7	
1/63		[=====>]	_	ETA:	3/S	_
1764	loss: 2.4348			TI T	27-	
1/64		[=====>]	_	ETA:	3/S	_
1765	loss: 2.4349	[T7 (T1) T7 -	27-	
1 / 65		[=====>]	_	ETA:	3/S	_
1766	loss: 2.4350	[T7 (T1) T7 -	27-	
1,00		[=====>]	_	LIA:	3/S	_
1767	loss: 2.4350	[=====>]	_	E-m-2 •	27~	_
1,0,	loss: 2.4349	[]	_	LIA:	215	_
1769		[=====>]	_	₽ ͲΛ•	37.	_
1,00	loss: 2.4352	[]	_	υıΑ.	J / S	
	1033. 2.4332					

File - unk	nown					
1769	249856/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4354					
1770	250880/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4352					
1771	251904/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4351					
1772	252928/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4350					
1773	253952/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	_
	loss: 2.4350					
1774		[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4348					
1775		[=====>]	-	ETA:	37s	_
	loss: 2.4347					
1776		[=====>]	-	ETA:	36s	-
1	loss: 2.4348				2.6	
		[=====>]	_	ETA:	36S	_
1770	loss: 2.4348	[======>]		ппл.	26-	
1//8	loss: 2.4343	[======>]	_	LTA:	308	_
1770		[======>]		г пл•	365	_
	loss: 2.4345	[]		LIA.	505	
1780		[======>]	_	ЕТ Д •	369	_
1700	loss: 2.4348				305	
1781		[======>]	_	ETA:	36s	_
	loss: 2.4349					
1782	263168/851785	[======>]	_	ETA:	36s	_
	loss: 2.4347					
1783	264192/851785	[======>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4346					
1784	265216/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4347					
1785		[======>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4348					
1786		[=====>]	-	ETA:	36s	-
4	loss: 2.4348				0.6	
1/8/		[=====>]	_	E'I'A:	36S	_
1700	loss: 2.4347	[======>]		ппл.	26-	
1,00	269312/851/85 loss: 2.4349	[]	_	LIA:	202	_
1720		[======>]	_	E.T.V •	360	_
1109	loss: 2.4352	[-	nıv.	J U D	
1790		[======>]	_	ETA:	365	_
	loss: 2.4354				000	
1791		[======>]	_	ETA:	36s	_
	loss: 2.4354			-	-	
1792	273408/851785	[=====>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4355	-				
1793	274432/851785	[=====>]	-	ETA:	35s	-

File - unk	nown					
1793	loss: 2.4355					
1794	275456/851785	[======>]	_	ETA:	35s	-
	loss: 2.4356					
1795	276480/851785	[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4356					
1796	277504/851785	[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4357					
1797	278528/851785	[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4355					
1798	279552/851785	[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4353					
1799	280576/851785	[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4356					
1800	281600/851785	[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4356					
1801	282624/851785	[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4358					
1802	283648/851785	[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4358					
1803	284672/851785	[======>]	_	ETA:	35s	-
	loss: 2.4358					
1804	285696/851785	[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4358					
1805	286720/851785	[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4357					
1806	287744/851785	[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4355					
1807	288768/851785	[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4355					
1808	289792/851785	[======>]	_	ETA:	34s	-
	loss: 2.4354					
1809	290816/851785	[======>]	_	ETA:	34s	-
	loss: 2.4356					
1810	291840/851785	[======>]	_	ETA:	34s	-
	loss: 2.4354					
1811	292864/851785	[======>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4354					
1812	293888/851785	[======>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4353					
1813	294912/851785	[======>]	-	ETA:	34s	_
	loss: 2.4354					
1814	295936/851785	[======>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4354					
1815	296960/851785	[======>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4359					
1816	297984/851785	[=====>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4358					
1817		[=====>]	-	ETA:	34s	_
	loss: 2.4359					

File - unk	nown					
1818	300032/851785	[======>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4359					
1819	301056/851785	[======>]	-	ETA:	34s	_
	loss: 2.4359					
1820	302080/851785	[======>]	-	ETA:	34s	_
	loss: 2.4360					
1821	303104/851785	[======>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4362					
1822	304128/851785	[=====>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4360					
1823	305152/851785	[======>]	-	ETA:	33s	_
	loss: 2.4360					
1824	306176/851785	[======>]	-	ETA:	33s	_
	loss: 2.4361					
1825		[=====>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4363					
1826		[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4362					
1827		[=====>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4361					
1828		[=====>]	-	ETA:	33s	_
1000	loss: 2.4361				0.0	
1829		[======>]	-	ETA:	33s	_
1000	loss: 2.4362				2.2	
1830		[=====>]	_	ETA:	33S	_
1021	loss: 2.4361	[======>]		E. III 7.	222	
1031	loss: 2.4361	[]	_	LIA:	338	_
1932		[======>]		⊡ ⊓7 •	335	_
1032	loss: 2.4358	[/		LIA.	JJ5	
1833		[======>]	_	ET7.	339	_
1000	loss: 2.4358	[DIA.	555	
1834		[======>]	_	ETA:	335	_
	loss: 2.4358	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			000	
1835		[======>]	_	ETA:	33s	_
	loss: 2.4358					
1836	318464/851785	[======>]	_	ETA:	33s	_
	loss: 2.4357					
1837	319488/851785	[======>]	-	ETA:	33s	_
	loss: 2.4360					
1838	320512/851785	[=====>]	-	ETA:	33s	_
	loss: 2.4359					
1839	321536/851785	[======>]	-	ETA:	32s	_
	loss: 2.4358					
1840	322560/851785	[======>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4357					
1841		[=====>]	-	ETA:	32s	_
	loss: 2.4355					
1842	324608/851785	[======>]	-	ETA:	32s	-

File - unk	nown					
1842	loss: 2.4354					
1843	325632/851785	[======>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4353					
1844	326656/851785	[=======>]	_	ETA:	32s	_
	loss: 2.4355					
1845	327680/851785	[======>]	_	ETA:	32s	_
	loss: 2.4355					
1846	328704/851785	[======>]	_	ETA:	32s	_
	loss: 2.4353					
1847	329728/851785	[======>]	_	ETA:	32s	_
	loss: 2.4353					
1848	330752/851785	[======>]	_	ETA:	32s	_
	loss: 2.4354					
1849	331776/851785	[======>]	_	ETA:	32s	_
	loss: 2.4353					
1850	332800/851785	[======>]	_	ETA:	32s	_
	loss: 2.4353					
1851	333824/851785	[======>]	_	ETA:	32s	_
	loss: 2.4352					
1852	334848/851785	[======>]	_	ETA:	32s	_
	loss: 2.4353					
1853	335872/851785	[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4353					
1854	336896/851785	[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4352					
1855	337920/851785	[======>]	_	ETA:	31s	-
	loss: 2.4355					
1856	338944/851785	[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4357					
1857	339968/851785	[======>]	_	ETA:	31s	-
	loss: 2.4356					
1858	340992/851785	[=======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4357					
1859	342016/851785	[=======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4356					
1860	343040/851785	[======>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4357					
1861	344064/851785	[======>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4357					
1862	345088/851785	[======>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4356					
1863	346112/851785	[======>]	-	ETA:	31s	_
	loss: 2.4355					
1864	347136/851785	[======>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4355					
1865	348160/851785	[======>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4357					
1866	349184/851785	[=====>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4357					
		Dama 75 at 500				

File - unk	nown					
1867	350208/851785	[======>]	-	ETA:	31s	_
	loss: 2.4357					
1868	351232/851785	[======>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4354					
1869	352256/851785	[======>]	_	ETA:	30s	-
	loss: 2.4354					
1870	353280/851785	[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4354					
1871	354304/851785	[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4356					
1872	355328/851785	[=====>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4355					
1873	356352/851785	[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4356					
1874	357376/851785	[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4354					
1875	358400/851785	[=====>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4354					
1876	359424/851785	[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4356					
1877	360448/851785	[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4354					
1878		[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4355					
1879		[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4357					
1880		[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4357					
1881		[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4358					
1882		[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4358					
1883		[======>]	-	ETA:	30s	_
	loss: 2.4357					
1884		[=====>]	-	E'I'A:	29s	-
1005	loss: 2.4356				0.0	
1885		[=====>]	_	E'I'A:	29s	-
1000	loss: 2.4356	[TT (TT) -	20-	
Ιτααρ		[======>]	-	LIA:	∠ys	_
1007	loss: 2.4358	[T2 TT 70 .	20-	
Tag/		[=====>]	-	LTA:	∠ y S	_
1000	loss: 2.4357	[=======>]	_	Em.v.	20~	_
1000	loss: 2.4357	[]	_	TIA:	∠ ⊅ S	_
1990		[=======>]	_	₽m»•	200	_
1009	loss: 2.4357	[]	_	LIA:	∠ ⊅ S	_
1 2 2 0		[=======>]	_	г т∧•	200	_
1 0 9 0	loss: 2.4354		-	nıu.	275	
1891		[=======>]	_	E.T.A •	299	_
	J, 1, J 1, J J 1 / J J			T T T J •	2,0	

File - unk	nown					
1891	loss: 2.4355					
1892	375808/851785	[======>]	_	ETA:	29s	-
	loss: 2.4354					
1893	376832/851785	[=======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4352					
1894	377856/851785	[=======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4350					
1895	378880/851785	[=======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4349					
1896	379904/851785	[=======>]	-	ETA:	29s	_
	loss: 2.4348					
1897	380928/851785	[======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4348					
1898	381952/851785	[======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4348					
1899	382976/851785	[======>]	-	ETA:	28s	_
	loss: 2.4349					
1900	384000/851785	[======>]	-	ETA:	28s	_
	loss: 2.4349					
1901	385024/851785	[======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4348					
1902	386048/851785	[======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4348					
1903		[======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4349					
1904		[======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4348					
1905		[=====>]	-	ETA:	28s	_
1.00.5	loss: 2.4348					
1906	•	[======>]	-	ETA:	28s	-
1.00=	loss: 2.4348					
1907		[======>]	-	ETA:	28s	-
1.000	loss: 2.4349					
1908		[======>]	-	ETA:	28s	_
1.000	loss: 2.4350				0.0	
1909		[======>]	_	ETA:	∠8S	_
1010	loss: 2.4350			ппл.	00-	
1910	10ss: 2.4348	[======>]	_	ETA:	∠ၓၭ	_
1011		[=======>]		E.E.	20~	
1911		[=======>,]	_	ETA:	28S	_
1010	loss: 2.4349	[=======>]		E. III 7	200	
1312	396288/851/85 loss: 2.4348	[]	_	LIA:	∠ŏS	_
1012		[=======>]	_	Em.v.	20~	_
1313	10ss: 2.4349	[]	_	TIA:	∠0S	_
1011		[=======>]	_	₽ ₽7•	285	_
1 7 1 4	loss: 2.4350		-	nru.	205	
1915		[=======>]	_	F.T'∆ •	270	_
1 2 1 3	loss: 2.4351			□ † t, •	213	

File - unk	nown					
1916	400384/851785	[======>]	_	ETA:	27s	_
	loss: 2.4351					
1917		[=====>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4351					
1918		[======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4351					
1919		[======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4352					
1920		[======>]	-	ETA:	27s	_
1 0 0 1	loss: 2.4353				0.5	
1921		[======>]	-	E'l'A:	27s	_
1 000	loss: 2.4354				0.5	
1922		[======>]	-	E'l'A:	27s	_
1 000	loss: 2.4354				0.7	
1923		[======>]	-	E'I'A:	2/s	_
1004	loss: 2.4354	[======>]			27~	
1924	loss: 2.4354	[=======>]	_	LTA:	2 / S	_
1025		[=======>]		ET. 7 •	270	
1923	loss: 2.4354	[]	_	LIA:	2/5	_
1926		[=======>]	_	FTƥ	279	_
1 220	loss: 2.4354	[DIA.	275	
1927		[=======>]	_	ETA:	27s	_
	loss: 2.4355				_ , _	
1928		[=======>]	_	ETA:	27s	_
	loss: 2.4355					
1929	413696/851785	[=======>]	_	ETA:	27s	_
	loss: 2.4353					
1930	414720/851785	[======>]	-	ETA:	27s	_
	loss: 2.4354					
1931	415744/851785	[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4354					
1932		[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4353					
1933		[======>]	-	ETA:	26s	_
1.00.	loss: 2.4353					
1934		[======>]	-	ETA:	26s	_
1005	loss: 2.4352	[=======>]		ппл.	26-	
1935		[=======>,]	_	ETA:	∠6S	_
1026	loss: 2.4351	[=======>]		ET. 7 •	260	
1 2 3 0	loss: 2.4350	[]	_	LIA:	∠ U S	_
1937		[=======>]	_	F.ΤΔ•	269	_
	loss: 2.4350			n + t - t	200	
1938		[=======>]	_	ETA:	265	_
	loss: 2.4350				_ 00	
1939		[=======>]	_	ETA:	265	_
	loss: 2.4349			- •	- ~	
1940		[=======>,]	_	ETA:	26s	_

File - unk	nown					
1940	loss: 2.4348					
1941	425984/851785	[======>]	_	ETA:	26s	_
	loss: 2.4349					
1942	427008/851785	[=======>]	_	ETA:	26s	-
	loss: 2.4349					
1943	428032/851785	[=======>]	_	ETA:	26s	_
	loss: 2.4348					
1944	429056/851785	[=======>]	_	ETA:	26s	_
	loss: 2.4349					
1945	430080/851785	[=======>]	_	ETA:	26s	_
	loss: 2.4349					
1946	431104/851785	[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4350					
1947	432128/851785	[=======>,]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4350					
1948	433152/851785	[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4349					
1949		[=======>]	_	ETA:	2.5s	_
	loss: 2.4349					
1950		[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4349					
1951		[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4351					
1952		[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4351					
1953	438272/851785	[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4351					
1954	439296/851785	[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4352					
1955	440320/851785	[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4354					
1956		[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4355					
1957		[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4356					
1958		[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4357					
1959	444416/851785	[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4356	-				
1960	445440/851785	[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4354	-				
1961	446464/851785	[======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4353	-				
1962	447488/851785	[=======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4355					
1963		[=======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4355	-				
1964	449536/851785	[======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4355	-				
		Davis 70 of 500				

File - unk	nown					
1965	450560/851785	[======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4354					
1966	451584/851785	[=======>]	_	ETA:	24s	-
	loss: 2.4354					
1967	452608/851785	[=======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4354					
1968	453632/851785	[========>,]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4353					
1969	454656/851785	[======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4353					
1970	455680/851785	[========>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4354					
1971	456704/851785	[======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4354					
1972	457728/851785	[======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4353					
1973	458752/851785	[========>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4352					
1974	459776/851785	[======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4351					
1975	460800/851785	[=======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4351					
1976	461824/851785	[=======>]	_	ETA:	24s	-
	loss: 2.4351					
1977	462848/851785	[======>]	_	ETA:	24s	-
	loss: 2.4350					
1978	463872/851785	[======>]	-	ETA:	23s	_
	loss: 2.4349					
1979	464896/851785	[======>]	_	ETA:	23s	-
	loss: 2.4350					
1980	465920/851785	[======>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4350					
1981	466944/851785	[=====>,]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4351					
1982	467968/851785	[=====>]	_	ETA:	23s	-
	loss: 2.4350					
1983		[======>]	-	ETA:	23s	_
	loss: 2.4352					
1984		[=====>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4353					
1985		[======>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4352					
1986		[======>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4353					
1987		[======>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4352				0.0	
1988		[======>]	-	ETA:	23s	-
1000	loss: 2.4351				0.0	
1989	4/3136/851/85	[======>]	_	ĽТА:	∠3S	

File - unk	nown					
1989	loss: 2.4351					
1990	476160/851785	[======>]	_	ETA:	23s	-
	loss: 2.4352					
1991	477184/851785	[======>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4353					
1992	478208/851785	[=======>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4354					
1993		[======>]	_	ETA.	235	_
	loss: 2.4353	[<u> </u>	200	
1001		[========>]	_	г пл•	226	_
1994	loss: 2.4354	[EIA.	225	_
1005		[=======>]			00-	
1995		[=======>,]	_	ETA:	ZZS	_
1006	loss: 2.4354				0.0	
1996		[======>,]	_	E'l'A:	22s	-
	loss: 2.4353					
1997		[======>]	-	ETA:	22s	_
	loss: 2.4353					
1998	484352/851785	[======>]	-	ETA:	22s	_
	loss: 2.4353					
1999	485376/851785	[=======>]	-	ETA:	22s	-
	loss: 2.4354					
2000	486400/851785	[======>]	-	ETA:	22s	-
	loss: 2.4354					
2001	487424/851785	[========>,]	_	ETA:	22s	_
	loss: 2.4353					
2002	488448/851785	[======>]	_	ETA:	22s	_
	loss: 2.4353					
2003		[=======>,]	_	ETA:	22s	_
	loss: 2.4352					
2004		[=======>]	_	ETA:	22s	_
	loss: 2.4352	7			220	
		[=======>]	_	ΕΠ ν.	220	_
2003	loss: 2.4352	[LIA.	223	
2006		[========>]		EU.	222	
2006	loss: 2.4351	[]	_	EIA:	225	_
0007					00-	
200/		[======>]	-	LIA:	ZZS	_
	loss: 2.4351					
2008		[======>]	_	E'l'A:	22s	-
	loss: 2.4352					
2009		[======>]	-	ETA:	22s	_
	loss: 2.4352					
2010	496640/851785	[=====>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4353					
2011	497664/851785	[======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4353					
2012	498688/851785	[======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4353					
2013	499712/851785	[========>]	-	ETA:	21s	_
	loss: 2.4352					

File - unk	nown					
2014	500736/851785	[======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4352					
2015	501760/851785	[======>]	_	ETA:	21s	_
	loss: 2.4352					
2016	502784/851785	[=======>]	-	ETA:	21s	_
	loss: 2.4351					
2017	503808/851785	[=======>]	-	ETA:	21s	_
	loss: 2.4351					
2018	504832/851785	[======>]	-	ETA:	21s	_
	loss: 2.4351					
2019		[=====>]	-	ETA:	21s	_
	loss: 2.4352					
2020	506880/851785	[=====>]	-	ETA:	21s	_
	loss: 2.4352					
2021		[=====>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4354					
2022		[======>]	-	ETA:	21s	_
	loss: 2.4352					
2023		[======>]	-	ETA:	21s	_
	loss: 2.4352					
2024		[=====>]	-	ETA:	21s	_
	loss: 2.4353					
2025		[=====>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4352					
2026		[=====>]	-	ETA:	20s	-
0007	loss: 2.4351				0.0	
2027		[=====>]	_	E'I'A:	20s	_
	loss: 2.4350				0.0	
2028	loss: 2.4350	[=====>]	_	ETA:	ZUS	_
2020		[=======>]		пπл.	200	
2029	loss: 2.4351	[_	LIA:	208	_
2030		[========>]	_	г пл•	200	_
2030	loss: 2.4350	[/		LIA.	205	
2031		[======>]	_	FTZ•	200	_
2001	loss: 2.4349	[ш т т т т •	205	
2032		[======>]	_	ETA:	20s	_
2002	loss: 2.4349	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			200	
2033		[======>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4347					
2034	521216/851785	[======>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4348					
2035		[=====>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4350					
2036	523264/851785	[=====>:]	-	ETA:	20s	_
	loss: 2.4349					
2037	524288/851785	[======>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4349					
2038	525312/851785	[=====>]	-	ETA:	20s	-
		Dawa 00 of 500				

File - unk	nown					
2038	loss: 2.4351					
2039	526336/851785	[=====>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4349					
2040	527360/851785	[======>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4349					
2041	528384/851785	[======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4349					
2042	529408/851785	[======>,]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4349					
2043	530432/851785	[======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4348					
2044	531456/851785	[=======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4348					
2045	532480/851785	[=======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4347					
2046	533504/851785	[=======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4347					
2047		[======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4345					
2048		[======>,]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4345					
2049	536576/851785	[=======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4346					
2050	537600/851785	[=======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4345					
2051	538624/851785	[======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4345					
2052	539648/851785	[======>:]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4344					
2053	540672/851785	[======>,]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4344					
2054	541696/851785	[======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4344					
2055	542720/851785	[======>,]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4344					
2056	543744/851785	[======>,]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4344					
2057	544768/851785	[=======>]	-	ETA:	18s	_
	loss: 2.4344					
2058	545792/851785	[=======>]	-	ETA:	18s	_
	loss: 2.4344					
2059	546816/851785	[=====>]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4344					
2060	547840/851785	[======>]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4344					
2061	548864/851785	[======>]	-	ETA:	18s	_
	loss: 2.4345					
2062	549888/851785	[=====>]	-	ETA:	18s	_
	loss: 2.4346					

File - unk	nown			
2063	550912/851785	[======>] - ET	A: 18s	-
	loss: 2.4346			
2064	551936/851785	[=====================================	'A: 18s	-
	loss: 2.4345			
2065	552960/851785	[=====>] - ET	'A: 18s	-
	loss: 2.4345			
2066	553984/851785	[=====>] - ET	A: 18s	-
	loss: 2.4345			
2067	555008/851785	[=====>] - ET	A: 18s	-
	loss: 2.4345			
2068	556032/851785	[=====>] - ET	A: 18s	-
	loss: 2.4344			
2069	557056/851785	[=====>] - ET	A: 18s	-
	loss: 2.4345			
2070		[=====>] - ET	A: 18s	-
	loss: 2.4345			
2071	559104/851785	[======>] - ET	A: 18s	-
	loss: 2.4346			
2072		[===========>] - ET	A: 18s	-
	loss: 2.4345			
2073		[===========>] - ET	A: 17s	_
	loss: 2.4346			
2074	•	[============>] - ET	A: 17s	_
	loss: 2.4347			
2075		[===========>] - ET	A: 17s	_
	loss: 2.4347			
2076		[===========>] - ET	A: 17s	-
	loss: 2.4347			
2077		[===========>] - ET	A: 1/s	_
0000	loss: 2.4347			
2078		[===========>] - ET	A: 1/s	_
0070	loss: 2.4346		17 17	
2079		[=====================================	A: 1/s	_
2000	loss: 2.4348		17 - 17 -	
2080		[======>] - ET	A: 1/S	_
2001	loss: 2.4348		17. 17.	
2081	loss: 2.4347	[=====================================	A. I/S	_
2082		[=====================================	יא. 17	_
2002	loss: 2.4347	[] - E1	A. 1/S	_
2083		[=====================================	יא. 17.	_
2003	loss: 2.4348	[]	A. 1/5	
2084		[=====================================	'A• 17c	_
2004	loss: 2.4346		11. T/S	
2085		[=====================================	'A• 17e	_
	loss: 2.4346		11. 1/5	
2086		[=====================================	'A: 17s	_
	loss: 2.4346	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-1. 1/5	
2087		[=====================================	'A: 17s	_
			/ 5	

File - unk	nown					
2087	loss: 2.4344					
2088	576512/851785	[======>]	_	ETA:	17s	-
	loss: 2.4345					
2089	577536/851785	[========>]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4345					
2090	578560/851785	[======>]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4345					
2091	579584/851785	[=====>]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4345					
2092	580608/851785	[=====>]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4345					
2093	581632/851785	[=====>]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4347					
2094	582656/851785	[======>]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4346					
2095	583680/851785	[======>]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4345					
2096	584704/851785	[======>]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4345					
2097	585728/851785	[=======>]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4347					
2098	586752/851785	[========>]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4346					
2099	587776/851785	[=====>]	_	ETA:	16s	-
	loss: 2.4345					
2100	588800/851785	[=====>]	_	ETA:	16s	-
	loss: 2.4346					
2101	589824/851785	[=====>]	-	ETA:	16s	-
	loss: 2.4346					
2102	590848/851785	[=====>]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4346					
2103	591872/851785	[=====>]	_	ETA:	16s	-
	loss: 2.4346					
2104	592896/851785	[=====>]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4345					
2105	593920/851785	[=====>]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4345					
2106	594944/851785	[=====>]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4345					
2107	595968/851785	[=====>]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4345					
2108	596992/851785	[=====>]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4345					
2109	598016/851785	[=====>]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4345					
2110	599040/851785	[=====>,]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4345					
2111		[=====>]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4345					

File - unk	nown					
2112	601088/851785	[=====>,]	-	ETA:	15s	_
	loss: 2.4344					
2113	•	[=====>,]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4345					
2114		[=====>]	-	ETA:	15s	_
	loss: 2.4344					
2115		[=====>]	-	ETA:	15s	-
0116	loss: 2.4345				1 -	
2116	loss: 2.4345	[=====>]	_	ETA:	ISS	_
2117		[======>]	_	Ε Π.ν.•	15c	_
	loss: 2.4345	[/]		LIA.	100	
2118		[======>]	_	Е.ΤΔ•	15s	_
	loss: 2.4346	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			100	
2119	608256/851785	[=====>]	_	ETA:	15s	_
	loss: 2.4346					
2120	609280/851785	[=====>]	_	ETA:	14s	-
	loss: 2.4345					
2121	610304/851785	[=====>]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4344					
2122	611328/851785	[=====>,]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4345					
2123	•	[=====>,]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4345					
2124		[=====>]	-	ETA:	14s	_
2125	loss: 2.4346	[======>]		E. E. Y.	1 / a	
2123	loss: 2.4345	[_	LIA:	145	_
2126		[======>]	_	FTƥ	140	_
2120	loss: 2.4346	[DIA.	143	
2127		[======>]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4345					
2128	617472/851785	[=====>]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4346					
2129	618496/851785	[=====>]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4345					
2130		[=====>,]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4346					
2131		[=====>,]	-	ETA:	14s	-
0100	loss: 2.4346				1 4	
2132		[=====>]	-	ETA:	14s	-
2122	loss: 2.4345	[T7 (T1) T7 -	11-	
Z133	622592/851/85 loss: 2.4344	[=====>]	_	LIA:	14S	_
2131		[======>]	_	E.T. 7 •	110	_
2104	loss: 2.4345		_	niw.	T 4 9	
2135		[======>]	_	ETA:	145	_
	loss: 2.4346	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			_ 10	
2136		[=====>]	_	ETA:	13s	_
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

File - unk	nown					
2136	loss: 2.4345					
2137	626688/851785	[======>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4346					
2138	627712/851785	[======>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4346					
2139	628736/851785	[======>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4345					
2140		[======>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4347					
2141		[======>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4346					
2142		[======>]	_	ETA.	139	_
	loss: 2.4346	7			100	
2143		[======>]	_	ETA.	139	_
2113	loss: 2.4346	, , , , , , ,		<u> </u>	100	
2144		[======>]	_	F.T.A •	13e	_
	loss: 2.4345	[ш 171.•	100	
2145		[======>]	_	F.T.A •	13e	_
2115	loss: 2.4346	[ш 171.•	100	
2146		[======>]	_	F.T.A •	13e	_
2110	loss: 2.4345	[ш т <i>т</i> т.•	100	
2147		[======>]	_	Ε.Τ.Δ •	139	_
	loss: 2.4345	, , , , , , ,		<u> </u>	100	
2148		[======>]	_	ETA.	139	_
	loss: 2.4347					
2149		[======>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4346					
2150		[======>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4348					
2151	641024/851785	[======>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4348					
2152		[======>:]	_	ETA:	12s	_
	loss: 2.4348					
2153		[======>:]	_	ETA:	12s	_
	loss: 2.4348					
2154	644096/851785	[======>]	_	ETA:	12s	_
	loss: 2.4348					
2155	645120/851785	[======>]	_	ETA:	12s	_
	loss: 2.4348					
2156	646144/851785	[======>]	_	ETA:	12s	_
	loss: 2.4348					
2157	647168/851785	[======>]	_	ETA:	12s	_
	loss: 2.4348	-				
2158	648192/851785	[======>]	_	ETA:	12s	_
	loss: 2.4349	-				
2159	649216/851785	[=====>]	_	ETA:	12s	_
	loss: 2.4348					
2160	650240/851785	[=====>]	_	ETA:	12s	_
	loss: 2.4348					

File - unk	nown					
2161	651264/851785	[=====>]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4347					
2162	652288/851785	[=====>,]	-	ETA:	12s	_
	loss: 2.4346					
2163	653312/851785	[=====>,]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4346					
2164	654336/851785	[=====>,]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4347					
2165		[=====>]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4346					
2166		[=====>]	-	ETA:	12s	_
	loss: 2.4346					
2167	657408/851785	[=====>]	-	ETA:	12s	_
	loss: 2.4346					
2168		[=====>,]	-	ETA:	11s	_
	loss: 2.4345					
2169		[=====>]	-	ETA:	11s	-
	loss: 2.4345					
2170		[=====>]	-	ETA:	11s	-
	loss: 2.4345					
2171		[=====>]	-	ETA:	11s	-
	loss: 2.4345					
2172		[=====>]	-	ETA:	11s	_
	loss: 2.4345					
2173		[=====>]	-	ETA:	11s	_
	loss: 2.4344					
2174		[=====>]	-	ETA:	11s	_
	loss: 2.4344					
2175		[=====>]	-	ETA:	lls	_
0156	loss: 2.4343					
21/6		[=====>]	-	E'I'A:	lls	_
0177	loss: 2.4343				1 1	
21//		[=====>]	_	ETA:	IIS	_
0170	loss: 2.4343	[E.E.	11.	
21/8	loss: 2.4343	[=====>]	_	ETA:	IIS	_
2170		[=====>]		E. III 7	11 ~	
21/9	loss: 2.4342	[_	LIA:	IIS	_
2190		[=====>]		υ πν•	116	_
2100	loss: 2.4342	[/]		LIA.	112	
21.81		[=====>]	_	гπл•	11 c	_
2101	loss: 2.4343	[LIA.	113	
2182		[======>]	_	F.T. 2 •	110	_
2102	loss: 2.4342			□ † t, •	±±0	
2183		[=====>]	_	F.ΤΔ•	110	_
	loss: 2.4342			111 ⋅ 11 ⋅ 11 ⋅ 11 ⋅ 11 ⋅ 11 ⋅ 11 ⋅ 11	- I	
2184		[=====>]	_	ETA •	109	_
	loss: 2.4342				- 00	
2185		[======>]	_	ETA:	10s	_

File - unk	nown				
2185	loss: 2.4343				
2186	676864/851785	[=====>]	_	ETA:	10s -
	loss: 2.4343				
2187	677888/851785	[=====>,]	-	ETA:	10s -
	loss: 2.4344				
2188	678912/851785	[=====>]	_	ETA:	10s -
	loss: 2.4343				
2189	679936/851785	[=====>]	_	ETA:	10s -
	loss: 2.4343				
2190	680960/851785	[======>]	-	ETA:	10s -
	loss: 2.4344				
2191	681984/851785	[======>:]	-	ETA:	10s -
	loss: 2.4344				
2192	683008/851785	[======>:]	-	ETA:	10s -
	loss: 2.4344				
2193	684032/851785	[=====>:]	-	ETA:	10s -
	loss: 2.4344				
2194	685056/851785	[=====>:]	-	ETA:	10s -
	loss: 2.4344				
2195	686080/851785	[=====>,]	-	ETA:	10s -
	loss: 2.4344				
2196	687104/851785	[=====>]	-	ETA:	10s -
	loss: 2.4346				
2197		[=====>]	-	ETA:	10s -
	loss: 2.4347				
2198		[=====>]	-	ETA:	10s -
	loss: 2.4346				
2199		[=====>]	-	ETA:	10s -
	loss: 2.4347				
2200		[=====>]	-	E'I'A:	9s -
2201	loss: 2.4347				0 -
2201		[======>]	_	ETA:	9s -
2200	loss: 2.4347	[======>]		TI (TI 7)	0 -
2202	loss: 2.4347	[=======>,]	_	ETA:	95 -
2203		[======>]		□ □7 •	96 -
2203	loss: 2.4347	[/]		LIA.	95 -
2204		[======>:]	_	Е.ΤΔ•	9s -
2201	loss: 2.4346	[ш 171.•	25
2205		[======>]	_	ETA.	9s -
2200	loss: 2.4347			ш 111 •	36
2206		[======>]	_	ETA:	9s -
	loss: 2.4346			•	- -
2207		[======>]	_	ETA:	9s -
	loss: 2.4346			•	-
2208		[======>]	_	ETA:	9s -
	loss: 2.4345			-	
2209		[======>,]	_	ETA:	9s -
	loss: 2.4345	-			

File - unk	nown					
2210	701440/851785	[=====>:]	_	ETA:	9s	_
	loss: 2.4345					
2211	702464/851785	[======>]	-	ETA:	9s	-
	loss: 2.4346					
2212	703488/851785	[=====>:]	-	ETA:	9s	-
	loss: 2.4346					
2213	704512/851785	[=====>:]	-	ETA:	9s	-
	loss: 2.4345					
2214		[=====>]	-	ETA:	9s	-
	loss: 2.4347					
2215		[=====>]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4347					
2216		[=====>]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4347					
2217		[=====>:]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4347					
2218		[=====>]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4346					
2219	•	[=====>]	-	ETA:	8s	_
	loss: 2.4346					
2220		[=====>]	-	ETA:	8s	_
	loss: 2.4345				•	
2221		[=====>]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4344				^	
2222		[=====>]	_	E'I'A:	88	_
2222	loss: 2.4345			ппл.	0 -	
2223		[=====>]	_	ETA:	8S	_
2224	loss: 2.4344	[======>]		пπл.	0 ~	
2224	loss: 2.4344	[======>,]	_	LTA:	85	_
2225		[======>:]		Em.v •	0 a	
2223	loss: 2.4345	[/]		LIA.	0.5	_
2226		[======>:]	_	гπл•	8 c	_
2220	loss: 2.4345			□ 1 1 1 •	JS	
2227		[======>:]	_	F.T. →	8 <	_
	loss: 2.4345				00	
2228		[======>]	_	ETA:	8.5	_
	loss: 2.4346	, , , , , ,				
2229		[======>]	_	ETA:	8s	_
	loss: 2.4345			-	-	
2230		[======>]	_	ETA:	8s	_
	loss: 2.4346					
2231		[=====>]	_	ETA:	7s	_
	loss: 2.4346	-				
2232	723968/851785	[=====>]	_	ETA:	7s	_
	loss: 2.4345					
2233	724992/851785	[=====>]	-	ETA:	7s	_
	loss: 2.4346					
2234	726016/851785	[=====>]	-	ETA:	7s	_

File - unk	nown					
2234	loss: 2.4345					
2235	727040/851785	[======>]	_	ETA:	7s	_
	loss: 2.4345					
2236	728064/851785	[======>]	_	ETA:	7s	_
	loss: 2.4345					
2237	729088/851785	[======>]	_	ETA:	7s	_
	loss: 2.4344					
2238		[======>]	_	ETA.	7 s	_
	loss: 2.4345	,			, 0	
2239		[======>]	_	FTZ.	7 c	_
2233	loss: 2.4345	[,]		DIA.	7.5	
2240		[======>:]		Emv.	7.0	_
2240	loss: 2.4345	[/]		EIA.	15	_
2241		[======>]		E	7~	
2241		[,]	_	EIA:	/ S	_
0040	loss: 2.4344				7	
2242		[=====>]	_	ETA:	/S	_
	loss: 2.4345				_	
2243	•	[=====>]	-	ETA:	'/s	-
	loss: 2.4346					
2244		[=====>]	-	ETA:	7s	_
	loss: 2.4345					
2245		[=====>]	-	ETA:	7s	_
	loss: 2.4345					
2246		[=====>]	-	ETA:	7s	-
	loss: 2.4344					
2247	739328/851785	[=====>,]	-	ETA:	6s	_
	loss: 2.4344					
2248	740352/851785	[======>]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4344					
2249	741376/851785	[=====>:]	_	ETA:	6s	_
	loss: 2.4344					
2250	742400/851785	[======>:]	_	ETA:	6s	-
	loss: 2.4343					
2251	743424/851785	[======>]	_	ETA:	6s	_
	loss: 2.4343					
2252	744448/851785	[======>:]	_	ETA:	6s	_
	loss: 2.4343					
2253	745472/851785	[======>:]	_	ETA:	6s	_
	loss: 2.4343					
2254	746496/851785	[======>]	_	ETA:	6s	_
	loss: 2.4344					
2255		[======>,]	_	ETA:	6.5	_
	loss: 2.4343]			55	
2256		[======>]	_	F.T. \	69	_
	loss: 2.4344			T T T J •	U D	
2257		[======>]	_	Е.ТД •	60	_
	loss: 2.4342			n + tJ •	U.S	
2250		[=====>:]	_	₽ ₽7•	60	_
	loss: 2.4341			n + tJ •	U.S	
	1000. 2.4041					

File - unk	nown					
2259	751616/851785	[======>]	_	ETA:	6s	_
	loss: 2.4342					
2260	752640/851785	[=====>:]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4343					
2261	753664/851785	[=====>:]	-	ETA:	6s	_
	loss: 2.4343					
2262	754688/851785	[=====>,]	-	ETA:	6s	_
	loss: 2.4344					
2263		[======>]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4344					
2264	756736/851785	[=====>]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4344					
2265		[=====>,]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4343					
2266	•	[=====>]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4343					
2267		[======>]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4343					
2268		[======>]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4343					
2269		[======>]	-	ETA:	5s	_
0050	loss: 2.4343				_	
2270		[=====>]	_	E'I'A:	5s	_
0071	loss: 2.4344				_	
22/1		[=====>]	-	E'I'A:	58	_
2070	loss: 2.4343	[=====>:]		E.E.	E ~	
2212	loss: 2.4343	[/]	_	LIA:	SS	_
2272		[======>]		Em. 7 •	5.0	
2273	loss: 2.4343	[/]		LIA.	JS	_
2274		[======>]	_	FTZ.	5 9	_
22/4	loss: 2.4342	[,]		DIA.	55	
2275		[======>:]	_	ETA:	5.s	_
22,0	loss: 2.4343	7]			0.0	
2276		[======>:]	_	ETA:	5s	_
	loss: 2.4342					
2277	770048/851785	[======>:]	_	ETA:	5s	_
	loss: 2.4341					
2278	771072/851785	[=====>]	_	ETA:	4s	_
	loss: 2.4341					
2279	772096/851785	[======>]	_	ETA:	4s	-
	loss: 2.4340					
2280	773120/851785	[=====>,]	_	ETA:	4s	_
	loss: 2.4341					
2281	774144/851785	[=====>:]	-	ETA:	4s	_
	loss: 2.4342					
2282	775168/851785	[=====>]	-	ETA:	4s	-
	loss: 2.4343					
2283	776192/851785	[=====>]	-	ETA:	4s	-

```
2283 loss: 2.4342
loss: 2.4342
loss: 2.4342
loss: 2.4341
loss: 2.4342
loss: 2.4341
loss: 2.4341
2290 783360/851785 [============>...] - ETA: 4s -
 loss: 2.4341
loss: 2.4341
loss: 2.4341
loss: 2.4342
loss: 2.4341
loss: 2.4341
loss: 2.4341
loss: 2.4341
loss: 2.4341
loss: 2.4340
loss: 2.4341
loss: 2.4341
loss: 2.4341
loss: 2.4341
loss: 2.4341
loss: 2.4340
loss: 2.4342
loss: 2.4343
```

```
loss: 2.4343
loss: 2.4342
loss: 2.4343
loss: 2.4343
loss: 2.4343
loss: 2.4342
loss: 2.4341
loss: 2.4342
loss: 2.4342
loss: 2.4342
loss: 2.4341
loss: 2.4342
loss: 2.4341
loss: 2.4341
loss: 2.4341
loss: 2.4342
loss: 2.4341
loss: 2.4342
```

```
2332 loss: 2.4341
loss: 2.4341
loss: 2.4341
loss: 2.4341
loss: 2.4342
loss: 2.4342
loss: 2.4343
loss: 2.4342
loss: 2.4342
loss: 2.4342
loss: 2.4343
loss: 2.4342
loss: 2.4342
loss: 2.4343
loss: 2.4343
loss: 2.4343
loss: 2.4343
loss: 2.4343
loss: 2.4344
loss: 2.4344
loss: 2.4344
loss: 2.4345
loss: 2.4345
loss: 2.4346
loss: 2.4346
```

```
step - loss: 2.4346
2358
2359 ---- Generating text after Epoch: 15
2360 ---- diversity: 0.2
2361 ---- Generating with seed: "يث
چنان دان که " 2362
يش 2363
چنان دان که با با با بر به به بر بر بر با بر به به بر بر کان 2364
    با بر که بر پار با بر با بر بر به کرد دار بسان بر بر با بر شر
     به به بر بر با بر کرد با کرد بیاان با به به با را بر را
    به بر که با به بر به بر با کرد بر بر به داد به بر به بر به به
    بر بر بر به با به بر بر به به با بر با با بر بر بر بدی با با
     بیه بر بر به داند بر بر بر به با به به با بر بر به بر بر بر
    بر به به بر به به بر بر بر به کرد در بر و بر کر
2365 ---- diversity: 0.5
2366 ---- Generating with seed: "يـش
چنان دان که " 2367
يش 2368
چنان دان که هاد اان در اندر ناز تاد گرد به کیر کرد بسفت ز در 2369
    مره ری که با روم سر اتر بریند سز کود و بود به پاش بسن کار سان
    پرتا با خامد با برگر بفنر با و کرد خاره او آورد تیم بر روا
    شر با با ده و کال پوه کرد بر بسون بر درد بر دره با بر کردی و
    ااگوون بدان خین کو کیه کار سز به مرد او شا بندد پردر این هاد
     نهی هستند بسان سر بر ده من ما کرد بدان پهوان سر تشنه زان دو
    این به با بیدی ناند جارن در ناید و به گاه گردان
2370 ---- diversity: 1.0
كش" ---- Generating with seed: "ش
چنان دان که " 2372
يش 2373
چنان دان که گاه بنهم مهی دندی کرر کبه دفت هویی ختت دز 2374
خازی به بد و باار خستفرم وها گژغان 🏻 هست گوزووی آتش اردوید 2375
    زگآراستی پدیای جیران جااه کاند درت گگوه غونداد بریک کردشدسو
    یاهم و هتی بنه دو نقه گزاد او شور بشمهبوارااک تل سوب نروگ
    گاوی بو چشن جین کشتر
میفن په ارشتدکه ریست سووی ز ماان تگشب 2376
چاتت بنده اگنهاک کرده بممییاه بو کهتوم 2377
جهارد کشتا مهن بجاشرر رما 2378
اوان فهاه 2379
درشستدبستی بفن 2380
نـد 2381
ومنام شل ز 2382
نرانسنین 2383
مخست 2384
2385 ---- diversity: 1.2
يش" : 2386 ---- Generating with seed
چنان دان که " 2387
ىش 2388
گوکید زه دتج و شودانگن چنان دان که پهز پگورید خزشار مردار 2389
```

```
هوم تـو چر 2389
بمابسم اندز به 2390
سیی سزهی داسزش پهررندید 2391
روا اان چست پهیاد اا گهایار با تاوی ری 2392
وايرسركم 2393
سخند پوا نزبشزیر تو داک دهی به هم افمنز مرگ بینو 2394
هرز ب خاتی تر 2395
بشررم وی جرخن هجشتم تفپر صد آممز و جرید پهاش را سستاد باامد 2396
بشست نیآبای ومیشا 2397
ون بـه دژ 2398
جاگر جگهی اان کاپنبوچوی بنرشاد و آستاد رها به سرش ماز 2399
كرمرگ مشير نفت يماخنشمىخث خامد بنگر نجنب 2400
آن تـسسزش 2401
2402 Epoch 17/30
2403
    1024/851785 [.....] - ETA: 1:06 -
2404
   loss: 2.4462
2405
    2048/851785 [.....] - ETA: 1:00 -
   loss: 2.4494
    3072/851785 [.....] - ETA: 57s -
2406
   loss: 2.4446
    4096/851785 [.....] - ETA: 58s -
2407
   loss: 2.4459
    5120/851785 [.....] - ETA: 55s -
2408
   loss: 2.4493
2409
    6144/851785 [.....] - ETA: 54s -
   loss: 2.4399
    7168/851785 [.....] - ETA: 53s -
2410
   loss: 2.4396
    8192/851785 [.....] - ETA: 53s -
2411
   loss: 2.4348
    9216/851785 [.....] - ETA: 52s -
2412
   loss: 2.4406
2413 10240/851785 [.....] - ETA: 52s -
   loss: 2.4341
2414 11264/851785 [.....] - ETA: 52s -
   loss: 2.4308
2415 12288/851785 [.....] - ETA: 51s -
   loss: 2.4307
2416 13312/851785 [.....] - ETA: 51s -
   loss: 2.4340
2417 14336/851785 [.....] - ETA: 51s -
   loss: 2.4296
2418 15360/851785 [.....] - ETA: 51s -
   loss: 2.4292
2419 16384/851785 [...... 51s -
   loss: 2.4277
2420 17408/851785 [.....] - ETA: 51s -
   loss: 2.4271
```

File - unk	nown					
2421	18432/851785	[]	-	ETA:	50s	-
	loss: 2.4283					
2422	19456/851785	[]	-	ETA:	50s	-
	loss: 2.4329					
2423		[]	-	ETA:	50s	_
	loss: 2.4309					
2424	21504/851785	[]	-	ETA:	50s	_
	loss: 2.4303					
2425	22528/851785	[]	-	ETA:	50s	-
	loss: 2.4320					
		[]	-	ETA:	50s	-
	loss: 2.4312					
2427		[]	-	ETA:	50s	_
	loss: 2.4315					
2428		[]	-	ETA:	50s	-
0.400	loss: 2.4333	,			- 0	
2429	·	[]	_	E'l'A:	50s	_
0420	loss: 2.4328	,			ΓΛ-	
2430	2/648/851/85 loss: 2.4321	[]	_	ETA:	5US	_
2/21		[>]			E O a	
2431	loss: 2.4342	[/]	_	LIA:	508	_
2/132		[>	_	г пл•	5 N c	_
2432	loss: 2.4347	[/]		LIA.	505	
2433		[>]	_	Е.ΤΔ•	50s	_
2 155	loss: 2.4345	[>]		ш171•	505	
2434		[>]	_	ETA:	50s	_
	loss: 2.4341	[, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
2435		[>]	_	ETA:	50s	_
	loss: 2.4336					
2436	33792/851785	[>]	_	ETA:	50s	_
	loss: 2.4346					
2437	34816/851785	[>]	-	ETA:	50s	_
	loss: 2.4326					
2438	35840/851785	[>]	-	ETA:	50s	-
	loss: 2.4332					
2439	36864/851785	[>]	-	ETA:	50s	_
	loss: 2.4331					
2440	37888/851785	[>]	-	ETA:	50s	_
	loss: 2.4322					
2441		[>]	-	ETA:	50s	-
	loss: 2.4318					
2442		[>]	-	ETA:	50s	-
	loss: 2.4306			_		
2443		[>]	-	ETA:	50s	-
	loss: 2.4311				F. C	
2444		[>]	-	ETA:	50s	_
2445	loss: 2.4313			тэтэ .	E O =	
<u> </u>	43000/031/05	[>]	_	LIA:	JUS	_

File - unk	known					
2445	loss: 2.4311					
2446	44032/851785	[>]	_	ETA:	50s	-
	loss: 2.4320					
2447	45056/851785	[>]	_	ETA:	50s	_
	loss: 2.4300					
2448	46080/851785	[>]	_	ETA:	49s	_
	loss: 2.4303					
2449	47104/851785	[>]	_	ETA:	49s	_
	loss: 2.4302					
2450	48128/851785	[>]	_	ETA:	49s	_
	loss: 2.4302					
2451	49152/851785	[>]	_	ETA:	49s	_
	loss: 2.4282					
2452	50176/851785	[>]	_	ETA:	49s	_
	loss: 2.4277					
2453	51200/851785	[>]	_	ETA:	49s	_
	loss: 2.4282					
2454	52224/851785	[>]	_	ETA:	49s	_
	loss: 2.4272					
2455	53248/851785	[>]	_	ETA:	49s	_
	loss: 2.4266					
2456	54272/851785	[>]	_	ETA:	49s	_
	loss: 2.4266					
2457	55296/851785	[>]	_	ETA:	49s	_
	loss: 2.4262					
2458	56320/851785	[>]	_	ETA:	49s	_
	loss: 2.4263					
2459	57344/851785	[=>]	_	ETA:	49s	_
	loss: 2.4257					
2460	58368/851785	[=>]	_	ETA:	49s	_
	loss: 2.4254					
		[=>]	_	ETA:	49s	_
	loss: 2.4255					
2462	60416/851785	[=>]	_	ETA:	49s	_
	loss: 2.4259	-				
2463	61440/851785	[=>]	_	ETA:	49s	_
	loss: 2.4257					
2464	62464/851785	[=>]	_	ETA:	48s	_
	loss: 2.4251					
2465	63488/851785	[=>]	_	ETA:	48s	_
	loss: 2.4254					
2466	64512/851785	[=>]	_	ETA:	49s	-
	loss: 2.4258					
2467	65536/851785	[=>]	_	ETA:	49s	-
	loss: 2.4266					
2468	66560/851785	[=>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4264					
2469	67584/851785	[=>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4259					
		David 00 of 500				

File - unk	nown					
2470	68608/851785	[=>]	_	ETA:	49s	-
	loss: 2.4258					
2471	69632/851785	[=>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4258					
2472	70656/851785	[=>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4255					
2473	71680/851785	[=>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4255					
2474		[=>]	-	ETA:	48s	-
	loss: 2.4255					
2475		[=>]	-	ETA:	48s	-
	loss: 2.4257					
2476		[=>]	-	ETA:	48s	_
	loss: 2.4255					
2477		[=>]	-	ETA:	48s	_
0.450	loss: 2.4261				4.0	
2478		[=>]	-	E'I'A:	48s	_
0.470	loss: 2.4251				4.0	
24/9	1/824/851/85 loss: 2.4256	[=>]	_	ETA:	48S	_
2490		[ппл .	100	
2480	loss: 2.4270	[=>]	_	LIA:	488	_
2/191		[=>]	_	□ □7 •	19c	_
2401	loss: 2.4274	[-/		LIA.	405	_
2482		[=>]	_	F.ΤΔ •	485	_
2402	loss: 2.4285	[->]		DIA.	105	
2483		[=>]	_	ETA:	48s	_
	loss: 2.4287				100	
2484		[=>]	_	ETA:	48s	_
	loss: 2.4286					
2485	83968/851785	[=>]	_	ETA:	48s	_
	loss: 2.4283					
2486	84992/851785	[=>]	_	ETA:	48s	_
	loss: 2.4294					
2487	86016/851785	[==>]	-	ETA:	47s	-
	loss: 2.4289					
2488	87040/851785	[==>]	-	ETA:	47s	-
	loss: 2.4293					
2489	88064/851785	[==>]	-	ETA:	47s	-
	loss: 2.4290					
2490		[==>]	-	ETA:	47s	-
	loss: 2.4286				. –	
2491		[==>]	-	ETA:	47s	-
0.400	loss: 2.4286				4.7	
2492		[==>]	-	ETA:	4 / s	-
2402	loss: 2.4273				47	
Z493	92160/851/85 loss: 2.4273	[==>]	_	LIA:	4 / S	_
2/10/		[==>]	_	₽ ₼ У•	470	_
2434))TO4/0)T/0)	[/]		шIН.	7/5	

File - unk	nown					
2494	loss: 2.4273					
2495	94208/851785	[==>]	_	ETA:	47s	-
	loss: 2.4274					
2496	95232/851785	[==>]	_	ETA:	47s	_
	loss: 2.4277					
2497	96256/851785	[==>]	_	ETA:	47s	_
	loss: 2.4277					
2498	97280/851785	[==>]	_	ETA:	47s	_
	loss: 2.4283					
2499	98304/851785	[==>]	_	ETA:	47s	-
	loss: 2.4281					
2500	99328/851785	[==>]	_	ETA:	47s	-
	loss: 2.4282					
2501	100352/851785	[==>]	-	ETA:	47s	-
	loss: 2.4282					
2502	101376/851785	[==>]	-	ETA:	46s	-
	loss: 2.4289					
2503	102400/851785	[==>]	-	ETA:	46s	-
	loss: 2.4285					
2504	103424/851785	[==>]	-	ETA:	46s	-
	loss: 2.4282					
2505		[==>]	-	ETA:	46s	-
	loss: 2.4283					
2506		[==>]	-	ETA:	46s	-
	loss: 2.4289					
2507		[==>]	_	ETA:	46s	-
	loss: 2.4294					
2508		[==>]	_	ETA:	46s	_
0500	loss: 2.4290				1.0	
		[==>]	_	ETA:	4 6 S	_
	loss: 2.4293	[E.E.	1.0 ~	
2510		[==>]	_	ETA:	468	_
0511	loss: 2.4294	[E.E.	1.0 ~	
2511	loss: 2.4289	[==>]	_	LTA:	408	_
2512		[==>]	_	₽ ₽7•	460	_
2712	loss: 2.4286	[/	-	nru.	COF	
2512		[==>]	_	F.T. 2 •	460	_
	loss: 2.4284	[/		nTV.	COF	
2514		[===>]	_	E.T.A •	465	_
	loss: 2.4284			T T T J •	100	
2515		[===>]	_	ETA:	465	_
	loss: 2.4280				- 00	
2516		[===>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4282					
2517		[===>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4281			ŕ		
2518		[===>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4282			-	-	

File - unk	nown			
2519	118784/851785	[===>] - ETA:	45s -	
	loss: 2.4286			
2520	119808/851785	[===>] - ETA:	45s -	
	loss: 2.4282			
2521	120832/851785	[===>] - ETA:	45s -	
	loss: 2.4288			
2522	121856/851785	[===>] - ETA:	45s -	
	loss: 2.4288			
2523	122880/851785	[===>] - ETA:	45s -	
	loss: 2.4294			
2524	123904/851785	[===>] - ETA:	45s -	
	loss: 2.4293			
2525	124928/851785	[===>] - ETA:	45s -	
	loss: 2.4295			
2526		[===>] - ETA:	45s -	
	loss: 2.4296			
2527		[===>] - ETA:	45s -	
	loss: 2.4297			
2528		[===>] - ETA:	45s -	
	loss: 2.4300			
2529		[===>] - ETA:	45s -	
0500	loss: 2.4305		4 =	
2530		[===>] - ETA:	45s -	
0.501	loss: 2.4307		4.4	
2531		[===>] - ETA:	44S -	
2522	loss: 2.4309	[===>] - ETA:	110	
2332	loss: 2.4307	[/] - EIA:	445 -	
2533		[===>] - ETA:	11c -	
2555	loss: 2.4308	[/] EIA.	CFF	
2534		[===>] - ETA:	44s -	
2331	loss: 2.4311	[/	110	
2535		[===>] - ETA:	44s -	
	loss: 2.4315			
2536	136192/851785	[===>] - ETA:	44s -	
	loss: 2.4313			
2537	137216/851785	[===>] - ETA:	44s -	
	loss: 2.4311			
2538	138240/851785	[===>] - ETA:	44s -	
	loss: 2.4311			
2539	139264/851785	[===>] - ETA:	44s -	
	loss: 2.4310			
2540	140288/851785	[===>] - ETA:	44s -	
	loss: 2.4313			
2541		[===>] - ETA:	44s -	
	loss: 2.4314			
2542		[===>] - ETA:	44s -	
	loss: 2.4313			
2543	143360/851785	[====>] - ETA:	44s -	
				_

File - unk	nown					
2543	loss: 2.4313					
2544	144384/851785	[====>]	_	ETA:	44s	_
	loss: 2.4314					
2545	145408/851785	[====>]	_	ETA:	44s	_
	loss: 2.4314					
2546	146432/851785	[====>]	_	ETA:	44s	_
	loss: 2.4315					
2547		[====>]	_	ETA:	44s	_
	loss: 2.4312					
2548		[====>]	_	ETA:	43s	_
	loss: 2.4311				100	
2549		[====>]	_	ETA.	439	_
2013	loss: 2.4310				100	
2550		[====>]	_	ETA.	439	_
2000	loss: 2.4307				100	
2551		[====>]	_	F.T.A •	439	_
2551	loss: 2.4302	[/		ш 171.•	100	
2552		[====>]	_	Ε ΤΔ•	430	_
2332	loss: 2.4301	[/		DIA.	100	
2553		[====>]	_	Ε ΤΔ•	430	_
2555	loss: 2.4299			ш 171.•	100	
2554		[====>]	_	Ε ΤΔ•	430	_
2554	loss: 2.4302	[/		DIA.	100	
2555		[====>]	_	Ε ΤΔ•	430	_
2555	loss: 2.4301			ш 171.•	100	
2556		[===>]	_	Е.Τ.Δ.•	439	_
2550	loss: 2.4299			ш 171.•	100	
2557		[====>]	_	F.T.A •	439	_
2557	loss: 2.4303			ш т <i>т</i> т.•	100	
2558		[====>]	_	ETA.	439	_
2000	loss: 2.4305				100	
2559		[====>]	_	ETA.	439	_
2000	loss: 2.4302	[<u> </u>	100	
2560		[====>]	_	ETA •	439	_
	loss: 2.4305				-00	
2561		[====>]	_	ETA:	435	_
	loss: 2.4304					
2562		[====>]	_	ETA:	42s	_
- 3 5 -	loss: 2.4307					
2563		[====>]	_	ETA:	42s	_
	loss: 2.4310			- •	-~	
2564		[====>]	_	ETA:	42s	_
	loss: 2.4310			- •	-~	
2565		[====>]	_	ETA:	42s	_
	loss: 2.4313				-	
2566		[====>]	_	ETA:	42s	_
	loss: 2.4314				-	
2567		[====>]	_	ETA:	42s	_
	loss: 2.4314			ŕ	-	

File - unk	nown				
2568	168960/851785	[====>] -	ETA:	42s	-
	loss: 2.4317				
2569	169984/851785	[====>] -	ETA:	42s	-
	loss: 2.4322				
2570	171008/851785	[====>] -	ETA:	42s	-
	loss: 2.4328				
2571	172032/851785	[====>] -	ETA:	42s	-
	loss: 2.4327				
2572	173056/851785	[====>] -	ETA:	42s	-
	loss: 2.4329				
2573	174080/851785	[====>] -	ETA:	42s	-
	loss: 2.4334				
2574	175104/851785	[====>] -	ETA:	42s	-
	loss: 2.4337				
2575	176128/851785	[====>] -	ETA:	42s	-
	loss: 2.4338				
2576	177152/851785	[====>] -	ETA:	42s	-
	loss: 2.4335				
2577		[====>] -	ETA:	41s	-
	loss: 2.4334				
2578		[====>] -	ETA:	41s	-
	loss: 2.4336				
2579		[====>] -	ETA:	41s	-
	loss: 2.4335				
2580		[====>] -	ETA:	41s	-
0.501	loss: 2.4337			4.4	
2581		[====>] -	E'I'A:	41s	-
0500	loss: 2.4335			4.1	
2582	loss: 2.4336	[====>] -	ETA:	41S	_
2502		[====>] -		11 ~	
2303	loss: 2.4340	[]	LIA:	415	_
2584		[====>] -	Ε ΤΛ •	/11 c	_
2304	loss: 2.4341	[/	LIA.	413	
2585		[====>] -	ETA •	41 c	_
2303	loss: 2.4340	[110	
2586		[====>] -	ETA:	41s	_
	loss: 2.4340			0	
2587		[====>] -	ETA:	41s	_
	loss: 2.4337		-	-	
2588	189440/851785	[====>] -	ETA:	41s	_
	loss: 2.4336	•			
2589	190464/851785	[====>	ETA:	41s	_
	loss: 2.4331				
2590	191488/851785	[====>	ETA:	41s	_
	loss: 2.4330				
2591	192512/851785	[====>	ETA:	41s	_
	loss: 2.4328				
2592	193536/851785	[====>] -	ETA:	41s	-

File - uni	known					
2592	loss: 2.4332					
2593	194560/851785	[====>]	_	ETA:	41s	-
	loss: 2.4334					
2594	195584/851785	[====>]	_	ETA:	40s	_
	loss: 2.4329					
2595	196608/851785	[====>]	_	ETA:	40s	_
	loss: 2.4328	-				
2596	197632/851785	[====>]	_	ETA:	40s	_
	loss: 2.4332					
2597		[====>]	_	ETA.	40s	_
	loss: 2.4334	[100	
2598		[=====>]	_	F.T.A •	4 N s	_
2000	loss: 2.4333	[<u> </u>	100	
2599		[=====>]	_	FTΔ•	4 N s	_
2555	loss: 2.4330	[DIA.	105	
2600		[=====>]	_	г пл•	10c	_
2000	loss: 2.4332	[/		EIA.	405	
2601		[=====>]		EU.	400	
2001	loss: 2.4330	[/]	_	EIA:	405	_
2602		[=====>]		EU.	400	
2002	loss: 2.4330	[/]	_	EIA:	405	_
2602		[=====>]		EU.	400	
2603		[=====>]	_	ETA:	40S	_
2004	loss: 2.4329	[=====>]			10~	
2004	loss: 2.4330	[/]	_	EIA:	405	_
2605		[=====>]		EU.	400	
2003	loss: 2.4328	[/	_	LIA:	405	_
2606		[=====>]		EU.	400	
2000	loss: 2.4331	[/	_	LIA:	405	_
2607		[=====>]		Emv.	4 O a	
	loss: 2.4332	[/	_	LIA:	405	_
		[=====>]			10~	
2608		[=====>]	_	ETA:	40S	_
2000	loss: 2.4329	[10-	
2609		[=====>]	-	LTA:	4US	-
0.010	loss: 2.4329				4.0	
Z010		[=====>]	-	LTA:	4US	_
0011	loss: 2.4331			TI (TI)	4.0	
< 011		[=====>]	-	LTA:	4US	-
0.515	loss: 2.4332				2.2	
2612		[=====>]	_	ETA:	39s	_
	loss: 2.4332				0.0	
2613		[=====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4333					
2614		[=====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4334					
2615		[=====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4335					
2616		[=====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4334					

File - unk	nown					
2617	219136/851785	[=====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4335					
2618	220160/851785	[=====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4337					
2619	221184/851785	[=====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4337					
2620	222208/851785	[=====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4335					
2621		[=====>]	-	ETA:	39s	_
	loss: 2.4333					
2622	224256/851785	[=====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4334					
2623		[=====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4336					
2624		[=====>]	-	ETA:	39s	_
0.50=	loss: 2.4338					
2625		[=====>]	-	E'l'A:	39s	_
0.000	loss: 2.4336				2.0	
2626	228352/851/85 loss: 2.4335	[=====>]	_	ETA:	39S	_
2627		[=====>]		E. III 7	200	
2021	loss: 2.4336	[]	_	LIA:	398	_
2628		[=====>]	_	FTZ.	300	_
2020	loss: 2.4333	[LIA.	373	
2629		[=====>]	_	ETA:	39s	_
2025	loss: 2.4332				000	
2630		[=====>]	_	ETA:	38s	_
	loss: 2.4334					
2631	233472/851785	[=====>]	_	ETA:	38s	_
	loss: 2.4334					
2632	234496/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4333					
2633	235520/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4333					
2634	236544/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4330					
2635		[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4332					
2636		[=====>]	-	ETA:	38s	-
0.66=	loss: 2.4334				2.2	
2637		[=====>]	-	ETA:	38s	-
2620	loss: 2.4332	[T T T T -	20-	
∠638	240640/851/85 loss: 2.4332	[=====>]	_	LIA:	JVS	_
2620		[=====>]	_	гпл. -	30~	_
2039	loss: 2.4332	[]	_	LIA:	208	_
2640		[=====>]	_	F.T. 2 •	320	_
2040	loss: 2.4332	[/	-	nrw.	J U S	
2641		[=====>]	_	ETA:	38s	_

File - unk	nown					
2641	loss: 2.4329					
2642	244736/851785	[=====>]	_	ETA:	38s	-
	loss: 2.4330					
2643	245760/851785	[=====>]	_	ETA:	38s	-
	loss: 2.4328					
2644	246784/851785	[=====>]	_	ETA:	38s	_
	loss: 2.4326					
2645	247808/851785	[=====>]	_	ETA:	37s	_
	loss: 2.4322					
2646	248832/851785	[=====>]	_	ETA:	37s	_
	loss: 2.4318					
2647	249856/851785	[=====>]	_	ETA:	37s	_
	loss: 2.4316					
2648	250880/851785	[=====>]	_	ETA:	37s	_
	loss: 2.4316					
2649	251904/851785	[=====>]	_	ETA:	37s	_
	loss: 2.4316					
2650	252928/851785	[=====>]	_	ETA:	37s	_
	loss: 2.4316					
2651	253952/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	_
	loss: 2.4316					
2652	254976/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	_
	loss: 2.4317					
2653	256000/851785	[======>]	_	ETA:	37s	_
	loss: 2.4318					
2654	257024/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	_
	loss: 2.4319					
2655	258048/851785	[======>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4318					
2656	259072/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4318					
2657	260096/851785	[======>]	_	ETA:	37s	-
	loss: 2.4316					
2658	261120/851785	[======>]	_	ETA:	37s	_
	loss: 2.4318					
2659	262144/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4318					
2660	263168/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4319					
2661	264192/851785	[=====>]	_	ETA:	37s	-
	loss: 2.4316					
2662	265216/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4317					
2663	266240/851785	[======>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4316					
2664	267264/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4315					
2665	268288/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4315					

File - unk	nown					
2666	269312/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	_
	loss: 2.4315					
2667	270336/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4316					
2668	271360/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4317					
2669	272384/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4317					
2670	273408/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4320					
2671	274432/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4321					
2672		[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4322					
2673		[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4320					
2674		[=====>]	-	ETA:	36s	_
	loss: 2.4320					
2675		[=====>]	-	ETA:	36s	_
	loss: 2.4318					
2676		[=====>]	-	ETA:	36s	_
0.655	loss: 2.4318				0.5	
2677		[=====>]	-	ETA:	35s	_
0.670	loss: 2.4319				2.5	
26/8	281600/851/85 loss: 2.4315	[=====>]	_	ETA:	35S	_
2670		[======>]		ппл .	250	
2019	loss: 2.4313	[]	_	LIA:	338	_
2600		[======>]		Emv •	25.0	
2000	loss: 2.4313	[]	_	LIA:	335	_
2681		[======>]	_	FTZ•	350	_
2001	loss: 2.4312	[DIA.	555	
2682		[======>]	_	ETA.	359	_
2002	loss: 2.4313				000	
2683		[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4314					
2684		[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4313			-	-	
2685		[=====>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4312	-				
2686	289792/851785	[=====>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4312					
2687	290816/851785	[=====>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4312					
2688	291840/851785	[=====>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4313					
2689	292864/851785	[=====>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4314					
2690	293888/851785	[=====>]	-	ETA:	35s	-

File - unk	nown					
2690	loss: 2.4313					
2691	294912/851785	[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4312					
2692	295936/851785	[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4312					
2693	296960/851785	[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4313					
2694	297984/851785	[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4312					
2695	299008/851785	[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4310					
2696	300032/851785	[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4309					
2697	301056/851785	[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4308					
2698	302080/851785	[======>]	-	ETA:	34s	_
	loss: 2.4308					
2699	303104/851785	[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4309					
2700	304128/851785	[======>]	-	ETA:	34s	_
	loss: 2.4312					
2701	305152/851785	[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4312					
2702	306176/851785	[======>]	-	ETA:	34s	_
	loss: 2.4312					
2703	307200/851785	[======>]	-	ETA:	34s	_
	loss: 2.4313					
2704	308224/851785	[======>]	-	ETA:	34s	_
	loss: 2.4313					
2705	309248/851785	[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4312					
2706	310272/851785	[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4311					
2707	311296/851785	[======>]	-	ETA:	33s	_
	loss: 2.4313					
2708	312320/851785	[======>]	-	ETA:	33s	_
	loss: 2.4313					
2709	313344/851785	[======>]	-	ETA:	33s	_
	loss: 2.4314					
2710	314368/851785	[======>]	-	ETA:	33s	_
	loss: 2.4313					
2711	315392/851785	[=====>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4312					
2712	316416/851785	[=====>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4310					
2713		[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4309					
2714		[=====>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4309					
		David 400 of 500				

File - unk	nown					
2715	319488/851785	[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4309					
2716	320512/851785	[=====>]	-	ETA:	33s	_
	loss: 2.4308					
2717		[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4307					
2718	•	[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4309					
2719		[======>]	-	ETA:	33s	_
	loss: 2.4308					
2720		[======>]	-	ETA:	33s	_
0701	loss: 2.4308				2.2	
2/21		[======>]	_	E'I'A:	33S	_
0700	loss: 2.4309	[======>]		ппл.	22-	
2/22	326656/851/85 loss: 2.4308	[=======>]	_	ETA:	33S	_
2722		[======>]		Em.v •	222	
2/23	loss: 2.4308	[]		LIA:	325	_
2724		[======>]	_	гπл•	320	_
2/24	loss: 2.4308	[DIA.	525	
2725		[======>]	_	ETA:	32s	_
2,20	loss: 2.4307	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			020	
2726		[======>]	_	ETA:	32s	_
	loss: 2.4308					
2727	331776/851785	[======>]	_	ETA:	32s	_
	loss: 2.4308					
2728	332800/851785	[=====>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4309					
2729	333824/851785	[======>,]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4308					
2730	334848/851785	[=====>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4307					
2731		[======>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4307					
2732		[======>]	-	ETA:	32s	-
0722	loss: 2.4307				2.0	
2/33	33/920/851/85 loss: 2.4306	[=====>]	_	ETA:	32S	_
2724		[======>]		пπл.	222	
2/34	10ss: 2.4307	[]	_	LIA:	JZS	_
2735		[======>]	_	E.T.V •	320	_
2133	loss: 2.4307	[-	nıv.	J45	
2736		[======>]	_	ETA:	32s	_
	loss: 2.4306				020	
2737		[======>]	_	ETA:	32s	_
	loss: 2.4307				-	
2738		[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4306					
2739	344064/851785	[======>]	-	ETA:	31s	-

File - unk	nown					
2739	loss: 2.4304					
2740	345088/851785	[======>]	_	ETA:	31s	-
	loss: 2.4305					
2741	346112/851785	[=======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4306					
2742	347136/851785	[=======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4304					
2743		[======>]	_	ETA.	31 s	_
2,10	loss: 2.4305				010	
27//		[======>]	_	ΕΠ ν.	31 a	_
2/44	loss: 2.4306	[LIA.	213	
2745		[======>]		тпл.	21 ~	
2/43	loss: 2.4305	[]	_	EIA:	318	_
0746		[======>]			21 -	
2/46		[=======>]	_	ETA:	31S	_
	loss: 2.4304				0.1	
2/4/		[======>]	_	E'I'A:	31s	_
0 = 1 =	loss: 2.4303	_			2.1	
2748		[======>]	-	ETA:	31s	_
	loss: 2.4303					
2749		[======>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4302					
2750	355328/851785	[=====>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4303					
2751	356352/851785	[======>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4304					
2752	357376/851785	[======>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4304					
2753	358400/851785	[======>]	_	ETA:	30s	_
	loss: 2.4306					
2754	359424/851785	[======>]	_	ETA:	30s	-
	loss: 2.4305					
2755	360448/851785	[=======>]	_	ETA:	30s	_
	loss: 2.4305					
2756	361472/851785	[======>]	-	ETA:	30s	_
	loss: 2.4305					
2757		[=======>]	_	ETA:	30s	_
	loss: 2.4307					
2758		[======>]	_	ETA:	30s	_
	loss: 2.4308					
2759		[======>]	_	ETA:	30s	_
	loss: 2.4308			•		
2760		[======>]	_	ETA:	30s	_
	loss: 2.4306					
2761		[======>]	_	E.T.V •	300	_
	loss: 2.4307	2		n + tJ •	J U B	
2762		[======>]	_	₽ ₽7•	300	_
2 / 02	loss: 2.4309	[_	üΙΑ.	JU5	
2762		[======>]	_	ביחים.	30~	_
2/03	loss: 2.4309	[]	_	LIA:	JU5	_
	1055. 2.4309					

File - unk	nown					
2764	369664/851785	[=====>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4310					
2765		[=====>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4310					
2766		[=====>]	-	ETA:	30s	_
	loss: 2.4311					
2767		[=====>]	-	ETA:	30s	_
0.00	loss: 2.4312				0.0	
2/68		[======>]	-	ETA:	29s	_
2760	loss: 2.4312	[=======>]		E-m-7 •	200	
2703	loss: 2.4313	[LIA.	275	
2770		[======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4314	7			230	
2771	376832/851785	[=======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4313					
2772	377856/851785	[=======>]	_	ETA:	29s	-
	loss: 2.4314					
2773	378880/851785	[======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4313					
2774		[======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4313					
2775		[======>]	-	ETA:	29s	-
0776	loss: 2.4314	[======>]			0.0	
2//6	loss: 2.4315	[=======>,]	_	ETA:	29S	_
2777		[=======>]	_	Е.ΤΔ•	295	_
2 / / /	loss: 2.4315	[]		DIA.	275	
2778		[======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4313			-		
2779	385024/851785	[======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4314					
2780	386048/851785	[======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4314					
2781		[======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4315					
2782		[======>]	-	ETA:	29s	-
0702	loss: 2.4316	[=======>]		E. E. A.	20~	
2/83	loss: 2.4317	[========/]	_	LTA:	29S	_
2784		[=======>]	_	FT∆ •	285	_
2701	loss: 2.4317	[ш171.	205	
2785		[======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4317					
2786	392192/851785	[======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4318					
2787	393216/851785	[======>]	-	ETA:	28s	_
	loss: 2.4318					
2788	394240/851785	[=====>]	-	ETA:	28s	-

File - unk	nown					
2788	loss: 2.4317					
2789	395264/851785	[=======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4317					
2790	396288/851785	[=======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4317					
2791	397312/851785	[=======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4315					
2792	398336/851785	[=======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4316					
2793	399360/851785	[=======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4314					
2794	400384/851785	[=======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4315					
2795	401408/851785	[=======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4315					
2796	402432/851785	[=======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4313					
2797		[=======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4315					
2798		[=======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4316					
2799		[=======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4317					
2800		[=======>]	_	ETA:	27s	_
	loss: 2.4317					
2801	407552/851785	[=======>]	_	ETA:	27s	_
	loss: 2.4318					
2802	408576/851785	[=======>]	_	ETA:	27s	_
	loss: 2.4319					
2803	409600/851785	[=======>]	_	ETA:	27s	_
	loss: 2.4319					
2804	410624/851785	[=======>]	_	ETA:	27s	_
	loss: 2.4318					
2805	411648/851785	[=======>]	_	ETA:	27s	_
	loss: 2.4319					
2806	412672/851785	[=======>]	_	ETA:	27s	_
	loss: 2.4319					
2807	413696/851785	[=======>]	_	ETA:	27s	_
	loss: 2.4318					
2808	414720/851785	[=======>]	-	ETA:	27s	_
	loss: 2.4319					
2809	415744/851785	[=======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4321					
2810	416768/851785	[=======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4320					
2811	417792/851785	[======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4320					
2812	418816/851785	[======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4320					
		Days 442 of 500				

File - unk	nown					
2813	419840/851785	[======>]	_	ETA:	27s	_
	loss: 2.4321					
2814	420864/851785	[======>]	-	ETA:	27s	_
	loss: 2.4323					
2815	421888/851785	[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4323					
2816	422912/851785	[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4323					
2817	423936/851785	[=====>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4323					
2818		[=====>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4324					
2819		[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4324					
2820		[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4323					
2821		[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4323					
2822		[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4321					
2823		[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4321				0.6	
2824		[=====>]	-	ETA:	26s	-
0005	loss: 2.4323				0.6	
2825		[=====>]	_	ETA:	26S	_
2026	loss: 2.4322	[======>]		пπл.	260	
2020	loss: 2.4323	[]	_	LIA:	208	_
2827		[=======>]		г пл•	260	_
2021	loss: 2.4323	[/	_	LIA:	205	_
2828		[======>]	_	FTZ•	269	_
2020	loss: 2.4322	[DIA.	203	
2829		[=======>]	_	ЕТ Д •	265	_
2025	loss: 2.4323	7			200	
2830		[=======>]	_	ETA:	2.5s	_
	loss: 2.4322					
2831		[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4322					
2832	439296/851785	[======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4322					
2833	440320/851785	[======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4323					
2834	441344/851785	[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4323					
2835	442368/851785	[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4323					
2836	443392/851785	[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4326					
2837	444416/851785	[======>]	-	ETA:	25s	-

File - unk	nown					
2837	loss: 2.4326					
2838	445440/851785	[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4325					
2839	446464/851785	[========>,]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4326					
2840	447488/851785	[========>,]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4326					
2841	448512/851785	[========>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4325					
2842	449536/851785	[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4325					
2843	450560/851785	[========>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4325					
2844	451584/851785	[========>,]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4324					
2845	452608/851785	[========>,]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4325					
2846	453632/851785	[========>,]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4323					
2847	454656/851785	[======>]	-	ETA:	24s	_
	loss: 2.4322					
2848	455680/851785	[======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4321					
2849	456704/851785	[======>]	-	ETA:	24s	_
	loss: 2.4321					
2850	457728/851785	[======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4321					
2851	458752/851785	[======>]	_	ETA:	24s	-
	loss: 2.4321					
2852		[=====>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4321					
2853	•	[======>,]	-	ETA:	24s	_
	loss: 2.4322					
2854		[======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4323					
2855	462848/851785	[======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4322					
2856		[======>]	-	ETA:	24s	_
	loss: 2.4321					
2857		[======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4320					
2858		[======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4319					
2859		[======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4321					
2860		[======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4322					
2861		[=====>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4321					

File - unk	nown					
2862	470016/851785	[======>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4321					
2863	471040/851785	[======>]	-	ETA:	23s	_
	loss: 2.4320					
2864	472064/851785	[======>]	-	ETA:	23s	_
	loss: 2.4321					
2865	473088/851785	[========>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4321					
2866	474112/851785	[======>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4321					
2867	475136/851785	[======>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4319					
2868	476160/851785	[=======>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4320					
2869	477184/851785	[=======>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4321					
2870	478208/851785	[=======>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4320					
2871	479232/851785	[=======>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4321					
2872	480256/851785	[=======>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4321					
2873	481280/851785	[=======>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4321					
2874	482304/851785	[=======>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4321					
2875	483328/851785	[======>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4320					
2876	484352/851785	[=======>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4320					
2877	485376/851785	[======>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4320					
2878	486400/851785	[=======>]	_	ETA:	22s	_
	loss: 2.4320					
2879	487424/851785	[======>]	_	ETA:	22s	_
	loss: 2.4320					
2880	488448/851785	[=======>]	_	ETA:	22s	_
	loss: 2.4319					
2881	489472/851785	[=======>]	_	ETA:	22s	_
	loss: 2.4319					
2882	490496/851785	[======>]	_	ETA:	22s	_
	loss: 2.4318					
2883	491520/851785	[=======>]	-	ETA:	22s	_
	loss: 2.4319					
2884	492544/851785	[=======>]	-	ETA:	22s	_
	loss: 2.4318					
2885	493568/851785	[========>]	-	ETA:	22s	-
	loss: 2.4319					
2886	494592/851785	[======>]	-	ETA:	22s	-

File - unk	nown					
2886	loss: 2.4318					
2887	495616/851785	[========>]	_	ETA:	22s	-
	loss: 2.4318					
2888	496640/851785	[=========>]	_	ETA:	22s	_
	loss: 2.4318					
2889	497664/851785	[=======>]	_	ETA:	22s	_
	loss: 2.4317					
2890	498688/851785	[=======>]	_	ETA:	22s	_
	loss: 2.4316					
2891	499712/851785	[=======>]	_	ETA:	22s	_
	loss: 2.4317					
2892	500736/851785	[=======>]	_	ETA:	22s	_
	loss: 2.4319					
2893	501760/851785	[=======>]	_	ETA:	21s	_
	loss: 2.4320					
2894	502784/851785	[========>]	_	ETA:	21s	_
	loss: 2.4320					
2895	503808/851785	[=======>]	_	ETA:	21s	_
	loss: 2.4321					
2896	504832/851785	[========>]	_	ETA:	21s	_
	loss: 2.4321					
2897	505856/851785	[========>]	_	ETA:	21s	-
	loss: 2.4319					
2898	506880/851785	[=======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4319					
2899	507904/851785	[======>]	-	ETA:	21s	_
	loss: 2.4320					
2900	508928/851785	[=======>]	-	ETA:	21s	_
	loss: 2.4321					
2901	509952/851785	[=======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4321					
2902	510976/851785	[=======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4322					
2903	512000/851785	[======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4322					
2904	513024/851785	[=====>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4321					
2905		[=====>,]	-	ETA:	21s	_
	loss: 2.4322					
2906	515072/851785	[=====>]	-	ETA:	21s	_
	loss: 2.4322					
2907		[=======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4324					
2908		[=====>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4325					
2909		[======>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4325					
2910		[=====>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4325					

File - unk	nown					
2911	520192/851785	[=====>:]	-	ETA:	20s	_
	loss: 2.4325					
2912	•	[======>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4326					
2913	•	[=====>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4328					
2914	,	[=====>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4329					
2915		[======>]	-	ETA:	20s	-
0016	loss: 2.4329				0.0	
2916	•	[=====>]	-	ETA:	20s	_
0017	loss: 2.4328	[======>]			0.0	
291/	loss: 2.4329	[========>,]	_	ETA:	20S	_
2010		[======>]		T-1117 •	200	
2910	loss: 2.4329	[LIA:	205	_
2919		[======>]	_	FTƥ	200	_
	loss: 2.4329	[DIA.	203	
2920		[=======>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4330					
2921		[======>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4328					
2922	531456/851785	[=====>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4327					
2923	532480/851785	[=====>,]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4327					
2924	533504/851785	[=====>]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4327					
2925		[=====>]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4327					
2926		[======>]	-	ETA:	19s	-
0007	loss: 2.4327				1.0	
2927	loss: 2.4327	[=====>]	_	ETA:	198	_
2020		[======>]		E. III 7 •	100	
2920	loss: 2.4328	[_	LIA:	198	_
2929		[=======>]	_	FT∆ •	190	_
2 2 2 3	loss: 2.4327	[DIA.	1 7 3	
2930		[======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4328					
2931		[=======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4327					
2932	541696/851785	[=====>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4328					
2933	542720/851785	[=====>]	-	ETA:	19s	_
	loss: 2.4330					
2934		[=====>]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4331					
2935	544768/851785	[=====>]	-	ETA:	19s	-

File - unk	nown					
2935	loss: 2.4332					
2936	545792/851785	[=======>]	_	ETA:	19s	-
	loss: 2.4333					
2937	546816/851785	[=========>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4334					
2938	547840/851785	[======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4334					
2939	548864/851785	[======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4334					
2940	549888/851785	[======>]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4335					
2941	550912/851785	[======>]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4335					
2942	551936/851785	[======>]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4336					
2943	552960/851785	[======>]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4337					
2944	553984/851785	[======>]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4338					
2945	555008/851785	[======>:]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4337					
2946	556032/851785	[======>]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4336					
2947	557056/851785	[======>]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4336					
2948	558080/851785	[======>]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4336					
2949	559104/851785	[======>:]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4336					
2950	560128/851785	[======>]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4337					
2951	561152/851785	[======>]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4338					
2952	562176/851785	[======>]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4338					
2953	563200/851785	[=======>]	-	ETA:	18s	_
	loss: 2.4339					
2954	564224/851785	[=======>]	-	ETA:	18s	_
	loss: 2.4339					
2955	565248/851785	[=======>]	-	ETA:	17s	_
	loss: 2.4339					
2956	566272/851785	[=====>]	-	ETA:	17s	-
	loss: 2.4339					
2957	567296/851785	[=====>]	-	ETA:	17s	-
	loss: 2.4339					
2958	568320/851785	[=====>:]	-	ETA:	17s	-
	loss: 2.4340					
2959	569344/851785	[=====>]	-	ETA:	17s	-
	loss: 2.4340					

File - unk	nown					
2960	570368/851785	[======>]	-	ETA:	17s	-
	loss: 2.4341					
2961	571392/851785	[=====>]	-	ETA:	17s	_
	loss: 2.4341					
2962	572416/851785	[=====>]	-	ETA:	17s	-
	loss: 2.4341					
2963	573440/851785	[=====>]	-	ETA:	17s	-
	loss: 2.4341					
2964	574464/851785	[=====>]	-	ETA:	17s	-
	loss: 2.4341					
2965	575488/851785	[=====>]	-	ETA:	17s	-
	loss: 2.4341					
2966	576512/851785	[=====>]	-	ETA:	17s	_
	loss: 2.4341					
2967		[=====>,]	-	ETA:	17s	_
	loss: 2.4341					
2968	578560/851785	[=====>]	-	ETA:	17s	-
	loss: 2.4340					
2969		[=====>]	-	ETA:	17s	-
	loss: 2.4340					
2970		[=====>]	-	ETA:	17s	-
	loss: 2.4339					
2971		[=====>]	-	ETA:	16s	_
	loss: 2.4340					
2972		[=====>]	-	ETA:	16s	_
	loss: 2.4342					
2973		[=====>]	-	ETA:	16s	_
	loss: 2.4342					
2974		[=====>]	-	ETA:	16s	_
0005	loss: 2.4342				1.0	
29/5		[=====>]	_	E'I'A:	16s	_
0076	loss: 2.4343				1.0	
29/6		[=====>]	_	ETA:	168	_
2077	loss: 2.4343	[======>]		ппл.	1 (~	
29//	loss: 2.4342	[========>]	_	ETA:	168	_
2070		[======>]		пπл.	160	
2970	loss: 2.4342	[_	LIA:	108	_
2979		[======>]		г пл•	160	_
2919	loss: 2.4342	[/]		LIA.	105	
2980		[======>]	_	гπл•	160	_
2 900	loss: 2.4341	[/]	_	шıА.	105	
2981		[======>]	_	E.T. →	160	_
2 701	loss: 2.4341			□ 1 1 1 •	± 0.5	
2982		[======>]	_	ETA •	169	_
2 3 0 2	loss: 2.4340				100	
2983		[======>]	_	ETA •	169	_
	loss: 2.4339				100	
2984		[======>]	_	ETA:	16s	_
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

File - unk	nown					
2984	loss: 2.4338					
2985	595968/851785	[=====>,]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4338					
2986	596992/851785	[======>]	_	ETA:	15s	_
	loss: 2.4338					
2987	598016/851785	[======>]	_	ETA:	15s	_
	loss: 2.4337					
2988		[======>,]	_	ETA:	15s	_
	loss: 2.4336					
2989		[=====>]	_	ETA:	15s	_
	loss: 2.4336					
2990		[======>]	_	ETA.	15s	_
2330	loss: 2.4336	,			100	
2991		[======>]	_	ETA.	15s	_
	loss: 2.4337	7			100	
2992		[======>]	_	F.T.A •	15s	_
2332	loss: 2.4336	,			100	
2993		[======>]	_	F.T.A •	15s	_
2333	loss: 2.4336	,			100	
2994		[======>]	_	ETA:	15s	_
	loss: 2.4337	7			100	
2995		[======>]	_	ETA:	15s	_
2330	loss: 2.4338	7			100	
2996		[======>]	_	ETA:	15s	_
	loss: 2.4338					
2997		[=====>]	_	ETA:	15s	_
	loss: 2.4338					
2998		[=====>]	_	ETA:	15s	_
	loss: 2.4338					
2999	610304/851785	[======>]	_	ETA:	15s	_
	loss: 2.4337					
3000		[======>,]	_	ETA:	15s	_
	loss: 2.4336					
3001	612352/851785	[======>,]	_	ETA:	15s	_
	loss: 2.4336					
3002		[=====>:]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4335			-		
3003	614400/851785	[=====>:]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4336					
3004	615424/851785	[======>]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4335					
3005	616448/851785	[======>]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4335	-				
3006	617472/851785	[=====>:]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4336	-				
3007	618496/851785	[=====>]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4335	-				
3008	619520/851785	[=====>]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4336	_				

File - unk	nown					
3009	620544/851785	[=====>]	-	ETA:	14s	_
	loss: 2.4336					
3010	621568/851785	[=====>,]	-	ETA:	14s	_
	loss: 2.4336					
3011	622592/851785	[======>:]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4336					
3012	623616/851785	[======>,]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4335					
3013	624640/851785	[=====>,]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4334					
3014		[=====>]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4333					
3015	626688/851785	[=====>,]	-	ETA:	14s	_
	loss: 2.4334					
3016		[=====>]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4334					
3017		[=====>]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4334					
3018		[======>]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4334					
3019		[=====>]	-	ETA:	13s	_
	loss: 2.4335					
3020		[=====>]	-	ETA:	13s	_
	loss: 2.4335					
3021		[=====>]	-	ETA:	13s	-
2000	loss: 2.4336				1.0	
3022		[=====>]	_	ETA:	138	_
2022	loss: 2.4335	[======>:]		E. III 7.	120	
3023	loss: 2.4336	[_	LIA:	138	_
3024		[======>:]		υ πν•	136	_
3024	loss: 2.4336	[/]		LIA.	135	
3025		[======>]	_	Е.Τ.Δ.•	139	_
3023	loss: 2.4337	, , , , , , ,			100	
3026		[=====>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4336					
3027		[=====>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4336					
3028	640000/851785	[======>,]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4336					
3029	641024/851785	[======>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4336					
3030	642048/851785	[=====>]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4335					
3031	643072/851785	[=====>]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4334					
3032	644096/851785	[=====>]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4335					
3033	645120/851785	[=====>]	-	ETA:	12s	-

File - unk	known					
3033	loss: 2.4335					
3034	646144/851785	[======>]	_	ETA:	12s	-
	loss: 2.4335					
3035	647168/851785	[=====>,]	_	ETA:	12s	_
	loss: 2.4335					
3036	648192/851785	[======>]	_	ETA:	12s	_
	loss: 2.4334					
3037		[======>]	_	ETA.	12s	_
	loss: 2.4333	7			120	
3038		[======>]	_	FTΔ•	12e	_
3030	loss: 2.4333	[/]		DIA.	123	
2020		[======>:]		Emv.	120	
3039		[_	EIA:	125	_
2040	loss: 2.4333	[======>]			10-	
3040		[======================================	_	ETA:	12S	_
	loss: 2.4333				1.0	
3041		[=====>]	_	E'l'A:	12s	-
	loss: 2.4332					
3042		[=====>]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4333					
3043		[=====>]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4332					
3044	656384/851785	[=====>,]	_	ETA:	12s	-
	loss: 2.4332					
3045	657408/851785	[=====>,]	_	ETA:	12s	_
	loss: 2.4331					
3046	658432/851785	[=====>]	_	ETA:	12s	-
	loss: 2.4331					
3047	659456/851785	[=====>,]	_	ETA:	12s	_
	loss: 2.4331					
3048	660480/851785	[=====>>,]	_	ETA:	11s	_
	loss: 2.4330					
3049	661504/851785	[======>]	_	ETA:	11s	_
	loss: 2.4330					
3050		[======>]	_	ETA:	11s	_
	loss: 2.4331	, , , , , , ,				
3051		[=====>]	_	F.T. A •	11 a	_
	loss: 2.4330			T T 7.7 •	- + D	
3052		[=====>]	_	E.T.V •	110	_
7002	loss: 2.4330		-	nıu.	110	
2052		[=====>]		E-m 7 .	11~	
3053			_	цтА:	ııs	_
2054	loss: 2.4331	·		T T T T	1 1	
3054		[=====>]	-	LTA:	IIS	-
2055	loss: 2.4331	_				
3055		[=====>]	-	ETA:	Ils	-
	loss: 2.4331					
3056		[=====>]	-	ETA:	11s	-
	loss: 2.4331					
3057		[=====>]	-	ETA:	11s	-
	loss: 2.4331					

File - unk	nown					
3058	670720/851785	[=====>]	-	ETA:	11s	-
	loss: 2.4332					
3059	671744/851785	[=====>]	-	ETA:	11s	-
	loss: 2.4331					
3060	•	[=====>,]	-	ETA:	11s	_
	loss: 2.4331					
3061		[=====>]	-	ETA:	11s	-
	loss: 2.4330					
3062		[=====>]	-	ETA:	11s	-
	loss: 2.4329					
3063		[=====>]	-	ETA:	lls	-
	loss: 2.4331				4.0	
3064	•	[=====>]	-	E'I'A:	IUs	_
20.65	loss: 2.4330	[=====>]		ппл.	10-	
3065	loss: 2.4330	[=======>]	_	ETA:	IUS	_
2066		[=====>]		E-m-7 •	100	
3000	loss: 2.4330	[/]		LIA.	105	
3067		[======>]	_	F.Τ.Δ •	10s	_
3007	loss: 2.4329	[ш т т т т •	105	
3068		[======>]	_	ETA:	10s	_
	loss: 2.4329					
3069	681984/851785	[======>]	_	ETA:	10s	_
	loss: 2.4329					
3070	683008/851785	[=====>]	_	ETA:	10s	_
	loss: 2.4330					
3071	684032/851785	[=====>]	-	ETA:	10s	-
	loss: 2.4330					
3072	685056/851785	[=====>,]	-	ETA:	10s	-
	loss: 2.4330					
3073		[=====>,]	-	ETA:	10s	-
	loss: 2.4330					
3074		[=====>]	-	ETA:	10s	-
2075	loss: 2.4330				1.0	
3075		[=====>]	-	ETA:	IUS	-
2076	loss: 2.4330	[E. III 7	100	
3076	loss: 2.4330	[======>]	_	LIA:	105	_
3077		[======>]	_	F.Τ.Δ •	10s	_
3077	loss: 2.4330	[ш171•	105	
3078		[======>]	_	ETA:	10s	_
	loss: 2.4329					
3079		[=====>:]	_	ETA:	10s	_
	loss: 2.4329	-				
3080	693248/851785	[=====>:]	_	ETA:	9s -	-
	loss: 2.4328					
3081	694272/851785	[=====>:]	-	ETA:	9s -	-
	loss: 2.4328					
3082	695296/851785	[=====>]	-	ETA:	9s -	-

File - un	known					
3082	loss: 2.4329					
3083	696320/851785	[=====>]	_	ETA:	9s	_
	loss: 2.4328					
3084	697344/851785	[======>]	_	ETA:	9s	_
	loss: 2.4328					
3085	698368/851785	[======>]	_	ETA:	9s	_
	loss: 2.4328					
3086		[======>]	_	ETA:	9s	_
	loss: 2.4328					
3087		[======>,]	_	ETA:	9s	_
	loss: 2.4328					
3088		[======>,]	_	ETA:	95	_
	loss: 2.4328	, , , , , , ,			7.0	
3089		[======>,]	_	ETA.	95	_
	loss: 2.4328	, , , , , ,		<u> </u>	30	
3090		[======>]	_	Ε ΤΔ•	90	_
	loss: 2.4328	[,]		DIA.	75	
2001		[=====>:]		Emv.	0.0	
3091	loss: 2.4326	[/]		EIA.	95	_
2002		[======>]		Emv.	0.0	
3092	loss: 2.4327	[/]		LIA:	95	_
2002		[======>]		EU.	0.0	
3093		[========>,]	_	ETA:	98	_
2004	loss: 2.4327	[======>]			0 ~	
3094	loss: 2.4326	[_	EIA:	95	_
2005		[======>]		EU.	0 0	
3093	loss: 2.4326	[/]		LIA:	05	_
3006		[======>]		EU.	0 0	
3090	loss: 2.4326	[/]		LIA:	05	_
3007		[======>:]	_	г пл•	Q c	_
	loss: 2.4326			EIA.	0.5	_
		[======>:]		Emv.	0 0	
3090		[/]	_	EIA:	0.5	_
2000	loss: 2.4325	[======>]		T2 TT 70 .	0 ~	
3099		[_	цтА:	σS	_
2100	loss: 2.4326			TT (TT) -	0 ~	
3100		[=====>]	_	цтА:	σS	_
21 01	loss: 2.4326			T T T -	0	
3101		[=====>]	_	LIA:	٥S	_
2100	loss: 2.4327	·		T T T T	0	
3102		[=====>]	-	LTA:	۲S	_
2100	loss: 2.4327				0	
3103		[=====>]	-	ETA:	۲S	_
010.	loss: 2.4327				0	
3104		[=====>]	-	E'I'A:	ชร	_
2105	loss: 2.4326				0	
3105		[=====>]	-	ETA:	۲S	_
	loss: 2.4326				6	
3106		[=====>]	-	ETA:	8s	_
	loss: 2.4326					

File - unk	nown					
3107	720896/851785	[=====>]	-	ETA:	8s	_
	loss: 2.4326					
3108	721920/851785	[=====>:]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4326					
3109		[=====>:]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4328					
3110		[=====>]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4327					
3111		[=====>]	-	ETA:	7s	_
	loss: 2.4327				_	
3112		[=====>]	-	ETA:	'/s	_
	loss: 2.4326				_	
3113		[======>]	-	ETA:	7s	-
	loss: 2.4326				_	
3114		[=====>]	-	E'I'A:	/s	_
2115	loss: 2.4326				7	
3115		[=====>]	_	ETA:	/S	_
2116	loss: 2.4326	[======>]		ппл.	7 -	
3116	loss: 2.4326	[=======>,]	_	ETA:	/ S	_
2117		[======>]		E.E.	7~	
311/	loss: 2.4326	[=======>,]	_	LTA:	/ S	_
2110		[======>]		υ πν•	7.0	_
3110	loss: 2.4326	[/]		LIA.	15	
3119		[======>]	_	FTZ.	7 c	_
	loss: 2.4326	[,]		LIA.	73	
3120		[======>]	_	Ε.Τ.Δ •	7 s	_
3120	loss: 2.4326				7.5	
3121		[======>]	_	ETA:	7s	_
	loss: 2.4325					
3122		[======>:]	_	ETA:	7s	_
	loss: 2.4325					
3123	737280/851785	[=====>:]	_	ETA:	7s	_
	loss: 2.4325					
3124	738304/851785	[======>]	-	ETA:	7s	_
	loss: 2.4326					
3125	739328/851785	[=====>]	-	ETA:	7s	_
	loss: 2.4325					
3126	740352/851785	[=====>:]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4326					
3127		[=====>:]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4326					
3128		[=====>]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4326					
3129		[=====>]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4326					
3130		[=====>]	-	ETA:	6s	-
2121	loss: 2.4326				_	
3131	/454/2/851/85	[=====>]	_	E'I'A:	6S	

File - unk	MOWII					
3131	loss: 2.4326					
3132	746496/851785	[======>]	_	ETA:	6s	_
	loss: 2.4327					
3133	747520/851785	[=====>:]	_	ETA:	6s	_
	loss: 2.4327					
3134		[======>]	_	ETA.	65	_
3131	loss: 2.4327	[ш т т т т •	0.5	
2125		[======>]	_	г пл•	60	_
3133	loss: 2.4326	[,]		LIA.	0.5	
2126					<i>C</i> -	
3136		[=====>]	_	ETA:	65	_
0100	loss: 2.4327				_	
3137		[=====>:]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4327					
3138		[=====>]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4328					
3139	753664/851785	[=====>:]	-	ETA:	6s	_
	loss: 2.4329					
3140	754688/851785	[=====>,]	_	ETA:	6s	_
	loss: 2.4329					
3141	755712/851785	[======>:]	_	ETA:	6s	_
	loss: 2.4329					
3142	756736/851785	[=====>:]	_	ETA:	5s	_
	loss: 2.4330					
3143	757760/851785	[======>]	_	ETA:	5s	_
	loss: 2.4328					
3144		[======>]	_	ETA:	5.s	_
	loss: 2.4328				0.0	
3145		[======>]	_	ETA.	5 9	_
	loss: 2.4328	[ш171.	0.0	
3146		[======>]	_	гтл •	5.0	_
	loss: 2.4328	[/]		EIA.	JS	
		[E	E ~	
314/		[=====>]	_	ETA:	ЭS	_
21.40	loss: 2.4328				_	
3148		[=====>]	-	E'I'A:	58	_
	loss: 2.4328				_	
3149		[=====>]	-	ETA:	5s	_
	loss: 2.4328					
3150		[=====>]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4328					
3151	765952/851785	[=====>,]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4328					
3152	766976/851785	[=====>,]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4328					
3153	768000/851785	[======>]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4327					
3154	769024/851785	[======>]	-	ETA:	5s	_
	loss: 2.4327	-				
3155		[======>]	_	ETA:	5s	_
	loss: 2.4327	-		·		

File - unk	nown					
3156	771072/851785	[=====>:]	-	ETA:	5s	_
	loss: 2.4327					
3157	772096/851785	[=====>]	-	ETA:	4s	-
	loss: 2.4327					
3158		[======>]	-	ETA:	4s	-
	loss: 2.4327					
3159		[=====>]	-	ETA:	4s	-
	loss: 2.4327					
3160		[=====>]	-	ETA:	4s	-
	loss: 2.4328					
3161		[=====>]	-	ETA:	4s	-
	loss: 2.4327				_	
3162		[=====>]	-	ETA:	4s	-
01.60	loss: 2.4329					
3163		[=====>]	-	E'I'A:	4 s	_
21.64	loss: 2.4329				4	
3164		[=====>]	_	ETA:	4 S	_
21.65	loss: 2.4328	[======>]		ппл.	4 -	
3165	10ss: 2.4328	[=======>,]	_	ETA:	4 S	_
2166		[======>]		E. III 7	1 0	
3100	loss: 2.4328	[======>,]	_	LTA:	45	_
3167		[======>]		υ πν•	10	_
3107	loss: 2.4328	[/]		LIA.	45	
3168		[======>]	_	FTZ.	<i>1</i> c	_
3100	loss: 2.4328	[,]		LIA.	43	
3169		[======>:]	_	Ε.Τ.Δ •	4 s	_
3103	loss: 2.4328				10	
3170		[======>]	_	ETA:	4 s	_
	loss: 2.4329					
3171	786432/851785	[======>,]	_	ETA:	4s	_
	loss: 2.4329					
3172	787456/851785	[=====>]	_	ETA:	4s	_
	loss: 2.4329					
3173	788480/851785	[======>]	-	ETA:	3s	_
	loss: 2.4329					
3174	789504/851785	[=====>:]	-	ETA:	3s	-
	loss: 2.4330					
3175	790528/851785	[=====>,.,]	-	ETA:	3s	-
	loss: 2.4330					
3176		[=====>]	-	ETA:	3s	-
	loss: 2.4330					
3177		[=====>]	-	ETA:	3s	-
	loss: 2.4329					
3178		[======>]	-	ETA:	3s	-
	loss: 2.4329					
3179		[=====>]	-	ETA:	3s	-
2100	loss: 2.4329				_	
7180	/95648/851/85	[======>]	_	E'I'A:	ქS	

```
3180 loss: 2.4329
loss: 2.4329
loss: 2.4329
loss: 2.4329
loss: 2.4330
loss: 2.4330
loss: 2.4330
loss: 2.4329
loss: 2.4329
loss: 2.4329
loss: 2.4329
loss: 2.4328
loss: 2.4327
loss: 2.4327
loss: 2.4328
loss: 2.4328
loss: 2.4328
loss: 2.4328
loss: 2.4328
loss: 2.4328
loss: 2.4329
loss: 2.4328
loss: 2.4329
loss: 2.4330
loss: 2.4329
```

```
loss: 2.4328
loss: 2.4328
loss: 2.4327
loss: 2.4326
loss: 2.4326
loss: 2.4326
loss: 2.4326
loss: 2.4326
loss: 2.4327
loss: 2.4327
loss: 2.4326
loss: 2.4327
```

```
3229 loss: 2.4326
loss: 2.4326
loss: 2.4326
loss: 2.4326
loss: 2.4326
step - loss: 2.4326
3236
3237 ---- Generating text after Epoch: 16
3238 ---- diversity: 0.2
3239 ---- Generating with seed: "ارش همى خواستند"
ارش همی خواستند بر به با بر بر با به با بر اید به بر با بر بر 3240
    بر با بر بیو با بر بر با بر به بر به بر بر با به به با به به
   با با بر به با با بر با با بر داند بر بید بوه به به با با بر
    با به بیدی بر با بر با با با بر بر با گاه با بر به بر به با
    بر با بر به با بر کرد با با بر با بر با بر بر با به با بر
    بر با به با بر بر با به به بر بر با با به بر با به به بر بر
    به بر با کار بر بر با به کرد با به بر با به بر بر
3241 ---- diversity: 0.5
"ارش همى خواستند" :Generating with seed ----
ارش همی خواستند بر شز بر بر گاست اید باان بر روان گر دار در 3243
    ده بود دود سر بنده مهان در به به به باار دو پر بر و باشرد من
    بنرد دایر ای بشت بود به بر دید شمه بر از با بد اید هند به بود
    دو سور به داد بر بران رر باند پاند روات او کیان بچان به بر و
    ااندان به با پس خیتی ساری گور بگیری میان دیه گانن بد به بر
    بر به بر ناود خمامه بشیردید هب و تا با با داار بیه برد بر با
    یر درست هر ده یاد کود بوه زین بر بیدان کوه گوند خوه
3244 ---- diversity: 1.0
"ارش همی خواستند" :Generating with seed ----
شهن ری به ساونه اوز دیدش ارش همی خواستندد شمه کااد روست 3246
    ششدافت زختاد نر ممد
مثو و خاشام به مود رون روا ماه ركان شز موپشسن چهر كورهد 3247
چلسنیدست خرش 3248
بیه رمسکاد باداونااک پستایز 3249
رند کوش طرد دوار فوبندان روژ ب آوستی جای داارود آگند نهید 3250
   یاش خان پردد و رها و ری
بزاید 3251
یر سه سز در ایگنر بی زان یوهی جوسگ به کارا و تو جهان سزین من 3252
   چاز ندرپهرد دپمیار
یتار همکش رر پهی سسن مختخم نونه سگر خااوناه میه کسان براز 3253
   دیدزیم اندر
3254 ---- diversity: 1.2
"ارش همى خواستند" :Generating with seed ستند"
```

```
ارش همی خواستندیه شخردنش هر اتن نیگیشگاهی 3256
كر ترچن دست و گفر و سپيجاجمش بنگه زو خونه ترنه پتن بشنسن كوه 3257
   به بوه بههدد خکره کس اوومی ماسب گستا شر گاه
بدره رشلر دیمسآمه اسسن سز بیدفیه دشآده چررران ههکی دابهام 3258
   بآویفن ناتام گادا
گژیوو ترسز کهدج کاس 3259
چاندن مییه رر سین گونی به هلزیند داژوری او نسمن 3260
دختار 3261
         آییری پنه آنورهدپیررلشدییر من کسا رفز گند کبلی مژه
   خيت گييو بدانيدم
ومست آخیان زدشایی دختامشرختر شاش بیرشو آتم نه 3262
جن 3263
3264 Epoch 18/30
3265
3266 1024/851785 [.....] - ETA: 1:05 -
   loss: 2.4806
3267 2048/851785 [.....] - ETA: 1:01 -
   loss: 2.4618
   3072/851785 [.....] - ETA: 59s -
   loss: 2.4551
   4096/851785 [.....] - ETA: 58s -
3269
   loss: 2.4438
3270 5120/851785 [.....] - ETA: 56s -
   loss: 2.4281
3271 6144/851785 [.....] - ETA: 55s -
   loss: 2.4215
    7168/851785 [.....] - ETA: 54s -
3272
   loss: 2.4329
    8192/851785 [.....] - ETA: 54s -
3273
   loss: 2.4341
3274 9216/851785 [.....] - ETA: 54s -
   loss: 2.4343
3275 10240/851785 [.....] - ETA: 54s -
   loss: 2.4303
3276 11264/851785 [.....] - ETA: 54s -
   loss: 2.4278
3277 12288/851785 [.....] - ETA: 54s -
   loss: 2.4296
3278 13312/851785 [.....] - ETA: 54s -
   loss: 2.4306
3279 14336/851785 [.....] - ETA: 53s -
   loss: 2.4283
3280 15360/851785 [.....] - ETA: 53s -
   loss: 2.4328
3281 16384/851785 [.....] - ETA: 53s -
   loss: 2.4308
3282 17408/851785 [.....] - ETA: 52s -
   loss: 2.4274
3283 18432/851785 [.....] - ETA: 52s -
   loss: 2.4257
```

File - unk	nown					
3284	19456/851785	[]	-	ETA:	52s	_
	loss: 2.4277					
3285	20480/851785	[]	-	ETA:	52s	-
	loss: 2.4251					
3286	21504/851785	[]	-	ETA:	52s	-
	loss: 2.4273					
3287	22528/851785	[]	-	ETA:	52s	_
	loss: 2.4285					
3288		[]	-	ETA:	52s	-
	loss: 2.4263					
3289		[]	-	ETA:	52s	_
	loss: 2.4256					
3290		[]	-	ETA:	53s	_
2001	loss: 2.4267				- 0	
3291		[]	_	ETA:	538	_
2202	loss: 2.4265	[]		E. III 7 •	E 2 a	
3292	loss: 2.4288	[_	LIA:	558	_
3203		[>]	_	Ε Π.ν.•	530	_
3233	loss: 2.4291	[/		DIA.	555	
3294		[>]	_	ETA:	53s	_
	loss: 2.4293				000	
3295		[>]	_	ETA:	53s	_
	loss: 2.4283					
3296	31744/851785	[>]	-	ETA:	53s	_
	loss: 2.4287					
3297	32768/851785	[>]	-	ETA:	53s	_
	loss: 2.4288					
3298	33792/851785	[>]	-	ETA:	53s	_
	loss: 2.4282					
3299		[>]	-	ETA:	53s	-
	loss: 2.4284					
3300		[>]	-	ETA:	53s	-
2201	loss: 2.4269				F 0	
3301		[>]	_	ETA:	52S	_
2202	loss: 2.4271	[>]		E. III 7 •	E 2 a	
3302	loss: 2.4266	[/	_	LIA:	J25	_
3303		[>]	_	Е.ΤΔ•	52s	_
	loss: 2.4272	[,		ш 1711 •	020	
3304		[>]	_	ETA:	52s	_
	loss: 2.4263				0	
3305		[>]	_	ETA:	52s	_
	loss: 2.4265					
3306	41984/851785	[>]	-	ETA:	52s	_
	loss: 2.4267					
3307	43008/851785	[>]	-	ETA:	52s	-
	loss: 2.4260					
3308	44032/851785	[>]	-	ETA:	52s	-

File - unk	nown					
3308	loss: 2.4252					
3309	45056/851785	[>]	_	ETA:	52s	-
	loss: 2.4243					
3310	46080/851785	[>]	_	ETA:	51s	_
	loss: 2.4255					
3311	47104/851785	[>]	_	ETA:	51s	_
	loss: 2.4256					
3312	48128/851785	[>]	_	ETA:	51s	_
	loss: 2.4248					
3313	49152/851785	[>]	_	ETA:	51s	_
	loss: 2.4250					
3314	50176/851785	[>]	_	ETA:	51s	_
	loss: 2.4249					
3315	51200/851785	[>]	_	ETA:	51s	_
	loss: 2.4246					
3316		[>]	_	ETA:	51s	_
	loss: 2.4243					
3317	53248/851785	[>]	_	ETA:	51s	_
	loss: 2.4250					
3318		[>]	_	ETA:	51s	_
	loss: 2.4253					
3319		[>]	_	ETA:	50s	_
	loss: 2.4250					
3320		[>]	_	ETA:	50s	_
	loss: 2.4264					
3321	57344/851785	[=>]	_	ETA:	50s	_
	loss: 2.4269					
3322	58368/851785	[=>]	_	ETA:	50s	_
	loss: 2.4258					
3323	59392/851785	[=>]	_	ETA:	50s	_
	loss: 2.4254					
		[=>]	_	ETA:	50s	_
	loss: 2.4259					
3325	61440/851785	[=>]	_	ETA:	50s	_
	loss: 2.4260					
3326	62464/851785	[=>]	_	ETA:	50s	_
	loss: 2.4248	-				
3327	63488/851785	[=>]	_	ETA:	50s	_
	loss: 2.4253	-				
3328	64512/851785	[=>]	_	ETA:	50s	_
	loss: 2.4247	-				
3329	65536/851785	[=>]	_	ETA:	49s	_
	loss: 2.4248	-				
3330	66560/851785	[=>]	_	ETA:	49s	_
	loss: 2.4247					
3331	67584/851785	[=>]	_	ETA:	49s	_
	loss: 2.4248					
3332	68608/851785	[=>]	_	ETA:	49s	_
	loss: 2.4250					

File - unk	nown					
3333	69632/851785	[=>]	-	ETA:	49s	_
	loss: 2.4255					
3334	70656/851785	[=>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4248					
3335	71680/851785	[=>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4247					
3336	72704/851785	[=>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4262					
3337		[=>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4251					
3338		[=>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4251					
3339		[=>]	-	ETA:	48s	_
	loss: 2.4247					
3340		[=>]	-	ETA:	48s	_
	loss: 2.4245				4.0	
3341		[=>]	-	E'I'A:	48s	_
2240	loss: 2.4242				4.0	
3342	10ss: 2.4238	[=>]	_	ETA:	48S	_
2242		[=>]		E. III 7	100	
3343	loss: 2.4244	[-/]	_	LIA:	405	_
3311		[=>]	_	гπл•	120	_
3344	loss: 2.4243	[-/]		LIA.	403	
3345		[=>]	_	Ε.Τ.Δ •	485	_
3313	loss: 2.4244	[/		ш т <i>т</i> т.•	105	
3346		[=>]	_	ETA:	48s	_
	loss: 2.4255				100	
3347		[=>]	_	ETA:	48s	_
	loss: 2.4252					
3348	84992/851785	[=>]	_	ETA:	48s	_
	loss: 2.4248					
3349	86016/851785	[==>]	-	ETA:	48s	_
	loss: 2.4249					
3350	87040/851785	[==>]	-	ETA:	48s	-
	loss: 2.4250					
3351	88064/851785	[==>]	-	ETA:	48s	-
	loss: 2.4249					
3352	89088/851785	[==>]	-	ETA:	48s	-
	loss: 2.4255					
3353		[==>]	-	ETA:	47s	-
	loss: 2.4258				. –	
3354		[==>]	-	ETA:	47s	-
0055	loss: 2.4257				4 =	
3355		[==>]	-	ETA:	47s	-
2256	loss: 2.4263				4.7	
3356		[==>]	-	ĽTA:	4/S	-
3357	loss: 2.4267	[==>]	_	Em.v.	17~	_
3337	J4200/0J1/0J	[/]	_	LIA:	4/5	_

File - unk	nown					
3357	loss: 2.4270					
3358	95232/851785	[==>]	_	ETA:	47s	-
	loss: 2.4267					
3359	96256/851785	[==>]	_	ETA:	47s	_
	loss: 2.4264					
3360	97280/851785	[==>]	_	ETA:	47s	_
	loss: 2.4267					
3361	98304/851785	[==>]	_	ETA:	47s	_
	loss: 2.4273					
3362	99328/851785	[==>]	_	ETA:	47s	_
	loss: 2.4281					
3363	100352/851785	[==>]	_	ETA:	47s	-
	loss: 2.4281					
3364	101376/851785	[==>]	_	ETA:	47s	-
	loss: 2.4285					
3365	102400/851785	[==>]	-	ETA:	47s	-
	loss: 2.4288					
3366	103424/851785	[==>]	-	ETA:	46s	_
	loss: 2.4295					
3367	104448/851785	[==>]	-	ETA:	46s	-
	loss: 2.4295					
3368	105472/851785	[==>]	-	ETA:	46s	-
	loss: 2.4294					
3369	106496/851785	[==>]	-	ETA:	46s	-
	loss: 2.4297					
3370		[==>]	-	ETA:	46s	_
	loss: 2.4289					
3371		[==>]	-	ETA:	46s	_
	loss: 2.4291					
		[==>]	-	ETA:	46s	-
	loss: 2.4286					
3373	•	[==>]	-	ETA:	46s	-
	loss: 2.4292					
3374		[==>]	-	ETA:	46s	_
	loss: 2.4293					
3375		[==>]	-	ETA:	46s	-
0000	loss: 2.4293				4.6	
33/6		[===>]	-	E'I'A:	46S	_
2255	loss: 2.4299			n.m.*	1.0	
33/1		[===>]	-	ĽTA:	46S	-
2270	loss: 2.4296	[>		TT (TT) -	10-	
33/8		[===>]	-	LIA:	4 b S	_
2270	loss: 2.4298	[\		т: m л .	1 E =	
33/9		[===>]	-	LIA:	4 J S	_
3200	loss: 2.4306	[===>]	_	ביחים.	15~	_
3380	loss: 2.4299	[/]	_	LIA:	408	_
3301		[===>]	_	בתט•	150	_
2301	loss: 2.4303	[/]	_	птА:	ュンン	
	1033. 2.4303					
		Dama 420 of 500				

File - unk	nown					
3382	119808/851785	[===>]	-	ETA:	45s	-
	loss: 2.4302					
3383	120832/851785	[===>]	-	ETA:	45s	-
	loss: 2.4304					
3384		[===>]	-	ETA:	45s	_
	loss: 2.4310					
3385		[===>]	-	ETA:	45s	_
	loss: 2.4308					
3386	•	[===>]	-	ETA:	45s	-
2207	loss: 2.4305				4 -	
3387		[===>]	_	ETA:	45S	_
2200	loss: 2.4295	[===>]		E. III 7.	150	
3300	loss: 2.4295	[/]	_	LIA:	438	_
3360	1000. 11110	[===>]		г пл•	150	_
3303	loss: 2.4300	[/		niv.	405	
3390		[===>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4297				100	
3391	129024/851785	[===>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4292					
3392	130048/851785	[===>]	-	ETA:	45s	_
	loss: 2.4293					
3393	131072/851785	[===>]	-	ETA:	44s	-
	loss: 2.4301					
3394	132096/851785	[===>]	-	ETA:	44s	-
	loss: 2.4301					
3395		[===>]	-	ETA:	44s	-
	loss: 2.4297					
3396		[===>]	-	ETA:	44s	-
2207	loss: 2.4295				4.4	
3397	135168/851/85 loss: 2.4294	[===>]	-	ETA:	44S	-
3300		[===>]		г пл•	116	_
3390	loss: 2.4293	[/]		LIA.	445	
3399		[===>]	_	Ε.Τ.Δ •	449	_
	loss: 2.4296				110	
3400		[===>]	_	ETA:	44s	_
	loss: 2.4298					
3401	139264/851785	[===>]	-	ETA:	44s	_
	loss: 2.4299					
3402	140288/851785	[===>]	-	ETA:	44s	-
	loss: 2.4304					
3403		[===>]	-	ETA:	44s	-
	loss: 2.4300					
3404		[====>]	-	ETA:	44s	-
	loss: 2.4296	_			4.4	
3405		[===>]	-	ETA:	44s	-
3106	loss: 2.4297	[===>]		₽ ₽7•	112	_
3400	T44204/021/02	[/]	_	LIA:	445	_

File - unk	nown					
3406	loss: 2.4305					
3407	145408/851785	[====>]	-	ETA:	43s	-
	loss: 2.4307					
3408	146432/851785	[====>]	_	ETA:	43s	_
	loss: 2.4304					
3409	147456/851785	[====>]	_	ETA:	43s	_
	loss: 2.4302					
3410		[====>]	_	ETA:	43s	_
	loss: 2.4302					
3411		[====>]	_	ETA:	43s	_
0111	loss: 2.4299				100	
3412		[====>]	_	Ε ΤΔ•	430	_
0112	loss: 2.4298	[/		ш 171.•	100	
3413		[====>]	_	Ε ΤΔ•	430	_
3413	loss: 2.4300	[/		DIA.	100	
2/1/		[===>]		Emv.	120	
2414	loss: 2.4301	[/		EIA.	435	_
2/15		[EU.	120	
3415	loss: 2.4302	[===>]	_	ETA:	438	_
2416		[12~	
3416		[===>]	_	ETA:	43S	_
2417	loss: 2.4301				4.0	
341/		[===>]	_	E'I'A:	43S	_
2410	loss: 2.4306				4.0	
3418		[===>]	_	E'I'A:	43S	_
2410	loss: 2.4310				4.0	
3419		[===>]	_	E'I'A:	43s	_
	loss: 2.4308					
3420		[====>]	_	E'l'A:	43s	_
0.404	loss: 2.4310				4.0	
3421		[====>]	_	E'l'A:	42s	_
	loss: 2.4306					
3422	•	[====>]	-	ETA:	42s	-
	loss: 2.4309					
3423		[====>]	-	ETA:	42s	-
	loss: 2.4308				4.0	
3424		[====>]	-	ETA:	42s	-
	loss: 2.4305					
3425		[====>]	-	ETA:	42s	-
	loss: 2.4306					
3426		[====>]	-	ETA:	42s	-
	loss: 2.4311					
3427		[====>]	-	ETA:	42s	-
	loss: 2.4307					
3428		[====>]	-	ETA:	42s	-
	loss: 2.4308					
3429	167936/851785	[====>]	-	ETA:	42s	-
	loss: 2.4309					
3430		[====>]	-	ETA:	42s	-
	loss: 2.4310					

File - unk	nown					
3431	169984/851785	[====>]	-	ETA:	42s	-
	loss: 2.4308					
3432	171008/851785	[====>]	-	ETA:	42s	_
	loss: 2.4307					
3433	172032/851785	[====>]	-	ETA:	42s	-
	loss: 2.4304					
3434	173056/851785	[====>]	-	ETA:	42s	-
	loss: 2.4308					
3435	174080/851785	[====>]	-	ETA:	42s	-
	loss: 2.4310					
3436	175104/851785	[====>]	-	ETA:	41s	_
	loss: 2.4312					
3437	176128/851785	[====>]	-	ETA:	41s	_
	loss: 2.4317					
3438		[====>]	-	ETA:	41s	-
	loss: 2.4318					
3439		[====>]	-	ETA:	41s	-
	loss: 2.4320					
3440		[====>]	-	ETA:	41s	-
	loss: 2.4323					
3441		[====>]	-	ETA:	41s	-
2440	loss: 2.4323				4.1	
3442		[====>]	_	E'l'A:	41s	_
2442	loss: 2.4326				4.1	
3443		[====>]	_	ETA:	41S	_
2111	loss: 2.4328	[====>]		ппл .	11 ~	
3444	loss: 2.4332	[/	_	LIA:	415	_
3//5		[====>]	_	₽ ₽7.	/11 c	_
3443	loss: 2.4333	[/]		LIA.	412	
3116		[====>]	_	₽ ₽ 7 •	/11 c	_
3440	loss: 2.4335	[>		DIA.	413	
3447		[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4336				110	
3448		[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4339					
3449	188416/851785	[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4339					
3450	189440/851785	[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4344					
3451	190464/851785	[====>]	-	ETA:	40s	-
	loss: 2.4343					
3452	191488/851785	[====>]	-	ETA:	40s	-
	loss: 2.4342					
3453	192512/851785	[====>]	-	ETA:	40s	-
	loss: 2.4341					
3454		[====>]	-	ETA:	40s	-
	loss: 2.4342					
3455	194560/851785	[====>]	-	ETA:	40s	-

File - unk	nown					
3455	loss: 2.4338					
3456	195584/851785	[====>]	_	ETA:	40s	-
	loss: 2.4338					
3457	196608/851785	[====>]	_	ETA:	40s	_
	loss: 2.4338					
3458	197632/851785	[====>]	-	ETA:	40s	_
	loss: 2.4343					
3459	198656/851785	[====>]	-	ETA:	40s	_
	loss: 2.4342					
3460	199680/851785	[=====>]	-	ETA:	40s	_
	loss: 2.4342					
3461	200704/851785	[=====>]	-	ETA:	40s	-
	loss: 2.4341					
3462	201728/851785	[=====>]	-	ETA:	40s	-
	loss: 2.4342					
3463	•	[=====>]	-	ETA:	40s	_
	loss: 2.4341					
3464		[=====>]	-	ETA:	40s	_
	loss: 2.4341					
3465		[=====>]	-	ETA:	39s	-
2466	loss: 2.4342				2.0	
3466		[=====>]	-	E'I'A:	39s	_
2467	loss: 2.4342	[=====>]		ппл .	20~	
3407	loss: 2.4342	[]	_	LIA:	398	_
3/168		[=====>]	_	₽ ₽7.	300	_
3400	loss: 2.4339	[DIA.	575	
3469		[=====>]	_	ETA:	39s	_
	loss: 2.4336				030	
3470		[=====>]	_	ETA:	39s	_
	loss: 2.4336					
3471		[=====>]	-	ETA:	39s	_
	loss: 2.4336					
3472	211968/851785	[=====>]	-	ETA:	39s	_
	loss: 2.4333					
3473	212992/851785	[=====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4331					
3474		[=====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4331					
3475		[=====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4332					
3476		[=====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4334					
3477		[=====>]	-	ETA:	39s	-
2450	loss: 2.4333	-			2.2	
3478		[=====>]	-	ETA:	39s	_
2470	loss: 2.4332	[D III 3 .	20-	
34/9	loss: 2.4329	[=====>]	-	LIA:	JYS	_
	1055. 2.4329					

File - unk	nown					
3480	220160/851785	[=====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4331					
3481	221184/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4331					
3482	222208/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4334					
3483	223232/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4336					
3484		[=====>]	-	ETA:	38s	_
	loss: 2.4334					
3485	225280/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4335					
3486		[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4336					
3487		[=====>]	-	ETA:	38s	_
	loss: 2.4336					
3488		[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4336				0.0	
3489		[=====>]	-	E'l'A:	38s	_
2400	loss: 2.4335				2.0	
3490		[=====>]	-	E'I'A:	38S	_
2401	loss: 2.4336	[=====>]		D	20~	
3491	loss: 2.4334	[======>]	-	ETA:	38S	_
2402		[=====>]		E-m-7 •	200	
3492	loss: 2.4337	[]	_	LIA:	308	_
3493		[=====>]	_	FTZ.	386	_
3473	loss: 2.4335	[DIA.	505	
3494		[=====>]	_	ETA.	385	_
	loss: 2.4336				000	
3495		[=====>]	_	ETA:	38s	_
	loss: 2.4336					
3496	236544/851785	[=====>]	_	ETA:	37s	_
	loss: 2.4333					
3497	237568/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	_
	loss: 2.4335					
3498	238592/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4333					
3499	239616/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4333					
3500	240640/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4334					
3501		[=====>]	-	ETA:	37s	_
	loss: 2.4333				_	
3502		[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4333	_				
3503		[=====>]	-	ETA:	37s	-
2504	loss: 2.4331				2.7	
3304	244/30/851/85	[=====>]	_	LIA:	3/S	_

File - unk	nown					
3504	loss: 2.4333					
3505	245760/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	_
	loss: 2.4332					
3506	246784/851785	[=====>]	_	ETA:	37s	_
	loss: 2.4335					
3507	247808/851785	[=====>]	_	ETA:	37s	_
	loss: 2.4336					
3508		[=====>]	_	ETA:	37s	_
	loss: 2.4335					
3509		[=====>]	_	ETA:	37s	_
	loss: 2.4334				0 7 0	
3510		[=====>]	_	FTZ •	370	_
3310	loss: 2.4335			ш 111.•	575	
3511		[=====>]	_	FTZ•	370	_
	loss: 2.4337	[DIA.	575	
2512		[=====>]		E. L. V •	270	
3312	loss: 2.4337	[]		LIA:	3/5	_
2512		[ппл.	27~	
3513		[=====>]	_	ETA:	3/S	_
2514	loss: 2.4337	[=====>]			26-	
3514		[======>]	_	ETA:	36S	_
2515	loss: 2.4337				2.6	
3515		[=====>]	_	ETA:	36S	_
2516	loss: 2.4338				2.6	
3516		[=====>]	_	ETA:	36S	_
2517	loss: 2.4338				2.6	
351/		[=====>]	_	ETA:	36S	_
0510	loss: 2.4338				0.6	
3518		[=====>]	-	E'l'A:	36s	_
0=10	loss: 2.4336					
		[=====>]	-	E'l'A:	36s	_
	loss: 2.4338					
3520		[=====>]	-	ETA:	36s	_
	loss: 2.4338					
3521		[=====>]	-	ETA:	36s	_
	loss: 2.4337				0.5	
3522		[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4339	_				
3523		[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4338					
3524		[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4337					
3525		[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4338					
3526	267264/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4338					
3527	268288/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4338					
3528	269312/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4338					
		Days 440 of 500				

File - unk	nown					
3529	270336/851785	[=====>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4337					
3530	271360/851785	[=====>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4337					
3531	272384/851785	[=====>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4336					
3532	273408/851785	[=====>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4335					
3533	274432/851785	[=====>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4336					
3534	275456/851785	[=====>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4335					
3535		[=====>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4337					
3536		[=====>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4337					
3537		[=====>]	-	ETA:	35s	_
0.500	loss: 2.4338					
3538		[=====>]	-	ETA:	35s	_
2520	loss: 2.4338				٥٦	
3539		[=====>]	-	E'I'A:	35s	_
2540	loss: 2.4336			ппл.	25-	
3540		[=====>]	_	ETA:	33S	_
25/1	loss: 2.4335	[======>]		пπл.	25~	
3341	loss: 2.4336	[]	_	LIA:	338	_
35/12		[======>]		г пл•	350	_
3342	loss: 2.4336	[]		LIA.	JJ5	
3543		[======>]	_	Е.Τ.Δ.•	359	_
3313	loss: 2.4335			ш т т т т •	555	
3544		[=====>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4333				000	
3545		[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4335					
3546	287744/851785	[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4336					
3547	288768/851785	[======>]	-	ETA:	34s	_
	loss: 2.4334					
3548	289792/851785	[=====>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4335					
3549	290816/851785	[=====>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4334					
3550		[=====>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4332					
3551		[=====>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4331					
3552		[=====>]	-	ETA:	34s	-
2550	loss: 2.4333				2.4	
3553	294912/851785	[======>]	_	ETA:	34s	
_					-	-

File - unk	nown					
3553	loss: 2.4331					
3554	295936/851785	[======>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4332					
3555	296960/851785	[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4333					
3556	297984/851785	[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4332					
3557	299008/851785	[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4333					
3558	300032/851785	[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4334					
3559	301056/851785	[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4333					
3560	302080/851785	[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4333					
3561	303104/851785	[======>]	-	ETA:	34s	_
	loss: 2.4333					
3562	304128/851785	[======>]	_	ETA:	33s	_
	loss: 2.4332					
3563	305152/851785	[======>]	_	ETA:	33s	-
	loss: 2.4331					
3564	306176/851785	[======>]	_	ETA:	33s	_
	loss: 2.4332					
3565	307200/851785	[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4331					
3566	308224/851785	[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4331					
3567	309248/851785	[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4333					
3568	310272/851785	[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4331					
3569	311296/851785	[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4330					
3570	312320/851785	[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4331					
3571	313344/851785	[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4331					
3572		[=====>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4332					
3573		[=====>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4331					
3574		[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4330					
3575		[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4332					
3576		[=====>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4332					
3577		[======>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4334					

File - unk	nown					
3578	320512/851785	[=====>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4335					
3579	321536/851785	[======>]	-	ETA:	32s	_
	loss: 2.4335					
3580	322560/851785	[======>]	-	ETA:	32s	_
	loss: 2.4337					
3581	323584/851785	[======>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4334					
3582	324608/851785	[======>]	-	ETA:	32s	_
	loss: 2.4334					
3583	325632/851785	[======>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4334					
3584	326656/851785	[======>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4335					
3585		[=====>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4336					
3586	328704/851785	[======>]	-	ETA:	32s	_
	loss: 2.4339					
3587	329728/851785	[======>]	-	ETA:	32s	_
	loss: 2.4339					
3588	330752/851785	[=====>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4338					
3589		[======>]	-	ETA:	32s	_
	loss: 2.4337					
3590		[=====>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4336					
3591		[======>]	-	ETA:	32s	_
	loss: 2.4335					
3592		[======>]	-	ETA:	31s	_
0.500	loss: 2.4336				0.1	
3593		[======>]	-	E'I'A:	31s	_
2504	loss: 2.4335			ппл.	21 -	
3594		[======>]	_	ETA:	31S	_
2505	loss: 2.4335	[======>]		ппл.	21 -	
3595	loss: 2.4337	[=======>]	_	LTA:	31S	_
3506		[======>]	_	ביחז.	21 ~	_
3330	loss: 2.4337	[_	птА.	212	
3597		[======>]	_	F.T. →	31 c	_
	loss: 2.4338			⊔ T tJ •	O T O	
3598		[======>]	_	ETA •	31 c	_
	loss: 2.4339	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		T T T J •	O T O	
3599		[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4339				0	
3600		[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4340			- •	~	
3601		[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4338				-	
3602		[======>]	_	ETA:	31s	_
		-				

File - unk	nown					
3602	loss: 2.4336					
3603	346112/851785	[=======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4337					
3604	347136/851785	[=======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4337					
3605	348160/851785	[=======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4336					
3606	349184/851785	[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4337					
3607	350208/851785	[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4335					
3608	351232/851785	[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4336					
3609	352256/851785	[======>]	_	ETA:	30s	_
	loss: 2.4336					
3610	353280/851785	[======>]	_	ETA:	30s	_
	loss: 2.4336	-				
3611	354304/851785	[======>]	_	ETA:	30s	_
	loss: 2.4335					
3612	355328/851785	[======>]	_	ETA:	30s	_
	loss: 2.4337					
3613	356352/851785	[======>]	_	ETA:	30s	_
	loss: 2.4338					
3614	357376/851785	[=======>]	-	ETA:	30s	_
	loss: 2.4336					
3615	358400/851785	[=======>]	-	ETA:	30s	_
	loss: 2.4337					
3616	359424/851785	[=======>]	-	ETA:	30s	_
	loss: 2.4336					
3617	360448/851785	[=======>]	-	ETA:	30s	_
	loss: 2.4337					
3618	361472/851785	[======>]	_	ETA:	30s	_
	loss: 2.4336					
3619	362496/851785	[=======>]	_	ETA:	30s	_
	loss: 2.4334					
3620	363520/851785	[======>]	-	ETA:	30s	_
	loss: 2.4334					
3621	364544/851785	[======>]	-	ETA:	30s	_
	loss: 2.4334					
3622	365568/851785	[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4334					
3623	366592/851785	[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4334					
3624	367616/851785	[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4335					
3625	368640/851785	[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4334					
3626	369664/851785	[======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4332					
		Days 440 of 500				

File - unk	nown					
3627	370688/851785	[=====>]	-	ETA:	29s	_
	loss: 2.4331					
3628	371712/851785	[======>]	-	ETA:	29s	_
	loss: 2.4331					
3629	372736/851785	[======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4332					
3630	373760/851785	[=======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4333					
3631	374784/851785	[======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4332					
3632		[======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4332					
3633	376832/851785	[======>]	-	ETA:	29s	_
	loss: 2.4333					
3634		[=====>]	-	ETA:	29s	_
	loss: 2.4332					
3635	378880/851785	[======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4332					
3636		[=====>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4331					
3637		[=====>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4330					
3638		[======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4330					
3639		[======>]	-	ETA:	29s	_
	loss: 2.4330					
3640		[======>]	-	ETA:	29s	_
	loss: 2.4330					
3641		[=====>]	-	ETA:	28s	_
	loss: 2.4329				0.0	
3642		[======>]	_	E'I'A:	28s	_
2642	loss: 2.4329				0.0	
3643	loss: 2.4329	[======>]	_	ETA:	∠ၓၭ	_
2611		[=======>]		E. III 7	200	
3644	loss: 2.4330	[]	_	LIA:	205	_
2645		[=======>]		Em. 7 •	200	
3043	loss: 2.4330	[]		LIA:	205	_
3646		[=======>]	_	гπл•	286	_
3040	loss: 2.4329	[LIA.	203	
3647		[=======>]	_	FTZ.	289	_
3047	loss: 2.4329	[DIA.	203	
3648		[=======>]	_	F.T. →	289	_
0040	loss: 2.4329			n † tJ •	203	
3649		[=======>]	_	E.T.A •	289	_
	loss: 2.4329				200	
3650		[=======>]	_	ETA •	289	_
	loss: 2.4329	7			200	
3651		[======>]	_	ETA:	28s	_

File - unk	nown					
3651	loss: 2.4328					
3652	396288/851785	[=======>]	-	ETA:	28s	_
	loss: 2.4329					
3653	397312/851785	[=======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4329					
3654	398336/851785	[=======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4327					
3655	399360/851785	[=======>]	-	ETA:	28s	_
	loss: 2.4326					
3656	400384/851785	[=======>]	-	ETA:	28s	_
	loss: 2.4326					
3657	401408/851785	[======>]	-	ETA:	27s	_
	loss: 2.4326					
3658	402432/851785	[======>]	-	ETA:	27s	_
	loss: 2.4327					
3659	403456/851785	[======>]	-	ETA:	27s	_
	loss: 2.4327					
3660	404480/851785	[======>]	-	ETA:	27s	_
	loss: 2.4326					
3661	405504/851785	[=====>]	-	ETA:	27s	_
	loss: 2.4323					
3662	406528/851785	[======>]	-	ETA:	27s	_
	loss: 2.4322					
3663		[======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4321					
3664		[======>]	-	ETA:	27s	_
0.665	loss: 2.4321				0.5	
3665		[======>]	-	E'I'A:	2/s	_
2000	loss: 2.4322	[E.E.	27~	
3000	loss: 2.4322	[======>]	_	LTA:	2 / S	_
2667		[=======>]		Em. 7 •	270	
3007	loss: 2.4322	[]	_	LIA:	2/5	_
3668		[=======>]	_	гπл•	270	_
3000	loss: 2.4320	[LIA.	2/3	
3669		[=======>]	_	Ε.Τ.Δ •	27s	_
	loss: 2.4322				275	
3670		[=======>]	_	ETA:	27s	_
	loss: 2.4322				_ , _	
3671		[=======>]	_	ETA:	27s	_
	loss: 2.4322					
3672	416768/851785	[=======>]	_	ETA:	26s	_
	loss: 2.4321	- 11114				
3673	417792/851785	[======>,]	_	ETA:	26s	_
	loss: 2.4320					
3674	418816/851785	[======>]	_	ETA:	26s	_
	loss: 2.4319					
3675	419840/851785	[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4318					

File - unk	nown					
3676	420864/851785	[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4319					
3677	421888/851785	[=======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4320					
3678	422912/851785	[=======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4321					
3679	423936/851785	[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4320					
3680	424960/851785	[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4321					
3681	425984/851785	[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4321					
3682	427008/851785	[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4319					
3683		[=====>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4318					
3684		[=======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4318					
3685		[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4318					
3686		[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4318					
3687		[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4318					
3688		[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4318				0.5	
3689	•	[=====>]	-	E'I'A:	25s	-
2600	loss: 2.4316				0.5	
3690		[=====>]	-	ETA:	25S	_
2.01	loss: 2.4318				0.5 -	
3691	10ss: 2.4319	[=====>]	_	ETA:	25S	_
2602		[=======>]		E. III 7	250	
3692	loss: 2.4318	[]	_	LIA:	238	_
3603		[=======>]		г пл•	250	_
	loss: 2.4318	[]		niv.	233	
3694		[======>]	_	FTZ•	250	_
3074	loss: 2.4317	[]		niv.	233	
3695		[=======>]	_	Ε.Τ.Δ •	25s	_
	loss: 2.4316	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			200	
3696		[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4316				_00	
3697		[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4315			- •	- ~	
3698		[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4315					
3699		[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4315			-	-	
3700		[======>]	_	ETA:	25s	_
		-				

File - unk	nown					
3700	loss: 2.4314					
3701	446464/851785	[======>]	_	ETA:	25s	-
	loss: 2.4314					
3702	447488/851785	[======>]	_	ETA:	25s	-
	loss: 2.4315					
3703	448512/851785	[=======>]	_	ETA:	24s	-
	loss: 2.4315					
3704	449536/851785	[=======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4316					
3705	450560/851785	[======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4317					
3706	451584/851785	[=======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4316					
3707	452608/851785	[======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4316					
3708		[======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4315					
3709		[======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4317					
3710		[======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4318					
3711		[======>]	-	ETA:	24s	-
2710	loss: 2.4318			ппл.	0.4 -	
3/12	10ss: 2.4317	[=====>]	_	ETA:	24S	_
2712		[=======>]		пπл.	240	
3/13	loss: 2.4315	[]	_	LIA:	245	_
371/		[========>]	_	гπл•	210	_
3/14	loss: 2.4315	[]		LIA.	243	
3715		[======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4317	7			210	
		[======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4317					
3717	462848/851785	[========>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4316					
3718	463872/851785	[=======>]	-	ETA:	23s	_
	loss: 2.4317					
3719	464896/851785	[======>]	_	ETA:	23s	-
	loss: 2.4317					
3720	465920/851785	[======>]	_	ETA:	23s	-
	loss: 2.4318					
3721	466944/851785	[=======>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4318					
3722	467968/851785	[=====>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4319					
3723		[======>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4320					
3724		[=====>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4320					

STZ5	File - unk	nown					
3726 472064/851785 =============>] ETA: 238 10ss: 2.4318 3727 473088/851785 ==========>] ETA: 238 238 24811/851785 ==========>] ETA: 238 238 24811/851785 ===========>] ETA: 238 238 24811/8751785 ===========>] ETA: 238 238 24811/8730 476160/851785 ===========>] ETA: 238 238 24811/8731 477184/851785 ==========>] ETA: 238 238 24811/8732 478208/851785 ==========>] ETA: 238 238 24811/8733 477184/851785 ==========>] ETA: 238 238 24811/8733 479232/851785 ==========>] ETA: 238 238 24811/8734 480256/851785 ==========>] ETA: 228 24811/8734 480256/851785 ============>] ETA: 228 24811/8734 480256/851785 ==========>] ETA: 228 24811/8734 480256/851785 ==========>] ETA: 228 24811/8734 480328/851785 ===========>] ETA: 228 24811/8734 48040/851785 ===========>] ETA: 228 24811/8734 48040/851785 ============>] ETA: 228 24811/8734 248117/851785 ============>] ETA: 228 24811/8734 248117/851785 ===================================	3725	471040/851785	[=====>]	_	ETA:	23s	-
loss: 2.4318							
3727 473088/851785 =============>] - ETA: 23s - loss: 2.4318 3728 474112/851785 ==========>] - ETA: 23s - loss: 2.4318 3729 475136/851785 ==========>] - ETA: 23s - loss: 2.4319 3730 476160/851785 ===========>] - ETA: 23s - loss: 2.4317 3731 477184/851785 ===========>] - ETA: 23s - loss: 2.4317 3732 478208/851785 ==========>] - ETA: 23s - loss: 2.4318 3734 480256/851785 ==========>] - ETA: 23s - loss: 2.4318 3734 480256/851785 ==========>] - ETA: 22s - loss: 2.4318 3735 481280/851785 ==========>] - ETA: 22s - loss: 2.4318 3737 483328/851785 ==========>] - ETA: 22s - loss: 2.4318 3737 483328/851785 ==========>] - ETA: 22s - loss: 2.4319 3738 484352/851785 ===========>] - ETA: 22s - loss: 2.4317 3739 485376/851785 ===========>] - ETA: 22s - loss: 2.4317 3740 486400/851785 ===========>] - ETA: 22s - loss: 2.4319 3741 487424/851785 ============>] - ETA: 22s - loss: 2.4320 3742 488448/851785 ==============>] - ETA: 22s - loss: 2.4320 3742 489472/851785 ==========================] - ETA: 22s - loss: 2.4321 3744 490496/851785 ===================================	3726		[======>]	-	ETA:	23s	-
10ss: 2.4319 3728							
3728 474112/851785 ===================================	3727		[======>]	-	ETA:	23s	-
loss: 2.4318							
3729 475136/851785 ===================================	3728	•	[======>]	-	ETA:	23s	_
loss: 2.4319 3730 476160/851785 ============>>							
3730 476160/851785 ===================================	3729		[======>,]	-	ETA:	23s	-
loss: 2.4317 3731 477184/851785 [====================================	2720					0.0	
3731 477184/851785 ===================================	3/30		[=======>,]	_	ETA:	23S	_
loss: 2.4317 3732 478208/851785 [====================================	2721		[E. III 7 •	222	
3732 478208/851785 [====================================	3/31		[]	_	LIA:	238	_
loss: 2.4317	3732		[г пл•	235	_
3733 479232/851785 [====================================	3732		[LIA.	233	
loss: 2.4318 3734 480256/851785 [====================================	3733		[========>]	_	Е.ΤΔ•	235	_
3734 480256/851785 [====================================		•	7			200	
loss: 2.4318 3735 481280/851785 [====================================	3734		[=======>]	_	ETA:	22s	_
loss: 2.4319 3736 482304/851785 [====================================							
3736 482304/851785 [====================================	3735	481280/851785	[=======>]	_	ETA:	22s	_
loss: 2.4318 3737 483328/851785 [====================================		loss: 2.4319					
3737 483328/851785 [====================================	3736	482304/851785	[======>]	-	ETA:	22s	-
loss: 2.4319 3738 484352/851785 [====================================		loss: 2.4318					
3738 484352/851785 [====================================	3737	483328/851785	[======>,]	-	ETA:	22s	-
loss: 2.4317 3739 485376/851785 [====================================							
3739 485376/851785 [====================================	3738	484352/851785	[======>]	-	ETA:	22s	-
loss: 2.4317 3740 486400/851785 [====================================							
3740 486400/851785 [====================================	3739		[======>]	-	ETA:	22s	-
loss: 2.4319 3741 487424/851785 [====================================							
3741 487424/851785 [====================================	3740		[=======>]	-	ETA:	22s	-
loss: 2.4320 3742 488448/851785 [====================================	2741		[D	22~	
3742 488448/851785 [====================================	3/41		[========>,]	_	LTA:	22S	_
loss: 2.4320 3743 489472/851785 [====================================	37/2		[_	Ε Π.ν.•	226	_
3743 489472/851785 [====================================	3742		[DIA.	223	
loss: 2.4321 3744 490496/851785 [====================================	3743		[========]	_	ETA:	22s	_
loss: 2.4320 3745 491520/851785 [====================================							
3745 491520/851785 [====================================	3744	490496/851785	[=======>]	_	ETA:	22s	_
loss: 2.4322 3746 492544/851785 [====================================		loss: 2.4320					
3746 492544/851785 [============>] - ETA: 22s - loss: 2.4323 3747 493568/851785 [===========>] - ETA: 22s - loss: 2.4322 3748 494592/851785 [===========>] - ETA: 22s - loss: 2.4323	3745	491520/851785	[========>]	-	ETA:	22s	_
loss: 2.4323 3747 493568/851785 [===========>] - ETA: 22s - loss: 2.4322 3748 494592/851785 [==========>] - ETA: 22s - loss: 2.4323		loss: 2.4322					
3747 493568/851785 [===========>] - ETA: 22s - loss: 2.4322 3748 494592/851785 [==========>] - ETA: 22s - loss: 2.4323	3746	492544/851785	[======>]	-	ETA:	22s	-
loss: 2.4322 3748 494592/851785 [==========>] - ETA: 22s - loss: 2.4323							
3748 494592/851785 [==========>] - ETA: 22s - loss: 2.4323	3747		[=====>]	-	ETA:	22s	-
loss: 2.4323							
	3748		[=====>]	-	ETA:	22s	-
3/49 493616/831/83 [==========>] - ETA: 22s -	2740					0.0	
	3/49	493016/851/85	[=======>]	_	LTA:	ZZS	_

File - unl	known					
3749	loss: 2.4323					
3750	496640/851785	[======>:]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4323					
3751	497664/851785	[======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4322					
3752	498688/851785	[======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4321					
3753	499712/851785	[======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4321					
3754	500736/851785	[=======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4323					
3755	501760/851785	[=======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4323					
3756	502784/851785	[======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4321					
3757	503808/851785	[======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4320					
3758	504832/851785	[======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4321					
3759		[=====>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4320					
3760		[======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4320					
3761		[======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4320					
3762		[======>]	_	ETA:	21s	-
	loss: 2.4319					
3763		[======>]	-	ETA:	21s	-
2764	loss: 2.4319				0.1	
		[======>]	_	E'I'A:	21s	_
	loss: 2.4320				0.1	
3/65		[=====>]	_	ETA:	ZIS	-
2766	loss: 2.4320				0.0	
3/66		[=====>]	_	ETA:	20s	-
2767	loss: 2.4318	[=====>]		E.E.	20~	
3/0/	10ss: 2.4318	[]	-	TIA:	ZUS	_
2760		[======>]		Em. 7 •	200	
3700	loss: 2.4318	[LIA.	205	_
3760		[======>]	_	гπл•	200	_
3703	loss: 2.4318	[LIA.	203	
3770		[======>]	_	FTZ.	20 s	_
3770	loss: 2.4319	[LIA.	203	
3771		[=======>]	_	F.T. →	20c	_
	loss: 2.4320			n † tJ •	200	
3772		[======>]	_	ETA •	209	_
	loss: 2.4319				_ 00	
3773		[=======>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4319				_ 00	

File - unk	nown					
3774	521216/851785	[=====>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4318					
3775	522240/851785	[======>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4318					
3776	523264/851785	[=========>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4318					
3777	524288/851785	[======>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4318					
3778	525312/851785	[======>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4319					
3779	526336/851785	[======>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4319					
3780	527360/851785	[=======>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4318					
3781	528384/851785	[=======>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4318					
3782	529408/851785	[======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4317					
3783	530432/851785	[=======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4317					
3784	531456/851785	[=======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4317					
3785	532480/851785	[======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4316					
3786	533504/851785	[=======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4317					
3787	534528/851785	[======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4316					
3788	535552/851785	[========>]	-	ETA:	19s	_
	loss: 2.4316					
3789	536576/851785	[========>]	-	ETA:	19s	_
	loss: 2.4314					
3790	537600/851785	[======>]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4313					
3791	538624/851785	[=====>]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4314					
3792	539648/851785	[=====>]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4312					
3793	540672/851785	[=====>]	-	ETA:	19s	_
	loss: 2.4313					
3794	541696/851785	[=====>]	-	ETA:	19s	_
	loss: 2.4312					
3795	542720/851785	[=====>]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4313					
3796	543744/851785	[=====>]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4313					
3797	544768/851785	[=====>,]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4311					
3798	545792/851785	[=====>]	-	ETA:	18s	-

File - unk	MOWN					
3798	loss: 2.4312					
3799	546816/851785	[=====>,]	-	ETA:	18s	_
	loss: 2.4312					
3800	547840/851785	[=====>,]	-	ETA:	18s	_
	loss: 2.4313					
3801	548864/851785	[=====>,]	-	ETA:	18s	_
	loss: 2.4312					
3802	549888/851785	[=====>,]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4313					
3803	550912/851785	[=====>]	-	ETA:	18s	_
	loss: 2.4314					
3804	551936/851785	[=====>]	-	ETA:	18s	_
	loss: 2.4314					
3805	552960/851785	[====>]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4314					
3806	•	[=====>]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4314					
3807	•	[=====>]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4314					
3808	•	[=====>]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4315					
3809	•	[=====>]	-	ETA:	18s	_
2010	loss: 2.4315				1.0	
3810		[=====>]	-	E'I'A:	188	_
2011	loss: 2.4315	[======>]			10-	
3811	loss: 2.4316	[========>]	_	ETA:	IXS	_
2010		[======>]		D	10~	
3012	loss: 2.4315	[_	LIA:	105	_
2013		[======>]		г пл•	176	_
3013	loss: 2.4315	[LIA.	1/3	
3814		[======>]	_	Е.Τ.Δ.•	17s	_
3011	loss: 2.4315	[шти.	175	
3815		[======>]	_	ETA:	17s	_
0010	loss: 2.4315	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			1,5	
3816		[=======>]	_	ETA:	17s	_
	loss: 2.4317					
3817	565248/851785	[======>]	_	ETA:	17s	_
	loss: 2.4317					
3818	566272/851785	[======>]	-	ETA:	17s	_
	loss: 2.4317					
3819	567296/851785	[=====>]	-	ETA:	17s	-
	loss: 2.4318					
3820	568320/851785	[=====>]	-	ETA:	17s	-
	loss: 2.4318					
3821	569344/851785	[=====>]	-	ETA:	17s	-
	loss: 2.4318					
3822		[=====>]	-	ETA:	17s	-
	loss: 2.4316					

File - unk	nown					
3823	571392/851785	[======>]	-	ETA:	17s	_
	loss: 2.4318					
3824	572416/851785	[=====>]	-	ETA:	17s	_
	loss: 2.4318					
3825	573440/851785	[=====>]	-	ETA:	17s	-
	loss: 2.4317					
3826	574464/851785	[=====>]	-	ETA:	17s	-
	loss: 2.4317					
3827	575488/851785	[=====>]	-	ETA:	17s	-
	loss: 2.4316					
3828	576512/851785	[=====>]	-	ETA:	17s	_
	loss: 2.4316					
3829	577536/851785	[=====>]	-	ETA:	16s	_
	loss: 2.4316					
3830		[=====>]	-	ETA:	16s	-
	loss: 2.4318					
3831		[======>]	-	ETA:	16s	-
	loss: 2.4318					
3832		[=====>]	-	ETA:	16s	-
	loss: 2.4319					
3833		[=====>]	-	ETA:	16s	-
	loss: 2.4318					
3834		[=====>]	-	ETA:	16s	-
	loss: 2.4318					
3835		[=====>]	-	ETA:	16s	-
	loss: 2.4318				1.6	
3836	•	[=====>]	-	E'I'A:	16s	_
2027	loss: 2.4317				1.0	
3837		[=====>]	-	E'I'A:	16s	_
2020	loss: 2.4318			ппл.	1 (-	
3838		[=====>]	_	ETA:	168	_
2020	loss: 2.4318	[======>]		E. III 7	160	
3039	loss: 2.4318	[_	LIA:	108	_
3840		[======>]		υ πν•	160	_
3040	loss: 2.4318	[/]		LIA.	105	
3841		[======>]	_	FTZ.	160	_
2041	loss: 2.4319	[LIA.	105	
3842		[======>]	_	F.T. 2 •	169	_
3012	loss: 2.4319	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			100	
3843		[======>]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4318				100	
3844		[======>]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4317			- •	- ~	
3845		[======>]	_	ETA:	15s	_
	loss: 2.4318					
3846		[======>]	_	ETA:	15s	_
	loss: 2.4318					
3847	595968/851785	[======>]	_	ETA:	15s	_

File - unk	nown					
3847	loss: 2.4318					
3848	596992/851785	[=====>:]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4316					
3849	598016/851785	[======>]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4316					
3850	599040/851785	[=====>:]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4315					
3851	600064/851785	[=====>:]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4316					
3852	601088/851785	[=====>:]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4315					
3853	602112/851785	[=====>:]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4315					
3854	603136/851785	[=====>,]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4317					
3855		[=====>,]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4316					
3856		[=====>]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4316					
3857		[=====>]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4315					
3858		[=====>]	_	ETA:	15s	-
0050	loss: 2.4314					
3859		[=====>]	_	E'I'A:	15s	-
20.60	loss: 2.4314				1 -	
3860		[=====>]	_	ETA:	ISS	_
2061	loss: 2.4313	[======>]		E.E.	1 / ~	
2001	loss: 2.4314	[_	LIA:	145	_
3862		[======>]	_	гπл•	1/10	_
3002	loss: 2.4314			LIA.	TAS	
3863		[======>]	_	Е.Τ.Δ.•	149	_
3003	loss: 2.4313	[ш т <i>т</i> т.•	115	
3864		[======>]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4313	7			110	
3865		[======>]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4313					
3866	615424/851785	[======>]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4314					
3867	616448/851785	[======>]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4313					
3868	617472/851785	[=======>]	_	ETA:	14s	-
	loss: 2.4314					
3869	618496/851785	[=====>]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4314					
3870	619520/851785	[=====>:]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4314					
3871	620544/851785	[=====>:]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4315					

File - unk	nown					
3872	621568/851785	[=====>:]	-	ETA:	14s	_
	loss: 2.4315					
3873	622592/851785	[=====>,]	-	ETA:	14s	_
	loss: 2.4314					
3874	623616/851785	[======>:]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4314					
3875	624640/851785	[======>,]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4314					
3876	625664/851785	[=====>:]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4315					
3877		[=====>]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4315					
3878	627712/851785	[=====>,]	-	ETA:	13s	_
	loss: 2.4316					
3879		[=====>]	-	ETA:	13s	_
	loss: 2.4316					
3880		[=====>]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4316					
3881	•	[=====>]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4316					
3882		[=====>]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4317					
3883		[=====>]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4316					
3884		[=====>]	-	ETA:	13s	_
	loss: 2.4317					
3885		[=====>]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4316					
3886		[=====>]	-	ETA:	13s	_
	loss: 2.4317				4.0	
3887		[=====>]	_	E'I'A:	138	_
2000	loss: 2.4316				1 2	
3888		[=====>]	_	ETA:	138	_
2000	loss: 2.4317	[======>:]		E.E.	1 2 ~	
3889	loss: 2.4317	[======================================	_	ETA:	138	_
2000		[======>:]		E. III 7	120	
3090	loss: 2.4318	[/]		LIA:	135	_
3001		[======>:]		υ πν•	130	_
3091	loss: 2.4317	[/]		LIA.	135	
3892		[======>]	_	гπл•	130	_
3072	loss: 2.4318	[/]		LIA.	133	
3893		[======>:]	_	F.T. →	120	_
	loss: 2.4317			n † tJ •	140	
3894		[======>]	_	E.T.A •	129	_
	loss: 2.4317				120	
3895		[======>]	_	ETA •	129	_
	loss: 2.4317	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			5	
3896		[=====>]	_	ETA:	12s	_

File - u	nknown					
389	6 loss: 2.4317					
389	7 647168/851785	[======>]	_	ETA:	12s	-
	loss: 2.4318					
389	8 648192/851785	[=====>>]	_	ETA:	12s	_
	loss: 2.4318					
389	9 649216/851785	[======>]	_	ETA:	12s	_
	loss: 2.4319					
390		[======>]	_	ETA.	12s	_
	loss: 2.4319	7			120	
390		[======>]	_	FTZ •	12e	_
	loss: 2.4319	[/]		DIA.	123	
200		[======>]		Emv.	120	
390	loss: 2.4320	[/]		EIA.	125	_
200		[=====>]			10~	
390		[=======>,]	_	ETA:	128	_
200	loss: 2.4320				1.0	
390		[=====>]	_	E'I'A:	12s	_
	loss: 2.4318					
390		[=====>]	-	ETA:	12s	_
	loss: 2.4318					
390	,	[=====>]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4319					
390	7 657408/851785	[=====>,]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4319					
390	8 658432/851785	[=====>]	-	ETA:	11s	-
	loss: 2.4319					
390	9 659456/851785	[=====>,]	-	ETA:	11s	-
	loss: 2.4318					
391	0 660480/851785	[=====>,]	_	ETA:	11s	_
	loss: 2.4317					
391	1 661504/851785	[======>]	_	ETA:	11s	-
	loss: 2.4318					
391	2 662528/851785	[======>,]	_	ETA:	11s	_
	loss: 2.4318					
391	3 663552/851785	[======>,]	_	ETA:	11s	_
	loss: 2.4318					
391		[=====>]	_	ETA:	11s	_
	loss: 2.4318					
391		[======>]	_	ETA:	11s	_
	loss: 2.4320					
391		[======>,]	_	ETA.	11s	_
	loss: 2.4319	7		ш 1 21.•	110	
391		[=====>]	_	F.T. 2 •	110	_
	loss: 2.4320			niu.	±±0	
201		[=====>]	_	₽mл.	11~	_
391	loss: 2.4319	[/]	_	LIA:	TTS	_
201		[======>]	_	₽mл.	11~	_
331		[/]	_	LIA:	TTS	_
200	loss: 2.4319	[T2 TD 70 -	11_	
392		[=====>]	_	ц!А:	ııs	_
	loss: 2.4318					

File - unk	nown					
3921	671744/851785	[=====>,]	_	ETA:	11s	-
	loss: 2.4318					
3922	672768/851785	[=====>,]	-	ETA:	11s	_
	loss: 2.4318					
3923	673792/851785	[=====>]	-	ETA:	11s	-
	loss: 2.4318					
3924	674816/851785	[=====>]	-	ETA:	10s	-
	loss: 2.4320					
3925	675840/851785	[=====>,]	-	ETA:	10s	-
	loss: 2.4320					
3926	676864/851785	[=====>,]	-	ETA:	10s	-
	loss: 2.4320					
3927	677888/851785	[=====>,]	-	ETA:	10s	_
	loss: 2.4320					
3928		[=====>,]	-	ETA:	10s	-
	loss: 2.4320					
3929	679936/851785	[=====>]	-	ETA:	10s	-
	loss: 2.4319					
3930		[=====>]	-	ETA:	10s	_
	loss: 2.4320					
3931		[=====>]	-	ETA:	10s	_
	loss: 2.4320					
3932	•	[=====>]	-	ETA:	10s	-
	loss: 2.4320					
3933		[=====>:]	_	ETA:	10s	_
2024	loss: 2.4321				1.0	
3934		[=====>:]	_	ETA:	105	_
2025	loss: 2.4320	[======>]		ппл .	100	
3933	loss: 2.4319	[_	LIA:	108	_
3036		[======>]		□ □7 •	100	_
3930	loss: 2.4319	[/]		LIA.	105	
3937		[======>]	_	Е.ΤΔ•	1 N s	_
	loss: 2.4319			ш111.	105	
3938		[======>]	_	ETA:	10s	_
	loss: 2.4319					
3939		[======>]	_	ETA:	10s	_
	loss: 2.4318					
3940		[=====>]	_	ETA:	9s -	_
	loss: 2.4318					
3941	692224/851785	[=====>]	_	ETA:	9s -	-
	loss: 2.4318					
3942	693248/851785	[=====>]	_	ETA:	9s -	-
	loss: 2.4317					
3943	694272/851785	[=====>]	-	ETA:	9s -	-
	loss: 2.4318					
3944	695296/851785	[=====>]	-	ETA:	9s -	-
	loss: 2.4317					
3945	696320/851785	[=====>]	-	ETA:	9s -	-

File - unk	nown					
3945	loss: 2.4317					
3946	697344/851785	[======>:]	_	ETA:	9s	_
	loss: 2.4316					
3947	698368/851785	[======>]	_	ETA:	9s	_
	loss: 2.4316					
3948	699392/851785	[======>]	_	ETA:	9s	_
	loss: 2.4316					
3949		[======>]	_	ETA.	95	_
	loss: 2.4316	, , , , , ,			7.0	
3950		[======>]	_	FTZ.	90	_
	loss: 2.4317	[,]		DIA.	75	
2051		[======>]		Emv.	0.0	
3931	loss: 2.4318	[/]		EIA.	25	
2052		[======>]		тпл.	0.0	
3932		[/]	_	EIA:	95	_
2052	loss: 2.4317				^	
3953		[=====>]	_	ETA:	95	_
	loss: 2.4317				_	
3954	•	[=====>]	_	ETA:	9s	_
	loss: 2.4318					
3955		[=====>]	_	ETA:	9s	_
	loss: 2.4317					
3956		[=====>]	-	ETA:	8s	_
	loss: 2.4317					
3957		[=====>]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4316					
3958	709632/851785	[=====>,]	-	ETA:	8s	_
	loss: 2.4316					
3959	710656/851785	[=====>,]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4316					
3960	711680/851785	[=====>:]	_	ETA:	8s	_
	loss: 2.4317					
3961	712704/851785	[======>:]	_	ETA:	8s	_
	loss: 2.4317					
3962	713728/851785	[=====>]	_	ETA:	8s	_
	loss: 2.4317					
3963	714752/851785	[=====>,]	_	ETA:	8s	_
	loss: 2.4316					
3964		[======>]	_	ETA:	8s	_
	loss: 2.4317			-	-	
3965		[======>]	_	ETA:	8s	_
	loss: 2.4317			•		
3966		[======>]	_	ETA:	8.5	_
	loss: 2.4317]			55	
3967		[======>]	_	F.T. \	8 0	_
	loss: 2.4317			T T T J •	0.0	
3968		[======>:]	_	F.T. 2 •	2 9	_
	loss: 2.4317	,]		□ + \(\Pi\).	0.5	
3969		[======>:]	_	₽ ₽7•	Q c	_
3,00	loss: 2.4317		-	nıu.	US	
	1000. 2.401/					

File - unk	nown					
3970	721920/851785	[=====>]	-	ETA:	8s	_
	loss: 2.4318					
3971	722944/851785	[=====>,]	-	ETA:	7s	-
	loss: 2.4317					
3972	723968/851785	[=====>,]	-	ETA:	7s	-
	loss: 2.4317					
3973	724992/851785	[=====>,]	-	ETA:	7s	_
	loss: 2.4317					
3974	726016/851785	[=====>,]	-	ETA:	7s	_
	loss: 2.4315					
3975	727040/851785	[=====>,]	-	ETA:	7s	-
	loss: 2.4316					
3976	728064/851785	[=====>,]	-	ETA:	7s	_
	loss: 2.4316					
3977	729088/851785	[=====>,]	-	ETA:	7s	_
	loss: 2.4316					
3978	730112/851785	[=====>,]	-	ETA:	7s	-
	loss: 2.4315					
3979	731136/851785	[=====>,]	-	ETA:	7s	-
	loss: 2.4315					
3980	732160/851785	[=====>,]	-	ETA:	7s	-
	loss: 2.4314					
3981		[=====>:]	-	ETA:	7s	-
	loss: 2.4314					
3982		[=====>:]	-	ETA:	7s	_
	loss: 2.4314					
3983	735232/851785	[=====>]	-	ETA:	7s	-
	loss: 2.4314					
3984		[=====>]	-	ETA:	7s	-
	loss: 2.4314					
3985		[=====>]	-	ETA:	7s	-
	loss: 2.4314					
3986		[=====>]	-	ETA:	7s	-
	loss: 2.4314					
3987	•	[======>]	-	ETA:	6s	_
	loss: 2.4314					
3988		[======>]	-	ETA:	6s	_
	loss: 2.4313				_	
3989		[=====>]	-	ETA:	6s	_
	loss: 2.4314				_	
3990		[=====>]	-	ETA:	6S	_
2001	loss: 2.4313	_			_	
3991		[=====>]	-	E'I'A:	бS	_
	loss: 2.4313				_	
3992		[=====>]	-	ETA:	bS	-
2000	loss: 2.4312				_	
3993		[=====>]	-	E'I'A:	бS	_
2004	loss: 2.4313	·			_	
3994	/40490/851/85	[======>]	_	LIA:	υS	_

File - unk	MOWII					
3994	loss: 2.4313					
3995	747520/851785	[======>:]	_	ETA:	6s	_
	loss: 2.4313					
3996	748544/851785	[======>]	_	ETA:	6s	_
	loss: 2.4313					
3997	749568/851785	[======>,]	_	ETA:	6s	_
	loss: 2.4313					
3998		[======>]	_	ETA:	6s	_
	loss: 2.4313					
3999		[======>]	_	ETA:	65	_
	loss: 2.4312	, , , , , ,			0.5	
4000		[======>]	_	ETA.	65	_
1000	loss: 2.4312			ш 171 •	OB	
4001		[======>]	_	E.T.A •	68	_
1001	loss: 2.4312			ш 171 •	OB	
1002		[======>]	_	₽ ₽ 7 •	60	_
1002	loss: 2.4313	[,]		DIA.	0.5	
1003		[======>]	_	г пл•	5.0	_
4003	loss: 2.4312	[,]		LIA.	JS	
1001		[=====>]	_	ET7.	50	_
14004	loss: 2.4313	[,]		LIA.	JS	
4005		[======>]		Emv.	5.0	
4005	loss: 2.4313	[/]		LIA.	JS	_
1006		[======>]	_	г пл•	5.0	_
14000	loss: 2.4313	[,]		LIA.	JS	
4007		[=====>]	_	ET7.	50	_
1007	loss: 2.4313	[,]		DIA.	55	
1008		[=====>]	_	ET7.	50	_
1000	loss: 2.4314	[,]		DIA.	55	
4009		[======>]	_	E.T.A •	5 s	_
1005	loss: 2.4314			ш171.	00	
4010		[======>]	_	FTZ•	5 e	_
1010	loss: 2.4314	[ш171.	00	
4011		[======>]	_	E.T.V •	50	_
1 3011	loss: 2.4313	[TITA.	JO	
4012		[======>]	_	E.T.V •	50	_
1012	loss: 2.4313	[n 1 tJ •	JO	
1013		[=====>:]	_	ET7.	50	_
1013	loss: 2.4313	[n 1 tJ •	JO	
4014		[======>]	_	F.T. 2 •	50	_
1014	loss: 2.4313			□ 1	J D	
4015		[======>]	_	F.ΤΔ •	5 9	_
	loss: 2.4313			T T T J •	J D	
4016		[======>]	_	Ε.Τ.Δ •	5 9	_
	loss: 2.4313]			00	
4017		[======>]	_	F.ΤΔ •	5 9	_
	loss: 2.4312]			J D	
4018		[======>]	_	Ε.Τ.Δ ·	5 9	_
	loss: 2.4313]			J D	

File - unk	nown					
4019	772096/851785	[=====>]	_	ETA:	4s	_
	loss: 2.4313					
4020	773120/851785	[======>]	-	ETA:	4s	-
	loss: 2.4313					
4021	774144/851785	[======>]	-	ETA:	4s	_
	loss: 2.4313					
4022	775168/851785	[======>:]	_	ETA:	4s	_
	loss: 2.4313					
4023	776192/851785	[=====>:]	_	ETA:	4s	_
	loss: 2.4313					
4024	777216/851785	[=====>:]	_	ETA:	4s	_
	loss: 2.4313					
4025	778240/851785	[=====>]	_	ETA:	4s	_
	loss: 2.4312					
4026	779264/851785	[======>]	_	ETA:	4s	_
	loss: 2.4313					
4027		[======>]	_	ETA:	4s	_
	loss: 2.4313					
4028	781312/851785	[=====>]	_	ETA:	4s	_
	loss: 2.4314					
4029	782336/851785	[======>]	_	ETA:	4s	_
	loss: 2.4314					
4030	783360/851785	[======>]	_	ETA:	4s	_
	loss: 2.4314					
4031	784384/851785	[======>]	_	ETA:	4s	_
	loss: 2.4314					
4032	785408/851785	[======>]	_	ETA:	4s	_
	loss: 2.4315					
4033	786432/851785	[======>]	_	ETA:	4s	_
	loss: 2.4315					
4034	787456/851785	[======>:]	_	ETA:	3s	_
	loss: 2.4315					
4035	788480/851785	[======>:]	-	ETA:	3s	_
	loss: 2.4316					
4036	789504/851785	[=====>]	-	ETA:	3s	-
	loss: 2.4315					
4037	790528/851785	[=====>]	_	ETA:	3s	_
	loss: 2.4315					
4038	791552/851785	[=====>]	-	ETA:	3s	-
	loss: 2.4315					
4039	792576/851785	[=====>]	_	ETA:	3s	-
	loss: 2.4316					
4040	793600/851785	[=====>]	-	ETA:	3s	-
	loss: 2.4316					
4041	794624/851785	[=====>]	-	ETA:	3s	-
	loss: 2.4316					
4042		[=====>]	-	ETA:	3s	-
	loss: 2.4315					
4043	796672/851785	[=====>]	-	ETA:	3s	-

```
4043 loss: 2.4316
loss: 2.4316
loss: 2.4317
loss: 2.4317
loss: 2.4317
loss: 2.4317
loss: 2.4317
loss: 2.4317
loss: 2.4318
loss: 2.4319
loss: 2.4318
loss: 2.4318
loss: 2.4319
loss: 2.4319
loss: 2.4319
loss: 2.4320
loss: 2.4321
loss: 2.4321
loss: 2.4322
loss: 2.4321
loss: 2.4321
loss: 2.4321
loss: 2.4321
loss: 2.4321
loss: 2.4321
```

```
loss: 2.4321
loss: 2.4321
loss: 2.4321
loss: 2.4321
loss: 2.4320
loss: 2.4319
loss: 2.4318
loss: 2.4318
loss: 2.4317
loss: 2.4318
loss: 2.4317
loss: 2.4317
loss: 2.4318
loss: 2.4318
loss: 2.4318
loss: 2.4319
```

```
4092 loss: 2.4318
loss: 2.4319
loss: 2.4318
loss: 2.4318
loss: 2.4318
step - loss: 2.4318
4098
4099 ---- Generating text after Epoch: 17
4100 ---- diversity: 0.2
4101 ---- Generating with seed: "بهر كسان رنج بر"
بهر کسان رنج بر با بر بر بر بر با به بر بر بر با به به بر 102
    کرد کرد بر با با به با بر بر بر به با بر بر با به بر بر بر
    با بی با با بر با بر با به با به با با بر بر بر بر با بر با
    به با بر بر با با باان بر با به بر با بر این بر بر کرد با بر
    با به بر بود به با به بر بر بر به بر بر بی بر با بر گان بر
    گود کار بر به در با بر با با بر به بر به به با بر بر به با
    بر به بر بر به به بر را بر بر بر بر کان بر با ب
4103 ---- diversity: 0.5
4104 ---- Generating with seed: "بهر كسان رنج بر"
بهر کسان رنج بر به پهنوان بر بود مهون 4105
دفت با ففزین به بی سرین بگاه چون آرد را چان کن رستی خارش بر 4106
    با بارد هود روان با گوون بر نواند آرد با پشت و جاان شار بر به
    تفت به به بر ری نود به بسور خین به بر دید نامد به به بر بر
    بید آند بگوز به بر سود من نارد را دیااز او رفن بسان بر به زی
    بر ز ررد این بر بین پر بسن به بند و در مرد چاند ز هر بر به با
    دام و باد گاد نه بسان بود برهی به دان کراان گزین در و بر
    با مرد هر داه بر
4107 ---- diversity: 1.0
"بهر کسان رنج بر" :Generating with seed "بهر کسان رنج بر"
وگبوذه نپ بهر کسان رنج بر بار لآونج مشند اان 4109
سبند و رالات هزو مهی فشتنی بوا ابتر زتم و رزا روور درگه بشم 4110
    بجکزاد به ایت دنبد به من امد
                              را ز آمن آاز
                                            هم دز همشااار
    رون خرستی آرب سن جوی برز خیب رر گانشننز سوه بوده کیج ان به
    كليهد
جشیدای گکدرهاد 4111
دوداان 4112
ایوخسنه مهاهبنیر ب 4113
یاو و کن به رسن لگیار وزیدند در ویز بریت خغز از گرزه روستم 4114
    زور هاشفت گارن خیتی به هزترر بشز اتهان آنهاد
ندار منسمی پام وه و چه سران دمییر پا 4115
4116 ---- diversity: 1.2
4117 ---- Generating with seed: "بهر کسان رنج بر"
همشددید وگنای بیو کن با ممشمانش بهر کسان رنج برش و بیش 4118
    سا اسا ا ا اسیعوذخت
```

```
گاجنمات با تیو به نشن رمند کنیان جاری پیز از چه 4119
مور ذه 4120
به تشندننق مهم که رور گژبو پبکسا ا پهاکندگسی گام کاای 4121
نداند 4122
اشتر زتر آفهاگه 4123
بدلیک نیبنیگ یب رشن سفچمنم وز بگی ربشز ررین چنش 4124
برر ز فگرد و ففوشر مهن چننل فادز بدن اچایدز پر تجسش وستان 4125
   بیجر و نررش بر
دستر ز زان 4126
نگوسک فوہ 4127
ومیی سر گیمد دل نید 4128
وزر شنه کن درد و چیه ۱۱ بهه کناوان دب و بیبنسش 4129
4130 Epoch 19/30
4131
    1024/851785 [.....] - ETA: 1:15 -
4132
   loss: 2.4156
    2048/851785 [.....] - ETA: 1:02 -
   loss: 2.4221
4134
    3072/851785 [.....] - ETA: 58s -
   loss: 2.4285
4135
   4096/851785 [.....] - ETA: 56s -
   loss: 2.4370
4136
   5120/851785 [.....] - ETA: 54s -
   loss: 2.4449
4137
    6144/851785 [.....] - ETA: 54s -
   loss: 2.4467
4138 7168/851785 [.....] - ETA: 54s -
   loss: 2.4379
4139
   8192/851785 [.....] - ETA: 54s -
   loss: 2.4415
4140
    9216/851785 [.....] - ETA: 53s -
   loss: 2.4405
4141 10240/851785 [.....] - ETA: 53s -
   loss: 2.4324
4142 11264/851785 [.....] - ETA: 53s -
   loss: 2.4305
4143 12288/851785 [.....] - ETA: 52s -
   loss: 2.4359
4144 13312/851785 [.....] - ETA: 52s -
   loss: 2.4360
4145 14336/851785 [.....] - ETA: 52s -
   loss: 2.4401
4146 15360/851785 [.....] - ETA: 52s -
   loss: 2.4368
4147 16384/851785 [.....] - ETA: 51s -
   loss: 2.4361
4148 17408/851785 [.....] - ETA: 51s -
   loss: 2.4312
4149 18432/851785 [.....] - ETA: 51s -
```

File - unk	nown					
4149	loss: 2.4341					
4150	19456/851785	[]	-	ETA:	51s	-
	loss: 2.4340					
4151	20480/851785	[]	_	ETA:	51s	_
	loss: 2.4377					
4152	21504/851785	[]	_	ETA:	51s	_
	loss: 2.4370					
		[]	_	ETA:	51s	_
	loss: 2.4365					
4154		[]	_	ETA:	50s	_
	loss: 2.4353	[000	
4155		[]	_	₽ ₽₽.	50e	_
	loss: 2.4326	[LIA.	505	
		[]	_	ET7.	50c	_
4130	loss: 2.4323	[LIA.	505	
1157		[]		Em.v.•	500	
	loss: 2.4342	[]		LIA:	505	_
		r			ΓΛ-	
4158		[]	_	ETA:	50S	_
41 50	loss: 2.4353	1			ΓΛ-	
4159		[>]	_	ETA:	50S	_
41.60	loss: 2.4344				- 0	
4160		[>]	_	ETA:	50s	_
44.64	loss: 2.4341				- 0	
4161		[>]	_	ETA:	50s	_
44.60	loss: 2.4319				- 0	
		[>]	-	ETA:	50s	_
	loss: 2.4341					
4163		[>]	-	ETA:	50s	_
	loss: 2.4347					
		[>]	-	ETA:	50s	_
	loss: 2.4339					
4165		[>]	-	ETA:	50s	_
	loss: 2.4347					
		[>]	-	ETA:	50s	-
	loss: 2.4327					
4167		[>]	-	ETA:	50s	-
	loss: 2.4318					
4168		[>]	-	ETA:	50s	-
	loss: 2.4312					
4169	38912/851785	[>]	-	ETA:	50s	-
	loss: 2.4306					
4170	39936/851785	[>]	-	ETA:	50s	_
	loss: 2.4302					
4171	40960/851785	[>]	-	ETA:	50s	-
	loss: 2.4285					
4172	41984/851785	[>]	-	ETA:	49s	_
	loss: 2.4297					
4173	43008/851785	[>]	-	ETA:	49s	_
	loss: 2.4307					

File - unk	nown					
4174	44032/851785	[>]	_	ETA:	49s	-
	loss: 2.4312					
4175	45056/851785	[>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4312					
4176	46080/851785	[>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4312					
4177	47104/851785	[>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4306					
4178		[>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4309					
4179		[>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4296					
4180		[>]	-	ETA:	49s	_
	loss: 2.4294					
4181		[>]	-	ETA:	48s	-
4100	loss: 2.4307				4.0	
4182		[>]	_	E'I'A:	48s	_
4102	loss: 2.4308			D	10~	
4103	loss: 2.4316	[>]	_	LIA:	405	_
1101		[>]		г пл•	19c	_
4104	loss: 2.4328	[/		LIA.	405	
4185		[>]	_	E.T.A •	489	_
1100	loss: 2.4335	[/		ш т т т т •	105	
4186		[>]	_	ETA:	48s	_
	loss: 2.4334					
4187	57344/851785	[=>]	_	ETA:	48s	_
	loss: 2.4342					
4188	58368/851785	[=>]	-	ETA:	48s	_
	loss: 2.4338					
4189	59392/851785	[=>]	-	ETA:	48s	_
	loss: 2.4331					
4190	60416/851785	[=>]	-	ETA:	48s	-
	loss: 2.4317					
4191		[=>]	-	ETA:	48s	-
	loss: 2.4315					
4192		[=>]	-	ETA:	48s	_
	loss: 2.4305					
4193		[=>]	-	ETA:	48s	_
1100	loss: 2.4314				4.0	
4194		[=>]	_	ETA:	48S	-
1105	loss: 2.4306	[=>]	_	E-m-7 •	10~	_
4193	loss: 2.4301	[-/]	_	TIA:	405	_
4196		[=>]	_	E.T.V •	420	_
3130	loss: 2.4298	[-/]	_	υıΑ.	ZUD	
4197		[=>]	_	ETA •	479	_
1101	loss: 2.4306			T T T J •	1/0	
4198		[=>]	_	ETA:	47s	_

File - unk	nown			
4198	loss: 2.4307			
4199	69632/851785	[=>] -	ETA:	47s -
	loss: 2.4310			
4200	70656/851785	[=>] -	ETA:	47s -
	loss: 2.4322			
4201	71680/851785	[=>] -	ETA:	47s -
	loss: 2.4319			
4202	72704/851785	[=>] -	ETA:	47s -
	loss: 2.4313			
4203		[=>] -	ETA:	47s -
	loss: 2.4318			
4204		[=>] -	ETA:	47s -
	loss: 2.4319			
4205		[=>] -	ETA:	47s -
	loss: 2.4314			
4206		[=>] -	ETA:	47s -
4000	loss: 2.4316			4.5
4207		[=>] -	E'I'A:	47s -
1000	loss: 2.4312			47 -
4208		[=>] -	ETA:	4/S -
1200	loss: 2.4306	[=>] -	E. III 7.	47.0
4209	loss: 2.4308	[-/	LIA:	4/8 -
1210		[=>] -	<u>г</u> тл•	17s -
1210	loss: 2.4307	[->]	DIA.	1/5
4211		[=>] -	ETA:	47s -
	loss: 2.4307			1,5
4212		[=>] -	ETA:	47s -
	loss: 2.4311			
4213	83968/851785	[=>] -	ETA:	46s -
	loss: 2.4306			
4214		[=>] -	ETA:	46s -
	loss: 2.4305			
4215	86016/851785	[==>] -	ETA:	46s -
	loss: 2.4301			
4216	87040/851785	[==>] -	ETA:	46s -
	loss: 2.4297			
4217	88064/851785	[==>] -	ETA:	46s -
	loss: 2.4288			
4218	89088/851785	[==>] -	ETA:	46s -
	loss: 2.4292			
4219		[==>] -	ETA:	46s -
	loss: 2.4290			
4220		[==>] -	ETA:	46s -
1000	loss: 2.4292			4.6
4221		[==>] -	ETA:	46s -
4000	loss: 2.4285	-	D.T	1.0
4222		[==>] -	ĽľA:	46S -
	loss: 2.4288			

File - unk	nown					
4223	94208/851785	[==>]	-	ETA:	46s	-
	loss: 2.4290					
4224	95232/851785	[==>]	-	ETA:	46s	_
	loss: 2.4292					
4225	96256/851785	[==>]	-	ETA:	46s	-
	loss: 2.4297					
4226	97280/851785	[==>]	-	ETA:	46s	-
	loss: 2.4296					
4227		[==>]	-	ETA:	45s	-
	loss: 2.4296					
4228	99328/851785	[==>]	-	ETA:	45s	-
	loss: 2.4286					
4229		[==>]	-	ETA:	45s	-
	loss: 2.4285					
4230		[==>]	-	ETA:	45s	_
	loss: 2.4291					
4231		[==>]	-	ETA:	45s	-
4000	loss: 2.4290				4.5	
4232		[==>]	_	E'I'A:	45s	_
4000	loss: 2.4299			ппл.	4 -	
4233		[==>]	_	ETA:	45S	_
1221	loss: 2.4298	[==>]		Emy •	150	
4234	loss: 2.4294	[/]	_	LIA:	438	_
1235		[==>]	_	Ε Π.ν.•	150	_
4233	loss: 2.4289	[/]		LIA.	405	
4236		[==>]	_	ЕТ Д •	45s	_
1200	loss: 2.4291				100	
4237		[==>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4296					
4238		[==>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4299					
4239	110592/851785	[==>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4296					
4240	111616/851785	[==>]	-	ETA:	45s	_
	loss: 2.4296					
4241	112640/851785	[==>]	-	ETA:	45s	_
	loss: 2.4296					
4242	113664/851785	[===>]	-	ETA:	45s	-
	loss: 2.4297					
4243		[===>]	-	ETA:	45s	-
	loss: 2.4297					
4244		[===>]	-	ETA:	45s	-
	loss: 2.4296					
4245		[===>]	-	ETA:	44s	-
1000	loss: 2.4298					
4246		[===>]	-	E'TA:	44s	-
1017	loss: 2.4299	[. v.m	11=	
424/	110/04/031/05	[===>]	_	LIA:	448	

File - unk	nown					
4247	loss: 2.4298					
4248	119808/851785	[===>]	_	ETA:	44s	-
	loss: 2.4303					
4249	120832/851785	[===>]	_	ETA:	44s	_
	loss: 2.4298					
4250	121856/851785	[===>]	_	ETA:	44s	_
	loss: 2.4299					
4251	122880/851785	[===>]	_	ETA:	44s	-
	loss: 2.4296					
4252	123904/851785	[===>]	-	ETA:	44s	_
	loss: 2.4296					
4253	124928/851785	[===>]	-	ETA:	44s	-
	loss: 2.4292					
4254	125952/851785	[===>]	-	ETA:	44s	-
	loss: 2.4288					
4255		[===>]	-	ETA:	44s	-
	loss: 2.4284					
4256		[===>]	-	ETA:	44s	-
4055	loss: 2.4291					
4257		[===>]	-	E'I'A:	44S	_
1250	loss: 2.4293	[===>]		ппл .	110	
4230	loss: 2.4288	[/]	_	LIA:	445	_
4259		[===>]	_	F.ΤΔ •	44c	_
1200	loss: 2.4284			штт.	110	
4260		[===>]	_	ETA:	44s	_
	loss: 2.4283					
4261	133120/851785	[===>]	_	ETA:	44s	-
	loss: 2.4283					
4262	134144/851785	[===>]	-	ETA:	43s	-
	loss: 2.4281					
4263	135168/851785	[===>]	-	ETA:	43s	-
	loss: 2.4288					
4264	136192/851785	[===>]	-	ETA:	43s	-
	loss: 2.4287					
4265		[===>]	-	ETA:	43s	-
	loss: 2.4289					
4266		[===>]	-	ETA:	43s	-
40.65	loss: 2.4287				4.0	
4267		[===>]	-	ETA:	43s	_
1200	loss: 2.4282	[>		ביחק.	12~	
4208	140288/851/85 loss: 2.4277	[===>]	_	LIA:	43S	_
1260		[===>]	_	₽ ₼ У•	435	_
7209	loss: 2.4278	[~	•	niv.	ュン۵	
4270		[===>]	_	ETA:	435	_
/ 0	loss: 2.4279				-00	
4271		[====>]	_	ETA:	43s	_
	loss: 2.4280			,		
		Davis 470 of 500				

File - unk	nown		
4272	144384/851785	[====>] - ETA:	43s -
	loss: 2.4279		
4273	145408/851785	[====>] - ETA:	43s -
	loss: 2.4277		
4274	146432/851785	[====>] - ETA:	43s -
	loss: 2.4280		
4275	147456/851785	[====>] - ETA:	43s -
	loss: 2.4282		
4276	148480/851785	[====>] - ETA:	43s -
	loss: 2.4277		
4277	149504/851785	[====>] - ETA:	42s -
	loss: 2.4278		
4278	150528/851785	[====>] - ETA:	42s -
	loss: 2.4277		
4279	151552/851785	[====>] - ETA:	42s -
	loss: 2.4272		
4280	152576/851785	[===>] - ETA:	42s -
	loss: 2.4270		
4281		[===>] - ETA:	42s -
	loss: 2.4267		
4282		[===>] - ETA:	42s -
	loss: 2.4267		
4283		[===>] - ETA:	42s -
	loss: 2.4265		
4284		[===>] - ETA:	42s -
	loss: 2.4263		
4285		[====>] - ETA:	42s -
1000	loss: 2.4262		4.0
4286		[===>] - ETA:	42s -
4007	loss: 2.4263		4.0
4287		[===>] - ETA:	42s -
4000	loss: 2.4262		40 -
4288		[===>] - ETA:	42S -
1200	loss: 2.4265	[===>] - ETA:	420
4209	loss: 2.4266	[/] - EIA.	425 -
1290		[===>] - ETA:	12s -
4290	loss: 2.4264	[/] - EIA.	425 -
4291		[===>] - ETA:	41s -
1271	loss: 2.4268		113
4292		[====>] - ETA:	41s -
1272	loss: 2.4265	. Z EIA.	110
4293		[===>] - ETA:	41s -
	loss: 2.4268		
4294		[===>] - ETA:	41s -
	loss: 2.4270	241.	-
4295		[===>] - ETA:	41s -
	loss: 2.4268		-
4296		[===>] - ETA:	41s -

File - unk	nown					
4296	loss: 2.4264					
4297	169984/851785	[====>]	_	ETA:	41s	-
	loss: 2.4264					
4298	171008/851785	[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4263					
4299	172032/851785	[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4265					
4300	173056/851785	[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4265					
4301	174080/851785	[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4265					
4302	175104/851785	[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4265					
4303	176128/851785	[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4267					
4304	177152/851785	[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4265					
4305	178176/851785	[====>]	_	ETA:	41s	-
	loss: 2.4266					
4306	179200/851785	[====>]	-	ETA:	40s	-
	loss: 2.4266					
4307	180224/851785	[====>]	-	ETA:	40s	-
	loss: 2.4266					
4308	181248/851785	[====>]	-	ETA:	40s	-
	loss: 2.4265					
4309	182272/851785	[====>]	-	ETA:	40s	-
	loss: 2.4264					
4310	183296/851785	[====>]	-	ETA:	40s	-
	loss: 2.4267					
4311	184320/851785	[====>]	-	ETA:	40s	-
	loss: 2.4269					
4312	185344/851785	[====>]	-	ETA:	40s	-
	loss: 2.4271					
4313	186368/851785	[====>]	-	ETA:	40s	-
	loss: 2.4272					
4314		[====>]	-	ETA:	40s	-
	loss: 2.4271					
4315		[====>]	-	ETA:	40s	-
	loss: 2.4272					
4316		[====>]	-	ETA:	40s	-
	loss: 2.4269	_				
4317		[====>]	-	ETA:	40s	-
	loss: 2.4270	_				
4318		[====>]	-	ETA:	40s	-
4016	loss: 2.4270				4.6	
4319		[====>]	-	ETA:	40s	-
400	loss: 2.4269				4.0	
4320		[====>]	-	E'TA:	40s	_
	loss: 2.4267					

File - unk	nown					
4321	194560/851785	[====>]	-	ETA:	40s	-
	loss: 2.4269					
4322	195584/851785	[====>]	-	ETA:	40s	_
	loss: 2.4270					
4323	196608/851785	[====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4269					
4324	197632/851785	[====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4272					
4325	198656/851785	[====>]	-	ETA:	39s	_
	loss: 2.4270					
4326		[=====>]	-	ETA:	39s	_
	loss: 2.4271					
4327		[=====>]	-	ETA:	39s	_
	loss: 2.4273					
4328		[=====>]	-	ETA:	39s	_
	loss: 2.4275					
4329		[=====>]	-	ETA:	39s	_
	loss: 2.4275					
4330		[=====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4275					
4331		[=====>]	-	ETA:	39s	_
4000	loss: 2.4279				2.0	
4332		[=====>]	_	E'I'A:	39s	_
4222	loss: 2.4282				2.0	
4333	loss: 2.4279	[=====>]	_	ETA:	39S	_
1221		[=====>]		Em. 7.	200	
4334	loss: 2.4279	[]	_	LIA:	398	_
1335		[=====>]		υ πν.	300	_
4333	loss: 2.4279	[]		LIA:	335	_
4336		[=====>]	_	FTZ•	300	_
1330	loss: 2.4284	[DIA.	373	
4337		[=====>]	_	E.T.A •	399	_
1007	loss: 2.4285				000	
4338		[=====>]	_	ETA:	38s	_
	loss: 2.4286				000	
4339		[=====>]	_	ETA:	38s	_
	loss: 2.4287					
4340		[=====>]	_	ETA:	38s	_
	loss: 2.4285	•				
4341	215040/851785	[=====>]	_	ETA:	38s	_
	loss: 2.4284	-				
4342	216064/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	_
	loss: 2.4284					
4343	217088/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4281					
4344	218112/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4280					
4345	219136/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	-

File - unk	nown					
4345	loss: 2.4280					
4346	220160/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4279					
4347	221184/851785	[=====>]	_	ETA:	38s	_
	loss: 2.4281					
4348	222208/851785	[=====>]	_	ETA:	38s	_
	loss: 2.4278					
4349	223232/851785	[=====>]	_	ETA:	38s	-
	loss: 2.4279					
4350	224256/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4283					
4351	225280/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4285					
4352	226304/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4287					
4353	227328/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4286					
4354	228352/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4290					
4355	•	[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4289					
4356		[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4290					
4357		[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4295					
4358		[=====>]	-	ETA:	37s	-
4050	loss: 2.4296				0.5	
4359		[=====>]	-	E'I'A:	37s	-
4260	loss: 2.4296			ппл.	27-	
		[=====>]	_	ETA:	3/S	_
	loss: 2.4295			ппл.	27~	
4361		[=====>]	_	ETA:	3/S	_
1260	loss: 2.4295	[ппл.	27~	
4302	loss: 2.4296	[=====>]	_	LIA:	3/8	_
4363		[=====>]	_	₽ ₼ ᠈•	37~	_
1303	loss: 2.4296		-	niv.	J 1 B	
4364		[=====>]	_	ETA •	37c	_
	loss: 2.4297				5 / 5	
4365		[======>]	_	ETA:	37s	_
	loss: 2.4299				5,5	
4366		[======>]	_	ETA:	37s	_
	loss: 2.4297			- •		
4367		[=====>]	_	ETA:	37s	_
	loss: 2.4296			-	-	
4368		[=====>]	_	ETA:	37s	_
	loss: 2.4296	-				
4369	243712/851785	[=====>]	_	ETA:	37s	_
	loss: 2.4297					
		Davis 470 of 500				

File - unkr	IOWII					
4370	244736/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	_
	loss: 2.4300					
4371	245760/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4300					
4372	246784/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4302					
4373	247808/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4299					
		[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4299					
		[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4302					
		[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4305					
		[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4306				0.6	
		[=====>]	-	E'I'A:	36s	-
	loss: 2.4306				2.6	
		[=====>]	_	E'I'A:	36S	-
	loss: 2.4308			ппл.	26-	
	loss: 2.4308	[=====>]	_	ETA:	36S	_
		[======>]		пπл.	260	
	loss: 2.4306	[]	_	LIA:	308	_
		[======>]	_	гπл•	360	_
	loss: 2.4306	[]		LIA.	205	
		[======>]	_	ЕТ Д •	369	_
	loss: 2.4306			ш 111.•	305	
		[======>]	_	ETA:	36s	_
	loss: 2.4309					
4385	260096/851785	[======>]	_	ETA:	36s	_
	loss: 2.4308					
4386	261120/851785	[======>]	_	ETA:	36s	_
	loss: 2.4308					
4387	262144/851785	[======>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4309					
4388	263168/851785	[=====>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4307					
4389	264192/851785	[=====>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4308					
		[=====>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4305					
		[=====>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4306				_	
		[=====>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4304				0.5	
		[=====>]	-	ETA:	35s	_
	loss: 2.4302	[TT (TT) -	25-	
4394	Z033TZ/Q3T/Q2	[=====>]	_	LIA:	SSS	_

File - unk	nown					
4394	loss: 2.4301					
4395	270336/851785	[======>]	-	ETA:	35s	_
	loss: 2.4300					
4396	271360/851785	[======>]	-	ETA:	35s	_
	loss: 2.4299					
4397	272384/851785	[======>]	-	ETA:	35s	_
	loss: 2.4299					
4398	273408/851785	[======>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4296					
4399	274432/851785	[=====>]	-	ETA:	35s	_
	loss: 2.4297					
4400	275456/851785	[=====>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4297					
4401	276480/851785	[=====>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4297					
4402	277504/851785	[=====>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4299					
4403		[=====>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4299					
4404		[=====>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4299					
4405		[=====>]	-	ETA:	34s	-
1.106	loss: 2.4299				0.4	
4406		[=====>]	-	E'I'A:	34s	-
4407	loss: 2.4298			ппл.	24-	
4407		[=====>]	_	ETA:	34S	_
1100	loss: 2.4299	[======>]		ппл.	21-	
4400	loss: 2.4297	[]	_	LIA:	348	_
11109		[======>]	_	гπл•	3/10	_
	loss: 2.4299			LIA.	JFS	
		[======>]	_	Е.Τ.Δ.•	349	_
1110	loss: 2.4299			ш т т т т •	5 15	
4411		[======>]	_	ETA:	345	_
	loss: 2.4300				010	
4412		[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4301					
4413	288768/851785	[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4302	•				
4414	289792/851785	[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4303					
4415	290816/851785	[=====>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4305					
4416	291840/851785	[=====>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4303					
4417	292864/851785	[======>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4302					
4418		[=====>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4303					
		Dawa 470 of 500				

File - unk	nown					
4419	294912/851785	[=====>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4302					
4420	295936/851785	[======>]	-	ETA:	33s	_
	loss: 2.4301					
4421	296960/851785	[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4303					
4422	297984/851785	[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4305					
4423		[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4305					
4424		[=====>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4305					
4425		[=====>]	-	ETA:	33s	_
	loss: 2.4304					
4426	•	[=====>]	-	ETA:	33s	-
4.407	loss: 2.4303				2.2	
442/		[======>]	_	ETA:	33S	_
1120	loss: 2.4303	[======>]		пπл.	222	
4428	loss: 2.4301	[=======>]	_	LTA:	338	_
1129		[======>]	_	гπл•	336	_
4423	loss: 2.4302	[]		LIA.	JJ5	
4430		[======>]	_	ETA:	335	_
1130	loss: 2.4302			ш 111.•	335	
4431		[======>]	_	ETA:	33s	_
	loss: 2.4302					
4432	308224/851785	[======>]	_	ETA:	33s	_
	loss: 2.4301					
4433	309248/851785	[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4300					
4434	310272/851785	[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4301					
4435		[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4299					
4436		[=====>,]	-	ETA:	33s	-
4400	loss: 2.4299				0.0	
443/		[======>]	_	E'I'A:	32s	_
1120	loss: 2.4296	[======>]		ппл.	22~	
4438	loss: 2.4298	[]	_	LIA:	JZS	_
4430		[======>]	_	E.T. →	320	_
1 1 2 3 3	loss: 2.4296			⊔ T tJ •	J 4 3	
4440		[======>]	_	ETA:	32s	_
	loss: 2.4296			•		
4441		[======>]	_	ETA:	32s	_
	loss: 2.4296	-				
4442	318464/851785	[======>]	-	ETA:	32s	_
	loss: 2.4295					
4443	319488/851785	[======>]	-	ETA:	32s	-

File - unk	nown					
4443	loss: 2.4295					
4444	320512/851785	[======>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4293					
4445	321536/851785	[=======>]	_	ETA:	32s	_
	loss: 2.4294					
4446	322560/851785	[======>]	_	ETA:	32s	_
	loss: 2.4296					
4447	323584/851785	[======>]	_	ETA:	32s	_
	loss: 2.4300					
4448	324608/851785	[======>]	_	ETA:	32s	_
	loss: 2.4300					
4449	325632/851785	[======>]	_	ETA:	32s	_
	loss: 2.4297					
4450	326656/851785	[======>]	_	ETA:	32s	_
	loss: 2.4296					
4451		[======>]	_	ETA:	32s	_
	loss: 2.4296					
4452		[======>]	_	ETA:	32s	_
	loss: 2.4295					
4453		[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4294					
4454		[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4294					
4455		[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4295					
4456	332800/851785	[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4294					
4457	333824/851785	[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4294					
4458	334848/851785	[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4291					
4459	335872/851785	[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4292					
4460	336896/851785	[=====>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4292					
4461	337920/851785	[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4293					
4462	338944/851785	[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4292					
4463	339968/851785	[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4293					
4464	340992/851785	[=======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4293					
4465	342016/851785	[=======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4294					
4466	343040/851785	[======>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4294					
4467	344064/851785	[======>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4295					
		Dawa 400 of 500				

File - unk	nown					
4468	345088/851785	[======>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4294					
4469	346112/851785	[======>]	-	ETA:	31s	_
	loss: 2.4296					
4470	347136/851785	[======>]	-	ETA:	30s	_
	loss: 2.4296					
4471	348160/851785	[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4295					
4472	349184/851785	[======>]	-	ETA:	30s	_
	loss: 2.4294					
4473	350208/851785	[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4295					
4474	351232/851785	[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4295					
4475	352256/851785	[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4295					
4476	353280/851785	[=====>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4297					
4477		[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4298					
4478		[======>]	-	ETA:	30s	_
	loss: 2.4298					
4479		[======>]	-	ETA:	30s	_
	loss: 2.4299					
4480		[=====>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4300				0.0	
4481		[=====>]	-	E'l'A:	30s	_
4.400	loss: 2.4299				2.0	
4482	10ss: 2.4298	[=====>]	_	ETA:	30S	_
1100		[20~	
4483	loss: 2.4299	[=====>]	_	LTA:	30S	_
1101		[======>]		ET. 7 •	200	
4404	loss: 2.4300	[LIA.	305	
4485		[======>]	_	₽ ₽₽•	300	_
	loss: 2.4299			T T T J •	J 0 D	
4486		[======>]	_	Ε ΤΔ•	299	_
	loss: 2.4299					
4487		[======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4298			- •	- ~	
4488		[======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4300			-	-	
4489		[======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4301					
4490	367616/851785	[=======>]	-	ETA:	29s	_
	loss: 2.4300					
4491	368640/851785	[======>]	-	ETA:	29s	_
	loss: 2.4301					
4492	369664/851785	[======>]	-	ETA:	29s	-

File - unk	nown					
4492	loss: 2.4301					
4493	370688/851785	[======>]	_	ETA:	29s	-
	loss: 2.4301					
4494	371712/851785	[=======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4301					
4495	372736/851785	[=======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4301					
4496		[=======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4301					
4497		[======>]	_	ETA.	295	_
	loss: 2.4302	[<u> </u>	200	
4498		[======>]	_	Ε ΤΔ•	290	_
1470	loss: 2.4303	[DIA.	275	
1100		[=======>]		г пл•	200	_
4499	loss: 2.4303	[]		EIA.	295	_
4500		[=======>]			20~	
4500	loss: 2.4303	[]	_	EIA:	295	_
4501					20-	
4501		[======>]	_	ETA:	29S	_
4500	loss: 2.4302				0.0 -	
4502		[======>]	_	ETA:	∠8S	_
4500	loss: 2.4302				0.0	
4503		[======>]	_	E'I'A:	∠8S	_
4504	loss: 2.4303				0.0	
4504		[======>]	_	ETA:	∠8S	_
4505	loss: 2.4303	[=======>]			0.0 -	
4505		[=======>,]	_	ETA:	28S	_
4506	loss: 2.4304				0.0	
4506		[======>]	_	E'I'A:	∠8S	_
4507	loss: 2.4304				0.0	
		[======>]	_	E'I'A:	28s	_
	loss: 2.4307					
4508		[======>]	_	E'l'A:	28s	-
	loss: 2.4309					
4509		[=====>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4309					
4510		[======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4309					
4511		[======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4309					
4512		[======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4308					
4513		[======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4306					
4514		[======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4306					
4515	393216/851785	[=====>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4306					
4516	394240/851785	[=====>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4307					

File - unk	nown					
4517	395264/851785	[=====>]	-	ETA:	27s	_
	loss: 2.4306					
4518	396288/851785	[=====>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4305					
4519	397312/851785	[=====>,]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4303					
4520	398336/851785	[=====>]	-	ETA:	27s	_
	loss: 2.4303					
4521		[======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4304					
4522	400384/851785	[======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4305					
4523		[======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4303					
4524		[======>]	-	ETA:	27s	_
	loss: 2.4303					
4525	•	[======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4303					
4526		[======>]	-	ETA:	27s	-
4505	loss: 2.4302				0.5	
4527		[======>]	-	ETA:	27s	-
4500	loss: 2.4303				07	
4528		[======>]	_	ETA:	2/S	_
4500	loss: 2.4302	[======>]		D	27~	
4529	loss: 2.4302	[========>,]	_	LTA:	2 / S	_
1530		[=======>]		г пл•	276	_
4550	loss: 2.4302	[LIA.	2/5	
1531		[=======>]	_	Ε Π.ν.•	276	_
4331	loss: 2.4302	[DIA.	275	
4532		[=======>]	_	Е.ΤΔ•	279	_
1552	loss: 2.4301	[ш171•	275	
4533		[=======>]	_	ETA:	2.6s	_
	loss: 2.4301					
4534		[=======>]	_	ETA:	26s	_
	loss: 2.4299					
4535	413696/851785	[=======>]	_	ETA:	26s	_
	loss: 2.4299					
4536	414720/851785	[=======>]	_	ETA:	26s	_
	loss: 2.4298					
4537	415744/851785	[=======>]	_	ETA:	26s	_
	loss: 2.4297					
4538	416768/851785	[=======>]	_	ETA:	26s	-
	loss: 2.4298					
4539	417792/851785	[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4297					
4540	418816/851785	[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4300					
4541	419840/851785	[======>]	-	ETA:	26s	-

File - unk	nown					
4541	loss: 2.4301					
4542	420864/851785	[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4303					
4543	421888/851785	[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4303					
4544	422912/851785	[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4303					
4545	423936/851785	[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4304					
4546	424960/851785	[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4303					
4547	425984/851785	[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4304					
4548	•	[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4304					
4549		[=======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4304					
4550		[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4303					
4551		[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4301					
4552		[=====>]	-	ETA:	25s	-
4550	loss: 2.4304	[======>]		ппл.	25-	
4553	10ss: 2.4304	[=======>]	-	ETA:	25S	_
1551		[=======>]		Em. 7 •	250	
4554	loss: 2.4304	[/	_	LIA:	235	_
1555		[======>]	_	гπл•	250	_
4333	loss: 2.4304	[]		LIA.	233	
4556		[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4303	7			200	
		[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4304					
4558	437248/851785	[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4305					
4559	438272/851785	[=======>]	-	ETA:	25s	_
	loss: 2.4307					
4560	439296/851785	[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4308					
4561	440320/851785	[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4310					
4562	441344/851785	[=====>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4310					
4563		[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4310					
4564		[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4309					
4565		[======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4308					
		Dana 404 of 500				

File - unk	nown					
4566	445440/851785	[======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4307					
4567	446464/851785	[=======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4306					
4568	447488/851785	[=======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4307					
4569	448512/851785	[======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4307					
4570	449536/851785	[======>]	-	ETA:	24s	_
	loss: 2.4307					
4571	450560/851785	[=====>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4307					
4572		[=====>]	-	ETA:	24s	_
	loss: 2.4308					
4573		[======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4307					
4574		[======>]	-	ETA:	24s	_
	loss: 2.4309					
4575		[======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4309					
4576		[=====>]	-	ETA:	24s	_
4533	loss: 2.4307				0.4	
45//	•	[=====>]	_	E'I'A:	24s	_
4570	loss: 2.4309				0.4	
45/8	10ss: 2.4307	[======>]	_	ETA:	24S	_
1570		[=======>]		Em. 7.	240	
43/9	loss: 2.4307	[_	LIA:	245	_
1590		[=======>]		υ πν.	2/10	_
4300	loss: 2.4306	[]		LIA:	245	_
1581		[=======>]	_	гπл•	2/10	_
4201	loss: 2.4307	[LIA.	243	
4582		[=======>]	_	Е.Τ.Δ.•	235	_
1302	loss: 2.4307	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ш 1711•	200	
4583		[======>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4306					
4584	463872/851785	[========>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4306					
4585		[=====>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4306					
4586	465920/851785	[======>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4306					
4587	466944/851785	[======>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4304					
4588	467968/851785	[=====>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4305					
4589	468992/851785	[=====>,]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4303					
4590	470016/851785	[=====>]	-	ETA:	23s	-

File - unk	nown					
4590	loss: 2.4304					
4591	471040/851785	[=======>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4303					
4592	472064/851785	[========>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4304					
4593	473088/851785	[======>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4304					
4594	474112/851785	[======>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4305					
4595	475136/851785	[======>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4306					
4596	476160/851785	[======>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4307					
4597	477184/851785	[======>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4307					
4598	478208/851785	[======>]	_	ETA:	22s	_
	loss: 2.4308					
4599	479232/851785	[======>]	_	ETA:	22s	_
	loss: 2.4308					
4600	480256/851785	[=======>]	_	ETA:	22s	-
	loss: 2.4308					
4601	481280/851785	[=======>]	_	ETA:	22s	_
	loss: 2.4308					
4602	482304/851785	[======>]	-	ETA:	22s	-
	loss: 2.4308					
4603	483328/851785	[=======>]	-	ETA:	22s	-
	loss: 2.4308					
4604	484352/851785	[=======>]	-	ETA:	22s	-
	loss: 2.4309					
4605	485376/851785	[======>,]	-	ETA:	22s	_
	loss: 2.4309					
4606	486400/851785	[======>,]	_	ETA:	22s	-
	loss: 2.4309					
4607	487424/851785	[=======>]	-	ETA:	22s	-
	loss: 2.4310					
4608	488448/851785	[======>]	-	ETA:	22s	-
	loss: 2.4310					
4609	489472/851785	[=======>]	-	ETA:	22s	-
	loss: 2.4309					
4610	490496/851785	[=======>]	-	ETA:	22s	-
	loss: 2.4310					
4611	491520/851785	[=====>]	-	ETA:	22s	-
	loss: 2.4310					
4612	492544/851785	[=====>]	-	ETA:	22s	-
	loss: 2.4311					
4613		[=====>]	-	ETA:	22s	-
	loss: 2.4312					
4614		[======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4311					
		Dama 400 of 500				

File - unk	nown					
4615	495616/851785	[======>]	_	ETA:	21s	_
	loss: 2.4311					
4616	•	[=======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4310					
4617		[=====>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4310					
4618	•	[======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4311					
4619		[======>]	-	ETA:	21s	_
	loss: 2.4309					
4620		[=====>]	-	ETA:	21s	-
4.604	loss: 2.4308				0.1	
4621		[=====>]	-	E'l'A:	21s	_
4600	loss: 2.4309	[=======>]			01 -	
4622	loss: 2.4309	[=========>,]	_	LTA:	ZIS	_
1622		[========>]		гmл.	21.0	
4023	loss: 2.4309	[/]	_	LIA:	215	_
1621		[========>]	_	Ε ΠΛ•	21 a	_
4024	loss: 2.4309	[LIA.	213	
4625		[=======>]	_	Е.Т.А ·	21s	_
1020	loss: 2.4311	7			210	
4626		[=======>,]	_	ETA:	21s	_
	loss: 2.4311					
4627	507904/851785	[=======>,]	_	ETA:	21s	_
	loss: 2.4311					
4628	508928/851785	[=======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4310					
4629	509952/851785	[======>,]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4309					
4630	510976/851785	[======>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4309					
4631		[======>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4309					
4632	,	[=====>]	-	ETA:	20s	-
4.600	loss: 2.4310				0.0	
4633		[=====>]	-	E'l'A:	20s	-
1.62.4	loss: 2.4310				20-	
4634		[=====>]	_	ETA:	ZUS	_
1625	loss: 2.4311	[======>]		₽m»•	200	_
4033	loss: 2.4311	[]	_	LIA:	∠∪S	_
4636		[=======>]	_	Е.ΤΔ•	200	_
	loss: 2.4310			LIA.	200	
4637		[=======>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4311				_ 00	
4638		[=======>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4312					
4639	520192/851785	[=====>:]	_	ETA:	20s	_
		<u> </u>				

File - unk	nown					
4639	loss: 2.4311					
4640	521216/851785	[======>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4309					
4641	522240/851785	[=====>]	-	ETA:	20s	_
	loss: 2.4309					
4642	523264/851785	[=====>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4308					
4643	524288/851785	[=====>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4308					
4644	525312/851785	[=====>]	-	ETA:	20s	_
	loss: 2.4307					
4645	526336/851785	[======>]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4307					
4646	527360/851785	[=====>,]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4306					
4647	528384/851785	[=====>]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4306					
4648	•	[=====>]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4306					
4649		[=====>]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4306					
4650		[======>]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4306					
4651		[======>]	-	ETA:	19s	-
4.650	loss: 2.4306				4.0	
4652		[======>]	-	ETA:	19s	-
4.650	loss: 2.4306				4.0	
4653		[=====>]	_	E'I'A:	19s	-
1051	loss: 2.4305	[======>]		D	10~	
		[========>,]	_	LTA:	198	_
	loss: 2.4304	[========>]		E. E. J.	100	
4655	loss: 2.4304	[_	LIA:	198	_
1656		[=======>]		E.L.V •	100	
4030	loss: 2.4304	[_	LIA:	195	_
4657		[======>]	_	FTZ•	190	_
1007	loss: 2.4305	[DIA.	173	
4658		[======>]	_	Ε.Τ.Δ •	199	_
1000	loss: 2.4304	[ш т т т т •	175	
4659		[======>]	_	Ε.Τ.Δ •	199	_
1005	loss: 2.4304	7			100	
4660		[=====>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4304			- •	- ~	
4661		[======>]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4305					
4662		[=======>]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4304	-				
4663		[=====>]	-	ETA:	18s	_
	loss: 2.4304	-				

File - unk	nown					
4664	545792/851785	[=====>]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4305					
4665	546816/851785	[=====>]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4306					
4666	547840/851785	[=====>]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4306					
4667	548864/851785	[=====>,]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4307					
4668	549888/851785	[=====>]	-	ETA:	18s	_
	loss: 2.4308					
4669		[=====>]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4307					
4670	551936/851785	[=====>]	-	ETA:	18s	_
	loss: 2.4306					
4671		[=====>]	-	ETA:	18s	_
	loss: 2.4307					
4672	553984/851785	[======>]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4307					
4673		[=====>]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4309					
4674		[=====>]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4309					
4675		[=====>]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4309					
4676		[=====>]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4307					
4677	•	[=====>]	-	ETA:	17s	-
	loss: 2.4306					
4678		[=====>]	-	ETA:	17s	_
	loss: 2.4307					
4679		[=====>]	-	ETA:	17s	_
	loss: 2.4306					
4680		[=====>]	-	ETA:	17s	_
	loss: 2.4304					
4681		[======>]	-	ETA:	17s	-
	loss: 2.4305					
4682		[=====>]	-	ETA:	17s	-
4.000	loss: 2.4305			TI (TI)	1 🗆	
4683		[=====>]	-	ĽTA:	I/S	-
1.004	loss: 2.4305			TI (TI)	1 🗆	
4684		[=====>]	-	ĽTA:	I/S	-
1.00	loss: 2.4306	·			1 7 -	
4685		[=====>]	_	ETA:	I/S	_
1,000	loss: 2.4305	[T T T -	1 7 -	
4000		[=====>]	_	LIA:	1/S	_
1607	loss: 2.4305	[E-m.v	17~	
468/		[======>]	_	LIA:	1/S	_
1600	loss: 2.4305	[======>]	_	₽m»•	17~	_
4000	J/U300/031/83	[/]		TIA:	1/5	_

File - uni	Known					
4688	loss: 2.4306					
4689	571392/851785	[=====>]	_	ETA:	17s	_
	loss: 2.4306					
4690	572416/851785	[========>]	_	ETA:	17s	_
	loss: 2.4306					
4691	573440/851785	[======>]	_	ETA:	17s	_
	loss: 2.4305					
4692		[======>]	_	ETA.	17s	_
1032	loss: 2.4306	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			1,0	
4693		[======>]	_	FTZ •	160	_
14000	loss: 2.4305	[DIA.	103	
1601		[======>]		Emv.	160	
4094	loss: 2.4305	[/]		EIA.	105	_
1.00		[======>]			1 (~	
4695		[========>,]	_	ETA:	108	_
4.606	loss: 2.4305				1.0	
4696		[=====>]	_	E'I'A:	16s	_
4.00=	loss: 2.4305	_			1.0	
4697		[=====>]	-	ETA:	16s	_
	loss: 2.4305					
4698		[=====>]	-	ETA:	16s	_
	loss: 2.4305					
4699	581632/851785	[=====>]	-	ETA:	16s	-
	loss: 2.4304					
4700	582656/851785	[=====>:]	-	ETA:	16s	_
	loss: 2.4305					
4701	583680/851785	[=====>]	-	ETA:	16s	-
	loss: 2.4305					
4702	584704/851785	[=====>,]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4306					
4703	585728/851785	[=========>]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4305					
4704	586752/851785	[=====>]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4305					
4705	587776/851785	[======>]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4305					
4706		[======>]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4304			-	-	
4707		[======>]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4305			•	_ 00	
4708		[======>]	_	ETA.	169	_
1,00	loss: 2.4305	·			- 00	
4709		[======>]	_	F.T. 2 •	15c	_
1,09	loss: 2.4306			niu.	100	
1710		[======>]	_	₽ ₩7•	15~	_
14,10	loss: 2.4305	[/]	_	LIA:	TUS	_
1711		[======>]		E-m3 -	1	
4/11		[]	_	ц!А:	ıjs	_
4710	loss: 2.4305				1 -	
4/12		[=====>]	-	LTA:	15S	-
	loss: 2.4304					
-				_	-	_

File - unk	nown					
4713	595968/851785	[======>]	-	ETA:	15s	_
	loss: 2.4304					
4714	596992/851785	[=====>,]	-	ETA:	15s	_
	loss: 2.4303					
4715	•	[=====>]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4303					
4716		[=====>]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4304					
4717		[=====>]	-	ETA:	15s	_
4510	loss: 2.4304				4 =	
4/18		[=====>]	-	E'I'A:	158	_
4710	loss: 2.4303	[======>]		ппл.	1 -	
4/19	loss: 2.4304	[=======>]	_	ETA:	158	_
1720		[======>]		E. III 7	150	
4/20	loss: 2.4304	[_	LIA:	138	_
4721		[======>]	_	FTƥ	15e	_
7/21	loss: 2.4304	[,]		DIA.	100	
4722		[======>]	_	ETA:	15s	_
	loss: 2.4305					
4723	606208/851785	[=====>]	_	ETA:	15s	_
	loss: 2.4305					
4724	607232/851785	[=====>,]	_	ETA:	15s	_
	loss: 2.4305					
4725	608256/851785	[=====>]	-	ETA:	14s	_
	loss: 2.4305					
4726	609280/851785	[=====>,]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4305					
4727		[=====>]	-	ETA:	14s	_
	loss: 2.4305					
4728		[=====>]	-	ETA:	14s	_
4700	loss: 2.4304				1.4	
4/29		[=====>]	_	ETA:	14S	_
1720	loss: 2.4303	[======================================		D	1 / ~	
4/30	loss: 2.4303	[_	LIA:	145	_
4731		[======>]	_	FTZ.	140	_
4/31	loss: 2.4303	[,]		LIA.	143	
4732		[======>]	_	ETA:	14s	_
1702	loss: 2.4303					
4733		[======>,]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4304	-				
4734	617472/851785	[=====>]	-	ETA:	14s	_
	loss: 2.4304					
4735	618496/851785	[=====>]	-	ETA:	14s	_
	loss: 2.4304					
4736	619520/851785	[=====>]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4304					
4737	620544/851785	[=====>]	-	ETA:	14s	-

File - unk	nown					
4737	loss: 2.4304					
4738	621568/851785	[======>]	_	ETA:	14s	-
	loss: 2.4304					
4739	622592/851785	[======>,]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4304					
4740	623616/851785	[======>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4303					
4741		[======>]	_	ETA.	139	_
1,11	loss: 2.4303	,			100	
4742		[======>]	_	FTΔ•	130	_
1/12	loss: 2.4302	[/]		DIA.	100	
1712		[======>:]		Emv.	120	
4/43		[_	EIA:	138	_
4744	loss: 2.4301	[======>]			1 2 -	
4/44		[======================================	_	ETA:	138	_
4545	loss: 2.4302				1.0	
4745		[=====>]	_	E'l'A:	13s	-
	loss: 2.4303					
4746		[======>]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4303					
4747	•	[=====>]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4303					
4748	631808/851785	[=====>:]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4303					
4749	632832/851785	[======>,]	-	ETA:	13s	_
	loss: 2.4303					
4750	633856/851785	[======>]	_	ETA:	13s	-
	loss: 2.4302					
4751	634880/851785	[=====>,]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4302					
4752	635904/851785	[======>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4303					
		[======>,]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4303					
4754		[======>]	_	ETA:	13s	_
1,01	loss: 2.4302	7			100	
4755		[=====>]	_	F.T.A •	139	_
1755	loss: 2.4303	[ш 171.•	100	
1756		[======>]	_	ET7.	120	_
4/50	loss: 2.4302	[/]		LIA.	123	
1757		[======>:]		EU.	100	
4/3/			-	цтА:	⊥∠S	_
4750	loss: 2.4304				1 0	
4/58		[=====>]	-	LTA:	⊥∠S	-
1,556	loss: 2.4303	_			1.0	
4759		[=====>]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4303					
4760		[=====>]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4304					
4761		[======>]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4303					

File - unk	nown		
4762	646144/851785	[=====================================	-
	loss: 2.4302		
4763	647168/851785	[=====================================	_
	loss: 2.4301		
4764	648192/851785	[=====================================	-
	loss: 2.4301		
4765	649216/851785	[=====================================	-
	loss: 2.4302		
4766	650240/851785	[=====================================	-
	loss: 2.4302		
4767		[=====================================	_
	loss: 2.4303		
4768	652288/851785	[=====================================	_
	loss: 2.4303		
4769	·	[=====================================	_
	loss: 2.4302		
4770		[=====================================	-
	loss: 2.4303		
4771		[=====================================	-
	loss: 2.4304		
4772		[=====================================	_
	loss: 2.4306		
4773	·	[=============>] - ETA: 11s	-
4554	loss: 2.4306		
47/4		[=====================================	_
4775	loss: 2.4305		
4//5		[=====================================	_
1776	loss: 2.4304	[=====================================	
4//0	loss: 2.4304	[] - EIA: 11S	_
1777		[=====================================	_
4///	loss: 2.4304	[
4778		[=====================================	_
1770	loss: 2.4303		
4779		[=====================================	_
	loss: 2.4305		
4780		[=====================================	_
	loss: 2.4305		
4781	665600/851785	[=====================================	_
	loss: 2.4305		
4782	666624/851785	[=====================================	_
	loss: 2.4304		
4783	667648/851785	[=====================================	-
	loss: 2.4303		
4784	668672/851785	[=====================================	-
	loss: 2.4303		
4785	669696/851785	[=====================================	-
	loss: 2.4304		
4786	670720/851785	[=====================================	-

F	ile - unk	nown					
	4786	loss: 2.4304					
	4787	671744/851785	[=====>:]	_	ETA:	11s	-
		loss: 2.4304					
	4788	672768/851785	[======>]	-	ETA:	10s	_
		loss: 2.4304					
	4789	673792/851785	[======>]	_	ETA:	10s	_
		loss: 2.4304					
	4790	674816/851785	[=====>]	_	ETA:	10s	-
		loss: 2.4304					
	4791	675840/851785	[=====>>]	_	ETA:	10s	_
		loss: 2.4303					
	4792	676864/851785	[=====>,]	_	ETA:	10s	_
		loss: 2.4303					
	4793	677888/851785	[=====>,]	_	ETA:	10s	_
		loss: 2.4303					
	4794	678912/851785	[=====>,]	_	ETA:	10s	_
		loss: 2.4303					
	4795	679936/851785	[=====>>]	_	ETA:	10s	_
		loss: 2.4304					
	4796	680960/851785	[=====>,]	_	ETA:	10s	_
		loss: 2.4304					
	4797	681984/851785	[=====>]	_	ETA:	10s	_
		loss: 2.4304					
	4798	683008/851785	[======>]	_	ETA:	10s	-
		loss: 2.4303					
	4799	684032/851785	[=====>]	_	ETA:	10s	_
		loss: 2.4304					
	4800	685056/851785	[=====>]	_	ETA:	10s	_
		loss: 2.4304					
	4801	686080/851785	[======>]	_	ETA:	10s	-
		loss: 2.4304					
	4802	687104/851785	[======>]	_	ETA:	10s	_
		loss: 2.4304					
	4803	688128/851785	[======>]	_	ETA:	10s	-
		loss: 2.4304					
	4804	689152/851785	[======>:]	_	ETA:	9s -	-
		loss: 2.4303					
	4805	690176/851785	[======>:]	_	ETA:	9s -	-
		loss: 2.4304					
	4806	691200/851785	[======>]	-	ETA:	9s -	-
		loss: 2.4304					
	4807	692224/851785	[======>]	-	ETA:	9s -	-
		loss: 2.4304					
	4808	693248/851785	[=====>,]	_	ETA:	9s -	-
		loss: 2.4304					
	4809	694272/851785	[=====>,]	-	ETA:	9s -	-
		loss: 2.4305					
	4810	695296/851785	[=====>:]	-	ETA:	9s -	-
		loss: 2.4305					
L							

### 1696320/851785 [====================================	File - unk	nown					
4812 697344/851785 [====================================	4811	696320/851785	[======>]	-	ETA:	9s	_
loss: 2.4304							
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	4812	697344/851785	[=====>:]	-	ETA:	9s	_
loss: 2.4305							
4814 699392/851785 ===================================	4813		[======>]	-	ETA:	9s	-
loss: 2.4305							
4815 700416/851785 [====================================	4814		[======>]	-	ETA:	9s	-
loss: 2.4305							
4816 701440/851785 [====================================	4815		[======>]	-	ETA:	9s	-
loss: 2.4306 4817 702464/851785 [====================================							
4817 702464/851785 [====================================	4816		[======>,]	-	ETA:	9s	-
loss: 2.4307							
4818 703488/851785 [====================================	4817		[======>,]	-	ETA:	9s	_
loss: 2.4308 4819 704512/851785 [====================================							
4819 704512/851785 [====================================	4818		[======>,]	-	ETA:	9s	_
loss: 2.4308 4820 705536/851785 [====================================							
4820 705536/851785 [====================================	4819		[======>]	-	ETA:	9s	_
loss: 2.4308 4821 706560/851785 [====================================						•	
4821 706560/851785 [====================================	4820		[======>]	-	ETA:	8s	_
loss: 2.4307 4822 707584/851785 [====================================	4001					0	
4822 707584/851785 [====================================	4821		[======>]	-	E'I'A:	88	_
loss: 2.4309 4823 708608/851785 [====================================	4000				ппл.	0 -	
4823 708608/851785 [====================================	4822	•	[========>]	_	ETA:	٥s	_
loss: 2.4309 4824 709632/851785 [====================================	1000		[E. III 7	0 0	
4824 709632/851785 [====================================	4023		[/]	_	LIA:	05	_
loss: 2.4310 4825 710656/851785 [====================================	1821		[_	гπл•	2 c	_
4825 710656/851785 [====================================	4024		[/]		LIA.	0.5	
loss: 2.4310 4826 711680/851785 [====================================	4825		[======>]	_	Е.Τ.Δ.•	85	_
4826 711680/851785 [====================================	1023					0.0	
loss: 2.4311 4827 712704/851785 [====================================	4826		[======>]	_	ETA:	8s	_
4827 712704/851785 [====================================	1020						
4828 713728/851785 [====================================	4827		[======>]	_	ETA:	8s	_
loss: 2.4311 4829 714752/851785 [====================================		loss: 2.4311					
loss: 2.4311 4829 714752/851785 [====================================	4828	713728/851785	[======>:]	_	ETA:	8s	_
loss: 2.4312 4830 715776/851785 [====================================							
4830 715776/851785 [====================================	4829	714752/851785	[======>]	-	ETA:	8s	_
loss: 2.4313 4831 716800/851785 [====================================		loss: 2.4312					
4831 716800/851785 [====================================	4830	715776/851785	[=====>]	-	ETA:	8s	_
loss: 2.4312 4832 717824/851785 [====================================		loss: 2.4313					
4832 717824/851785 [====================================	4831	716800/851785	[=====>]	-	ETA:	8s	-
loss: 2.4313 4833 718848/851785 [====================================		loss: 2.4312					
4833 718848/851785 [====================================	4832		[=====>]	-	ETA:	8s	-
loss: 2.4313 4834 719872/851785 [=============>] - ETA: 8s - loss: 2.4313							
4834 719872/851785 [==============>] - ETA: 8s - loss: 2.4313	4833		[=====>:]	-	ETA:	8s	-
loss: 2.4313							
	4834		[=====>]	-	ETA:	8s	-
1/10/15 1/2/10/16 / OST 1/OS	4005					0	
4055 /20090/051/05 [==============>] - ETA: 8S -	4835	/20896/851/85	[======>]	_	E'I'A:	8s	

File - unk	nown					
4835	loss: 2.4312					
4836	721920/851785	[======>:]	-	ETA:	7s	_
	loss: 2.4312					
4837	722944/851785	[======>,]	_	ETA:	7s	_
	loss: 2.4312					
4838	723968/851785	[======>]	_	ETA:	7s	_
	loss: 2.4312					
4839		[======>]	_	ETA:	7s	_
	loss: 2.4312					
4840		[======>]	_	ЕТ Д •	7 s	_
1010	loss: 2.4312	[ш 171.•	7.5	
1811		[======>]	_	ET7.	7 0	_
4041	loss: 2.4312	[,]		LIA.	7.5	
1012		[======>,]		Emv.	7.0	
4042	loss: 2.4313	[/]		LIA.	15	_
1012		[======>,]			7~	
4043	loss: 2.4313	[,]	_	LIA:	/ S	_
1011				TI (TI 7)	7 -	
4844		[=====>]	-	ETA:	/S	_
4045	loss: 2.4314				_	
4845		[=====>]	-	ETA:	/s	_
1016	loss: 2.4314				_	
4846		[=====>]	-	ETA:	/s	_
	loss: 2.4314				_	
4847		[=====>]	-	ETA:	'/s	_
	loss: 2.4313				_	
4848		[=====>]	-	ETA:	7s	_
	loss: 2.4314					
4849		[======>]	-	ETA:	7s	_
	loss: 2.4313					
4850		[=====>]	-	ETA:	7s	_
	loss: 2.4312					
4851	737280/851785	[=====>]	-	ETA:	7s	-
	loss: 2.4314					
4852	•	[=====>,]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4314					
4853	739328/851785	[=====>]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4313					
4854	740352/851785	[=====>]	-	ETA:	6s	_
	loss: 2.4313					
4855	741376/851785	[======>]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4314					
4856	742400/851785	[=====>:]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4314					
4857	743424/851785	[=====>]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4314					
4858	744448/851785	[=====>]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4314					
4859	745472/851785	[=====>]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4315					

File - unk	nown					
4860	746496/851785	[======>]	-	ETA:	6s	_
	loss: 2.4314					
4861	747520/851785	[=====>]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4314					
4862		[=====>,]	-	ETA:	6s	_
	loss: 2.4314					
4863		[=====>]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4315					
4864		[======>]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4315					
4865		[=====>]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4314					
4866		[=====>]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4314					
4867		[=====>]	-	ETA:	6s	_
	loss: 2.4314				_	
4868		[======>]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4315				_	
4869		[=====>]	-	ETA:	5s	_
4070	loss: 2.4315				_	
4870		[=====>]	_	E'I'A:	58	_
4071	loss: 2.4316				г.	
48/1		[=====>]	_	ETA:	58	_
4070	loss: 2.4316				г.	
4872	loss: 2.4316	[=====>]	_	ETA:	S	_
1072		[======>:]		E7 •	5.0	
40/3	loss: 2.4315	[/]		LIA:	JS	_
1871		[======>:]	_	ETA •	50	_
1074	loss: 2.4315	[DIA.	55	
4875		[======>]	_	Ε.Τ.Δ ·	5 s	_
1075	loss: 2.4316	[ш 171.•	55	
4876		[======>]	_	ETA:	5s	_
10,0	loss: 2.4316	7			0.0	
4877		[======>]	_	ETA:	5s	_
	loss: 2.4316	-		,	-	
4878		[======>]	_	ETA:	5s	_
	loss: 2.4315					
4879	765952/851785	[======>]	_	ETA:	5s	_
	loss: 2.4315					
4880	766976/851785	[======>]	_	ETA:	5s	-
	loss: 2.4315					
4881	768000/851785	[=====>]	-	ETA:	5s	_
	loss: 2.4315					
4882	769024/851785	[=====>:]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4316					
4883	770048/851785	[=====>]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4317					
4884	771072/851785	[======>]	-	ETA:	4s	-

```
4884 loss: 2.4316
loss: 2.4317
loss: 2.4317
loss: 2.4317
loss: 2.4317
loss: 2.4317
loss: 2.4316
4891 778240/851785 [=============>...] - ETA: 4s -
 loss: 2.4316
loss: 2.4316
loss: 2.4315
loss: 2.4315
loss: 2.4315
loss: 2.4314
loss: 2.4314
loss: 2.4314
loss: 2.4314
loss: 2.4313
loss: 2.4313
loss: 2.4312
loss: 2.4312
loss: 2.4312
loss: 2.4311
loss: 2.4311
loss: 2.4311
loss: 2.4311
```

File - unk	nown					
4909	796672/851785	[======>]	-	ETA:	3s	_
	loss: 2.4310					
4910	797696/851785	[======>]	-	ETA:	3s	_
	loss: 2.4310					
4911	798720/851785	[======>:.]	-	ETA:	3s	_
	loss: 2.4310					
4912	799744/851785	[======>]	-	ETA:	3s	_
	loss: 2.4310					
4913	800768/851785	[======>:.]	-	ETA:	3s	_
	loss: 2.4310					
4914	801792/851785	[======>:.]	-	ETA:	3s	-
	loss: 2.4310					
4915	802816/851785	[======>:.]	-	ETA:	3s	-
	loss: 2.4309					
4916	803840/851785	[======>]	-	ETA:	2s	-
	loss: 2.4309					
4917	804864/851785	[=====>]	-	ETA:	2s	-
	loss: 2.4309					
4918		[=====>]	-	ETA:	2s	-
	loss: 2.4310					
4919	806912/851785	[======>]	-	ETA:	2s	-
	loss: 2.4311					
4920		[======>]	-	ETA:	2s	_
	loss: 2.4311					
4921		[======>]	-	ETA:	2s	_
	loss: 2.4312					
4922		[======>]	-	ETA:	2s	_
	loss: 2.4312					
4923		[======>]	-	ETA:	2s	_
	loss: 2.4312				_	
4924		[======>]	-	ETA:	2s	_
4005	loss: 2.4312				0	
4925		[======>]	_	E'I'A:	2s	_
4006	loss: 2.4312				0	
4926		[======>]	_	ETA:	ZS	_
4007	loss: 2.4312	[пπл.	2 ~	
4927	loss: 2.4311	[======>]	_	LIA:	25	_
1028		[=======>]		г пл•	2 c	_
4920	loss: 2.4311	[LIA:	25	_
1929		[=======>]	_	гπл•	20	_
3723	loss: 2.4311	[-	nıu.	23	
4930		[=======>]	_	F.T. →	2 9	_
	loss: 2.4310]			_ 0	
4931		[======>]	_	ETA:	2.5	_
	loss: 2.4310]				
4932		[======>]	_	ETA:	1s	_
	loss: 2.4310	. ,				
4933		[======>]	_	ETA:	1s	_

```
4933 loss: 2.4310
loss: 2.4310
loss: 2.4311
loss: 2.4311
loss: 2.4311
loss: 2.4311
loss: 2.4311
loss: 2.4310
loss: 2.4309
loss: 2.4310
loss: 2.4310
loss: 2.4309
loss: 2.4308
loss: 2.4308
loss: 2.4308
loss: 2.4307
loss: 2.4308
loss: 2.4307
```

```
loss: 2.4307
loss: 2.4307
loss: 2.4308
loss: 2.4309
loss: 2.4308
step - loss: 2.4308
4964
4965 ---- Generating text after Epoch: 18
4966 ---- diversity: 0.2
4967 ---- Generating with seed: "ن كلاه
زرەدار " 4968
ن كلاه 4969
زره دار بر بر بر با بر ز بر با بر بر با بر بر با بر بر با بر بر با
    بر بر بر با با بر بر با با به بر با بر بر بر بر بر
    بر با بر به بر با بر با با بر با بر با بر به با با بر بر بر
    بر بر با به با بر با با بر بر بر با بر بر بر بر بر بر به بر
   در با با با بر با بر با بر بر با بر به با بر بر بر روی کرد بر بر
    گوند به بی ناتن بیدی به که بر با بر با به بر بر بر بر بر با بر
    با با بر بر بر به بر بر با بر با بر بر بر بر
4971 ---- diversity: 0.5
4972 ---- Generating with seed: "ن كلاه
زرەدار " 4973
ن كلاه 4974
زره دار مرد کاش ن مهه مرد که با نیاید که بر او شر خوه او با 4975
    بیدوند مرد اان به باد بیگون با بندد بند کیر بر کردان شر کااه
    گار بند مهان بران داه به دار خوایه کرد داد بید شود در به که
    کردان چین کرد با اندید تادی ز با پدم گووان باید به بلید پان
    با ساران با کن بر به بران بزی ز سرند بر کرد بد در بیدی بر برد
    ایر به مرد هو اان ترل شر بیارن بیاید ایر کن بود ز زین مردر
    بدرد داری شاه و سر و پهبد بر ن بر چین گیتی پار
4976 ---- diversity: 1.0
4977 ---- Generating with seed: "ن كلاه
زره دار " 4978
ن كىلاە 4979
زرەدار يىنخ ب 4980
ز گوون گوی هاد 4981
               ان سرسگن کن هگی راامنار جدردد هاد دی ابه
رفویی هو نای 4982
    رکر چرم چین تاار کمهی نامام
پرگنه و شود شفررره آروشچ رزید نایم اوار 4983
گو یفتان خوش 4984
نهوی بیداای بایر و ن و امدره جشن با یتخگ وان آپر بیبنن 4985
   دله جشت
            و رتــری
ز دگیش چندهی کیسو 4986
```

```
بفمافتند جاگسهل جخت کر اختخنش بسم پس یوردان دد نایئ گویز
    كرببز فرجگا
اته شر یز تنن سافتن ناخزایی نشیه گگه مود دفتی جی نپیپد دل 4988
    نامد رسمن جموور دخون
4989 ---- diversity: 1.2
4990 ---- Generating with seed: "ن كلاه
زرەدار " 4991
ن كلاه 4992
زره دار افویطین آیاه چنگل بانگ تیانه عی یته این جررور تخستون تو 4993
            لی کرنج رزل رمز زلیداتید دی گین وپس دیزان نجسن شب
    گور
نست 4994
چستن 4995
چآتاگر انهاد بشز آزه جرپدری ماو ررسواه مبپدر زوزه کاشته روز 4996
ردگهات بررد ضفهرکین هصتز به راد بر جاز کد رهاه 4997
دانـد 4998
يور كرهافن رفنه بودنفست جي ياااوند ونگزااتر آز اتن دره 4999
شب آمد رد سین دین کیخننزر بشتندنج ازید و لگمد بوا 5000
           بنش داستار
ز زینانح 5001
بدفتور بدیت ااست نیست 5002
بسیی خا 5003
5004 Epoch 20/30
5005
5006 1024/851785 [.....] - ETA: 1:09 -
   loss: 2.3141
5007 2048/851785 [.....] - ETA: 59s -
   loss: 2.3332
    3072/851785 [.....] - ETA: 56s -
5008
   loss: 2.4070
    4096/851785 [.....] - ETA: 55s -
5009
   loss: 2.4164
    5120/851785 [.....] - ETA: 56s -
5010
   loss: 2.4180
    6144/851785 [.....] - ETA: 56s -
5011
   loss: 2.4197
5012
    7168/851785 [.....] - ETA: 56s -
   loss: 2.4140
    8192/851785 [.....] - ETA: 55s -
5013
   loss: 2.4142
5014 9216/851785 [.....] - ETA: 55s -
    loss: 2.4174
5015 10240/851785 [.....] - ETA: 54s -
   loss: 2.4148
5016 11264/851785 [.....] - ETA: 54s -
   loss: 2.4198
5017 12288/851785 [.....] - ETA: 53s -
   loss: 2.4180
5018 13312/851785 [.....] - ETA: 53s -
```

File - unk	rnown					
5018	loss: 2.4185					
5019	14336/851785	[]	-	ETA:	53s	-
	loss: 2.4148					
5020	15360/851785	[]	-	ETA:	53s	_
	loss: 2.4114					
5021	16384/851785	[]	_	ETA:	52s	-
	loss: 2.4113					
5022	17408/851785	[]	-	ETA:	53s	-
	loss: 2.4088					
5023	18432/851785	[]	-	ETA:	52s	-
	loss: 2.4101					
5024	19456/851785	[]	_	ETA:	52s	-
	loss: 2.4109					
5025	20480/851785	[]	-	ETA:	52s	-
	loss: 2.4118					
5026	21504/851785	[]	-	ETA:	52s	-
	loss: 2.4126					
5027	22528/851785	[]	-	ETA:	52s	-
	loss: 2.4104					
		[]	-	ETA:	52s	-
	loss: 2.4116					
5029		[]	-	ETA:	51s	-
	loss: 2.4126					
		[]	-	ETA:	51s	-
	loss: 2.4123					
		[]	-	ETA:	51s	-
	loss: 2.4125					
5032		[]	-	ETA:	51s	-
F000	loss: 2.4125	1.			г 1	
		[>]	-	ETA:	518	-
	loss: 2.4138	1		E.E.	E O ~	
5034		[>]	-	ETA:	50S	_
EOSE	loss: 2.4141	[>]		E.E.	E O ~	
	loss: 2.4144	[/]	_	LTA:	50S	_
		[>]		υ πν•	500	_
1000	loss: 2.4175	[/]	-	nTV.	JUB	
5037		[>]	_	FTZ.	50e	_
	loss: 2.4173	[,		111 ⋅ 11 ⋅ 11 ⋅ 11 ⋅ 11 ⋅ 11 ⋅ 11 ⋅ 11	505	
5038		[>]	_	F.ΤΔ•	50 s	_
3030	loss: 2.4163	[/		DIA.	505	
5039		[>]	_	ETA:	50s	_
	loss: 2.4172					
5040		[>]	_	ETA:	50s	_
	loss: 2.4177					
		[>]	_	ETA:	50s	_
	loss: 2.4178			ŕ		
5042		[>]	_	ETA:	50s	_
	loss: 2.4176	-				
		Davis 202 of 500				

File - unk	nown					
5043	38912/851785	[>]	-	ETA:	50s	-
	loss: 2.4189					
5044	39936/851785	[>]	-	ETA:	50s	-
	loss: 2.4195					
5045	40960/851785	[>]	-	ETA:	50s	_
	loss: 2.4193					
5046	41984/851785	[>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4202					
5047		[>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4205					
5048		[>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4195					
5049		[>]	-	ETA:	49s	_
	loss: 2.4214					
5050		[>]	-	ETA:	49s	_
	loss: 2.4214				4.0	
5051		[>]	-	E'I'A:	49s	_
	loss: 2.4215				4.0	
5052	48128/851/85 loss: 2.4235	[>]	_	ETA:	49S	_
E053		[>]		E. III 7	100	
	10ss: 2.4239	[/]	_	LIA:	498	_
		[>]	_	гπл•	100	_
3034	loss: 2.4250	[/		LIA.	435	
5055		[>]	_	Е.Τ.Δ.•	499	_
	loss: 2.4246	[/]		ш т <i>т</i> т.•	155	
5056		[>]	_	ETA:	49s	_
	loss: 2.4239				130	
5057		[>]	_	ETA:	49s	_
	loss: 2.4231					
5058	54272/851785	[>]	_	ETA:	49s	_
	loss: 2.4226					
5059	55296/851785	[>]	-	ETA:	48s	_
	loss: 2.4227					
5060	56320/851785	[>]	-	ETA:	48s	-
	loss: 2.4224					
5061	57344/851785	[=>]	-	ETA:	48s	-
	loss: 2.4217					
5062	58368/851785	[=>]	-	ETA:	48s	-
	loss: 2.4207					
5063		[=>]	-	ETA:	48s	_
	loss: 2.4206					
5064		[=>]	-	ETA:	48s	-
	loss: 2.4222				4.0	
5065		[=>]	-	ETA:	48s	-
F 0 6 6	loss: 2.4233				4.0	
5066		[=>]	-	ĽTA:	48S	-
5067	loss: 2.4239	[=>]	_	Em.v.	10~	_
5007	03400/031/03	[-/]	_	TIA:	405	

File - unk	nown					
5067	loss: 2.4247					
5068	64512/851785	[=>]	_	ETA:	48s	-
	loss: 2.4236					
5069	65536/851785	[=>]	_	ETA:	48s	-
	loss: 2.4229					
5070	66560/851785	[=>]	_	ETA:	48s	_
	loss: 2.4228					
5071	67584/851785	[=>]	_	ETA:	48s	_
	loss: 2.4225					
5072	68608/851785	[=>]	_	ETA:	47s	_
	loss: 2.4225					
5073	69632/851785	[=>]	_	ETA:	47s	_
	loss: 2.4228					
5074	70656/851785	[=>]	_	ETA:	47s	_
	loss: 2.4222					
5075	71680/851785	[=>]	_	ETA:	47s	_
	loss: 2.4222					
5076	72704/851785	[=>]	_	ETA:	47s	_
	loss: 2.4223					
5077	73728/851785	[=>]	_	ETA:	47s	_
	loss: 2.4234					
5078	74752/851785	[=>]	_	ETA:	47s	_
	loss: 2.4232					
5079	75776/851785	[=>]	_	ETA:	47s	_
	loss: 2.4232					
5080	76800/851785	[=>]	_	ETA:	47s	_
	loss: 2.4229					
5081	77824/851785	[=>]	_	ETA:	47s	_
	loss: 2.4237					
5082	78848/851785	[=>]	_	ETA:	47s	_
	loss: 2.4238					
5083		[=>]	_	ETA:	47s	_
	loss: 2.4239					
5084	80896/851785	[=>]	_	ETA:	47s	_
	loss: 2.4239					
5085	81920/851785	[=>]	_	ETA:	47s	-
	loss: 2.4251					
5086	82944/851785	[=>]	-	ETA:	47s	-
	loss: 2.4249					
5087	83968/851785	[=>]	-	ETA:	47s	-
	loss: 2.4255					
5088	84992/851785	[=>]	-	ETA:	46s	-
	loss: 2.4256					
5089	86016/851785	[==>]	-	ETA:	46s	-
	loss: 2.4256					
5090	87040/851785	[==>]	-	ETA:	46s	-
	loss: 2.4255					
5091	88064/851785	[==>]	_	ETA:	46s	-
	loss: 2.4258					

File - unk	nown					
5092	89088/851785	[==>]	-	ETA:	46s	-
	loss: 2.4260					
5093	90112/851785	[==>]	-	ETA:	46s	_
	loss: 2.4266					
5094	91136/851785	[==>]	-	ETA:	46s	_
	loss: 2.4267					
5095	92160/851785	[==>]	-	ETA:	46s	_
	loss: 2.4266					
5096	93184/851785	[==>]	-	ETA:	46s	_
	loss: 2.4266					
5097	94208/851785	[==>]	-	ETA:	46s	_
	loss: 2.4262					
5098	95232/851785	[==>]	-	ETA:	46s	_
	loss: 2.4257					
5099	96256/851785	[==>]	-	ETA:	46s	-
	loss: 2.4252					
5100	97280/851785	[==>]	-	ETA:	46s	-
	loss: 2.4260					
5101		[==>]	-	ETA:	46s	-
	loss: 2.4253					
5102		[==>]	-	ETA:	46s	-
	loss: 2.4256					
5103		[==>]	-	ETA:	46s	_
	loss: 2.4253					
5104		[==>]	-	ETA:	46s	_
	loss: 2.4261					
5105		[==>]	-	ETA:	46s	_
F106	loss: 2.4258				4.6	
5106		[==>]	_	E'I'A:	46S	_
F107	loss: 2.4257				4 -	
5107		[==>]	_	ETA:	45S	_
E100	loss: 2.4263	[]		пπл.	1 E ~	
2108		[==>]	_	LTA:	458	_
5100	loss: 2.4259	[==>]		пπл.	150	
3109	loss: 2.4266	[/		LIA:	435	_
5110		[==>]		υ πν.	15c	_
3110	loss: 2.4266	[/		LIA.	400	
5111		[==>]	_	ЕТ Д•	459	_
	loss: 2.4264	[/		⊔ ⊥/\.	100	
5112		[==>]	_	E.T.⊅ •	459	_
7112	loss: 2.4268			T T T J •	100	
5113		[==>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4268					
5114		[==>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4270			- •	- ~	
5115		[==>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4269			•		
5116		[===>]	_	ETA:	45s	_

File - unk	nown					
5116	loss: 2.4266					
5117	114688/851785	[===>]	_	ETA:	45s	-
	loss: 2.4268					
5118	115712/851785	[===>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4269					
5119	116736/851785	[===>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4271					
5120		[===>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4267					
5121		[===>]	_	ETA:	45s	_
0111	loss: 2.4271				100	
5122		[===>]	_	ETA.	45s	_
0122	loss: 2.4276				100	
5123		[===>]	_	ETA:	45s	_
0123	loss: 2.4279	[<u> </u>	100	
5124		[===>]	_	F.T.A •	44c	_
0121	loss: 2.4281	[<u> </u>	110	
5125		[===>]	_	Ε ΤΔ•	11c	_
3123	loss: 2.4281	[ш 171.•	115	
5126		[===>]	_	ETA.	449	_
0120	loss: 2.4281				110	
5127		[===>]	_	ETA.	449	_
0127	loss: 2.4279	[<u> </u>	110	
5128		[===>]	_	ETA:	445	_
0120	loss: 2.4282					
5129		[===>]	_	ETA:	44s	_
	loss: 2.4282					
5130	128000/851785	[===>]	_	ETA:	44s	_
	loss: 2.4282					
5131		[===>]	_	ETA:	44s	_
	loss: 2.4278					
		[===>]	_	ETA:	44s	_
	loss: 2.4277					
5133		[===>]	_	ETA:	44s	_
	loss: 2.4279				-	
5134		[===>]	_	ETA:	44s	_
	loss: 2.4279					
5135	133120/851785	[===>]	_	ETA:	44s	_
	loss: 2.4281	-				
5136		[===>]	_	ETA:	44s	_
	loss: 2.4281					
5137		[===>]	_	ETA:	44s	_
	loss: 2.4289			-	-	
5138		[===>]	_	ETA:	44s	_
	loss: 2.4288				-	
5139		[===>]	_	ETA:	44s	_
	loss: 2.4292					
5140		[===>]	_	ETA:	43s	_
	loss: 2.4290			-	-	

File - unk	nown	
5141	139264/851785	[===>] - ETA: 43s -
	loss: 2.4288	
5142	140288/851785	[===>] - ETA: 43s -
	loss: 2.4286	
5143	141312/851785	[===>] - ETA: 43s -
	loss: 2.4287	
5144	142336/851785	[===>] - ETA: 43s -
	loss: 2.4288	
5145	143360/851785	[===>] - ETA: 43s -
	loss: 2.4286	
5146	144384/851785	[===>] - ETA: 43s -
	loss: 2.4284	
5147	145408/851785	[===>] - ETA: 43s -
	loss: 2.4282	
5148	146432/851785	[===>] - ETA: 43s -
	loss: 2.4284	
5149	147456/851785	[===>] - ETA: 43s -
	loss: 2.4287	
5150		[===>] - ETA: 43s -
	loss: 2.4289	
5151	149504/851785	[===>] - ETA: 43s -
	loss: 2.4288	
5152		[===>] - ETA: 43s -
	loss: 2.4290	
5153		[===>] - ETA: 43s -
	loss: 2.4286	
5154		[===>] - ETA: 43s -
	loss: 2.4287	
5155		[===>] - ETA: 43s -
	loss: 2.4289	
5156		[===>] - ETA: 43s -
	loss: 2.4290	
5157		[===>] - ETA: 42s -
F1 F0	loss: 2.4298	1 777 40
5128		[===>] - ETA: 42s -
E1 E O	loss: 2.4303	[
3139	loss: 2.4300	[====>] - ETA: 42s -
5160		[\] _ EMA. 420 _
2100	loss: 2.4299	[====>] - ETA: 42s -
5161		[====>] - ETA: 42s -
7101	loss: 2.4299	[/] - EIA: 42S -
5162		[===>] - ETA: 42s -
0102	loss: 2.4296	[/ 125 -
5162		[====>] - ETA: 42s -
	loss: 2.4297	[/ 125 -
5164		[===>] - ETA: 42s -
	loss: 2.4296	[, 125
5165		[====>] - ETA: 42s -

File - unk	nown			
5165	loss: 2.4293			
5166	164864/851785	[====>] - ETA:	42s	_
	loss: 2.4294			
5167	165888/851785	[====>] - ETA:	42s	_
	loss: 2.4289			
5168	166912/851785	[====>] - ETA:	42s	_
	loss: 2.4290			
5169	167936/851785	[====>] - ETA:	42s	_
	loss: 2.4285			
5170		[===>] - ETA:	42s	_
	loss: 2.4286			
5171		[===>] - ETA:	42s	_
	loss: 2.4286		120	
5172		[====>] - ETA:	41 s	_
0172	loss: 2.4282		110	
5173		[====>] - ETA:	41 s	_
3173	loss: 2.4283	[115	
5174		[====>] - ETA:	<i>1</i> 1c	_
31/4	loss: 2.4282		110	
5175		[====>] - ETA:	<i>1</i> 1c	_
3173	loss: 2.4284	[115	
5176		[====>] - ETA:	<i>1</i> 1c	_
3170	loss: 2.4282		110	
5177		[====>] - ETA:	<i>1</i> 1c	_
	loss: 2.4285		110	
5178		[====>] - ETA:	41 s	_
3170	loss: 2.4286		110	
5179		[====>] - ETA:	41 s	_
3173	loss: 2.4285		110	
5180		[====>] - ETA:	41s	_
	loss: 2.4286			
		[====>] - ETA:	41s	_
	loss: 2.4287		110	
5182		[====>] - ETA:	41s	_
	loss: 2.4291			
5183		[====>] - ETA:	41s	_
	loss: 2.4288			
5184		[====>] - ETA:	41s	_
	loss: 2.4287			
5185		[====>] - ETA:	41s	_
	loss: 2.4290		-	
5186		[====>] - ETA:	41s	_
	loss: 2.4290			
5187		[====>] - ETA:	40s	_
	loss: 2.4288		-	
5188		[====>] - ETA:	40s	_
	loss: 2.4286		-	
5189		[====>] - ETA:	40s	_
	loss: 2.4287		-	

File - unk	nown					
5190	189440/851785	[====>]	-	ETA:	40s	-
	loss: 2.4288					
5191	190464/851785	[====>]	-	ETA:	40s	_
	loss: 2.4286					
5192	191488/851785	[====>]	-	ETA:	40s	-
	loss: 2.4290					
5193	192512/851785	[====>]	-	ETA:	40s	-
	loss: 2.4292					
5194	193536/851785	[====>]	-	ETA:	40s	-
	loss: 2.4294					
5195		[====>]	-	ETA:	40s	-
	loss: 2.4294					
5196		[====>]	-	ETA:	40s	-
	loss: 2.4294					
5197		[====>]	-	ETA:	40s	-
	loss: 2.4298					
5198		[====>]	-	ETA:	40s	_
	loss: 2.4297					
5199		[====>]	-	ETA:	40s	-
	loss: 2.4295					
5200		[=====>]	-	ETA:	40s	-
- O O 1	loss: 2.4298				4.0	
5201		[=====>]	-	ETA:	40s	-
F 0 0 0	loss: 2.4300				2.0	
5202	201/28/851/85 loss: 2.4301	[=====>]	_	ETA:	39S	_
E202		[=====>]		пπл.	200	
3203	loss: 2.4302	[/		LIA:	395	_
5204		[=====>]		г пл•	300	_
3204	loss: 2.4299	[/		LIA.	395	
5205		[=====>]	_	FTZ•	390	_
3203	loss: 2.4295	[DIA.	575	
5206		[=====>]	_	ETA:	395	_
0200	loss: 2.4295				000	
5207		[=====>]	_	ETA:	39s	_
	loss: 2.4295					
5208		[=====>]	_	ETA:	39s	_
	loss: 2.4296			-	-	
5209		[=====>]	_	ETA:	39s	_
	loss: 2.4298					
5210	209920/851785	[=====>]	_	ETA:	39s	_
	loss: 2.4296					
5211	210944/851785	[=====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4299					
5212	211968/851785	[=====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4301					
5213	212992/851785	[=====>]	-	ETA:	39s	_
	loss: 2.4305					
5214	214016/851785	[=====>]	-	ETA:	39s	-

File - unk	nown					
5214	loss: 2.4306					
5215	215040/851785	[=====>]	-	ETA:	39s	_
	loss: 2.4307					
5216	216064/851785	[=====>]	_	ETA:	39s	_
	loss: 2.4306					
5217	217088/851785	[=====>]	_	ETA:	38s	_
	loss: 2.4303					
5218	218112/851785	[=====>]	_	ETA:	38s	-
	loss: 2.4302					
5219	219136/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4298					
5220	220160/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	_
	loss: 2.4298					
5221	221184/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4298					
5222	222208/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4297					
5223	223232/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4295					
5224	•	[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4296					
5225		[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4298					
5226		[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4301					
5227		[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4300				0.0	
5228		[=====>]	-	E'I'A:	38s	-
F 0 0 0	loss: 2.4298			ппл.	20-	
		[=====>]	_	ETA:	38S	_
	loss: 2.4301			ппл.	20~	
5230	loss: 2.4302	[=====>]	_	ETA:	38S	_
E 0 0 1		[ппл.	20~	
5231	loss: 2.4303	[=====>]	_	LIA:	388	_
5232		[=====>]		□ □7 •	376	_
3232	loss: 2.4302	[LIA.	3/3	
5233		[=====>]	_	F.ΤΔ •	379	_
3233	loss: 2.4301			TT1.	J / D	
5234		[=====>]	_	ETA:	379	_
	loss: 2.4297				0,0	
5235		[======>]	_	ETA:	37s	_
	loss: 2.4298			- •		
5236		[=====>]	_	ETA:	37s	_
	loss: 2.4300				-	
5237		[=====>]	_	ETA:	37s	_
	loss: 2.4301					
5238		[=====>]	_	ETA:	37s	_
	loss: 2.4302	-				
		Davis 244 of 500				

File - unk	nown					
5239	239616/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4301					
5240	240640/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	_
	loss: 2.4302					
5241	241664/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4299					
5242	242688/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	_
	loss: 2.4299					
5243	243712/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	_
	loss: 2.4301					
5244		[=====>]	-	ETA:	37s	_
	loss: 2.4302					
5245		[=====>]	-	ETA:	37s	_
	loss: 2.4300					
5246		[=====>]	-	ETA:	37s	_
F 0 4 5	loss: 2.4299				0.77	
524/		[=====>]	-	ĽTA:	3/S	-
E 0 4 0	loss: 2.4297	[пπл.	26-	
5248	loss: 2.4300	[=====>]	_	LTA:	308	_
5249		[=====>]	_	Ε Π.ν.•	360	_
3243	loss: 2.4301	[]		LIA.	505	
5250		[=====>]	_	ETA:	365	_
0200	loss: 2.4303				000	
5251		[=====>]	_	ETA:	36s	_
	loss: 2.4302					
5252	252928/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	_
	loss: 2.4304					
5253	253952/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	_
	loss: 2.4308					
5254	254976/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	_
	loss: 2.4308					
5255		[=====>]	-	ETA:	36s	_
	loss: 2.4309					
5256		[=====>]	_	E'I'A:	36s	_
E057	loss: 2.4308	[пπл.	26-	
5257	loss: 2.4307	[=====>]	_	ETA:	365	_
5250		[======>]	_	₽mν•	360	_
7230	loss: 2.4308	[-	niv.	505	
5259		[======>]	_	ETA:	365	_
	loss: 2.4305				200	
5260		[======>]	_	ETA:	36s	_
	loss: 2.4306			-	-	
5261	262144/851785	[======>]	_	ETA:	36s	-
	loss: 2.4306					
5262	263168/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4307					
5263	264192/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	-

File - unk	nown					
5263	loss: 2.4306					
5264	265216/851785	[======>]	_	ETA:	35s	-
	loss: 2.4307					
5265	266240/851785	[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4304					
5266	267264/851785	[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4305					
5267		[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4304					
5268		[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4304				000	
5269		[======>]	_	ETA.	359	_
0203	loss: 2.4304				000	
5270		[======>]	_	ETA.	359	_
3270	loss: 2.4304				300	
5271		[======>]	_	E.T.A •	359	_
3271	loss: 2.4306				300	
5272		[======>]	_	Е.Τ.Δ.•	359	_
5272	loss: 2.4305	[ш 171.•	555	
5273		[======>]	_	ETA.	359	_
0270	loss: 2.4303				000	
5274		[======>]	_	ЕТ Д •	359	_
32 / 1	loss: 2.4303				300	
5275		[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4305				000	
5276		[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4307					
5277		[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4306					
5278		[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4306					
		[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4307					
5280		[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4307			- •	~	
5281		[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4307			-	-	
5282		[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4307			ŕ		
5283		[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4307			ŕ		
5284		[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4307				-	
5285		[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4306				-	
5286		[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4307					
5287		[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4307			-	-	

File - unk	nown					
5288	289792/851785	[=====>]	_	ETA:	34s	-
	loss: 2.4304					
5289	290816/851785	[======>]	-	ETA:	34s	_
	loss: 2.4307					
5290	291840/851785	[======>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4307					
5291	292864/851785	[======>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4309					
5292	293888/851785	[======>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4308					
5293		[=====>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4307					
5294		[=====>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4307					
5295		[=====>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4306					
5296		[=====>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4305					
5297		[=====>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4304					
5298		[======>]	-	ETA:	33s	-
F 0 0 0	loss: 2.4305				0.0	
5299		[======>]	-	ETA:	33s	_
F 2 0 0	loss: 2.4307				2.2	
5300	302080/851/85 loss: 2.4307	[======>]	_	ETA:	33S	_
E 2 O 1		[======>]		пπл.	222	
3301	loss: 2.4306	[]	_	LIA:	338	_
5202		[======>]		Em.v •	222	
3302	loss: 2.4306	[]	_	LIA:	335	_
5303		[======>]	_	FTZ•	336	_
	loss: 2.4308	[DIA.	555	
5304		[======>]	_	ETA:	335	_
	loss: 2.4307				000	
5305		[======>]	_	ETA:	33s	_
	loss: 2.4306					
5306		[======>]	_	ETA:	33s	_
	loss: 2.4308					
5307	309248/851785	[=====>]	_	ETA:	33s	_
	loss: 2.4309					
5308	310272/851785	[=====>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4308					
5309	311296/851785	[=====>]	-	ETA:	33s	_
	loss: 2.4308					
5310	312320/851785	[=====>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4307					
5311		[=====>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4306					
5312	314368/851785	[======>]	-	ETA:	32s	_

File - unk	nown					
5312	loss: 2.4305					
5313	315392/851785	[======>]	-	ETA:	32s	_
	loss: 2.4306					
5314	316416/851785	[======>]	-	ETA:	32s	_
	loss: 2.4306					
5315	317440/851785	[======>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4307					
5316	318464/851785	[======>,]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4307					
5317	319488/851785	[======>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4309					
5318	320512/851785	[=====>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4309					
5319	321536/851785	[=====>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4308					
5320		[======>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4308					
5321		[======>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4307					
5322	•	[======>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4306					
5323		[======>]	-	ETA:	32s	_
F 2 2 4	loss: 2.4304				2.0	
5324		[======>]	_	ETA:	32S	_
E 2 2 E	loss: 2.4303	[======>]			22~	
3323	loss: 2.4301	[=======>,]	_	ETA:	32S	_
5226		[======>]		ET. 7 •	229	
3320	loss: 2.4301	[]	_	LIA:	325	_
5327		[======>]	_	F.Τ.Δ •	31 c	_
	loss: 2.4300			ш т т т т •	515	
		[=======>]	_	ETA:	31 s	_
0020	loss: 2.4299				010	
5329		[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4297					
5330	332800/851785	[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4298					
5331	333824/851785	[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4297					
5332	334848/851785	[======>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4298					
5333	335872/851785	[=====>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4298					
5334	336896/851785	[======>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4296					
5335	337920/851785	[======>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4296					
5336		[======>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4296					

File - unk	nown					
5337	339968/851785	[======>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4294					
5338	340992/851785	[======>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4294					
5339	342016/851785	[======>]	-	ETA:	31s	_
	loss: 2.4294					
5340		[=====>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4295					
5341		[======>]	-	ETA:	31s	_
	loss: 2.4294					
5342		[======>]	-	ETA:	30s	_
	loss: 2.4294					
5343		[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4294				0.0	
5344		[======>]	-	E'I'A:	30s	_
L 2 4 E	loss: 2.4294	[======>]		ппл.	20-	
3345	loss: 2.4293	[=======>]	_	LTA:	30S	_
5346		[======>]		г пл•	300	_
3340	loss: 2.4293	[]		LIA:	305	_
5347		[======>]	_	Е.Τ.Δ.•	30 <	_
3317	loss: 2.4291	[ш т т т т •	505	
5348		[======>]	_	ETA:	30s	_
	loss: 2.4289				000	
5349		[=======>]	_	ETA:	30s	_
	loss: 2.4289					
5350	353280/851785	[=======>]	-	ETA:	30s	_
	loss: 2.4289					
5351	354304/851785	[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4289					
5352	355328/851785	[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4289					
5353		[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4288					
5354		[======>]	-	ETA:	30s	-
F 2 F F	loss: 2.4289				2.0	
5355	358400/851/85 loss: 2.4291	[=====>]	_	ETA:	30S	-
E256		[======>]		пπл.	20~	
1338	loss: 2.4293	[]	_	LIA:	208	_
5357		[======>]	_	E.T.⊅ •	30 a	_
	loss: 2.4293			T T T J •	505	
5358		[======>]	_	ETA:	30s	_
	loss: 2.4293					
5359		[======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4293					
5360	363520/851785	[======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4294					
5361	364544/851785	[======>]	-	ETA:	29s	-

File - unk	nown					
5361	loss: 2.4297					
5362	365568/851785	[======>]	_	ETA:	29s	-
	loss: 2.4297					
5363	366592/851785	[=======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4297					
5364	367616/851785	[======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4297					
5365	368640/851785	[======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4295					
5366	369664/851785	[======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4295					
5367	370688/851785	[======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4294					
5368	371712/851785	[======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4294					
5369	372736/851785	[======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4294					
5370	373760/851785	[=======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4295					
5371	374784/851785	[=======>]	-	ETA:	29s	_
	loss: 2.4293					
5372	375808/851785	[=======>]	-	ETA:	29s	_
	loss: 2.4292					
5373	376832/851785	[=======>]	-	ETA:	29s	_
	loss: 2.4293					
5374	377856/851785	[======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4292					
5375	378880/851785	[======>]	-	ETA:	28s	_
	loss: 2.4291					
5376	379904/851785	[======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4289					
5377	380928/851785	[======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4290					
5378	381952/851785	[======>]	-	ETA:	28s	_
	loss: 2.4288					
5379	382976/851785	[======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4289					
5380	384000/851785	[======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4287					
5381	385024/851785	[======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4286					
5382		[======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4287					
5383		[=====>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4288					
5384		[======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4289					
5385		[======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4287					
		Dawa 047 of 500				

File - unk	nown					
5386	390144/851785	[=====>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4287					
5387	391168/851785	[======>]	-	ETA:	28s	_
	loss: 2.4286					
5388	392192/851785	[=======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4286					
5389	393216/851785	[=======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4285					
5390	394240/851785	[=====>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4285					
5391	395264/851785	[=====>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4286					
5392	396288/851785	[=====>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4287					
5393		[=====>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4287					
5394		[======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4287					
5395		[======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4285					
5396		[======>]	-	ETA:	27s	_
	loss: 2.4287					
5397		[======>]	-	ETA:	27s	_
	loss: 2.4286					
5398		[======>]	-	ETA:	27s	-
F 2 0 0	loss: 2.4285				0.7	
5399		[======>]	_	ETA:	2/S	_
5400	loss: 2.4285	[=======>]		E. III 7 •	276	
3400	loss: 2.4285	[_	LIA:	275	_
5401		[=======>]		E-m-7 •	270	
3401	loss: 2.4287	[]	_	LIA:	2/5	_
5402		[=======>]	_	Ε Π.ν.•	270	_
3402	loss: 2.4287	[DIA.	275	
5403		[=======>]	_	Е.ΤΔ•	27s	_
0103	loss: 2.4289	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ш 1711 •	270	
5404		[=======>]	_	ETA:	27s	_
	loss: 2.4291				~	
5405		[=======>]	_	ETA:	27s	_
	loss: 2.4293			-		
5406		[======>]	_	ETA:	27s	_
	loss: 2.4293					
5407	411648/851785	[=======>]	-	ETA:	26s	_
	loss: 2.4293					
5408	412672/851785	[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4292					
5409	413696/851785	[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4293					
5410	414720/851785	[======>]	-	ETA:	26s	-

File - unk	nown					
5410	loss: 2.4292					
5411	415744/851785	[======>]	-	ETA:	26s	_
	loss: 2.4291					
5412	416768/851785	[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4292					
5413	417792/851785	[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4292					
5414	418816/851785	[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4291					
5415	419840/851785	[=====>,]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4292					
5416	420864/851785	[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4293					
5417	421888/851785	[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4295					
5418		[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4296					
5419		[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4296					
5420		[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4296					
5421		[=====>]	-	ETA:	26s	-
F 400	loss: 2.4293				0.5	
5422		[=====>]	_	ETA:	25S	-
E 400	loss: 2.4294	[======>]		E.E.	25~	
3423	loss: 2.4294	[========>]	_	LTA:	25S	_
5424		[======>]		Em. 7 •	25.0	
3424	loss: 2.4295	[]	_	LIA:	235	_
5425		[======>]	_	Е.Τ.Δ.•	25s	_
	loss: 2.4295	[ш т <i>т</i> т.•	200	
		[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4295					
5427		[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4294					
5428	433152/851785	[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4295					
5429	434176/851785	[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4295					
5430	435200/851785	[========>]	_	ETA:	25s	-
	loss: 2.4296					
5431	436224/851785	[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4295					
5432	437248/851785	[=====>:]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4295					
5433	438272/851785	[======>,]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4295					
5434		[=====>:]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4296					

File - unk	nown					
5435	440320/851785	[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4297					
5436	441344/851785	[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4298					
5437	442368/851785	[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4300					
5438	443392/851785	[========>,]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4300					
5439	444416/851785	[=======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4301					
5440	445440/851785	[========>,]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4300					
5441	446464/851785	[========>,]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4299					
5442	447488/851785	[========>,]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4299					
5443	448512/851785	[=======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4297					
5444	449536/851785	[=======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4298					
5445	450560/851785	[======>]	_	ETA:	24s	-
	loss: 2.4299					
5446	451584/851785	[======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4301					
5447	452608/851785	[=======>]	-	ETA:	24s	_
	loss: 2.4300					
5448	453632/851785	[=======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4301					
5449	454656/851785	[=====>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4302					
5450	455680/851785	[=====>,]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4302					
5451		[======>]	-	ETA:	24s	_
	loss: 2.4302					
5452		[======>]	_	ETA:	24s	-
	loss: 2.4301					
5453		[======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4301					
5454		[=====>]	-	ETA:	23s	_
	loss: 2.4302					
5455		[======>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4302				0.0	
5456		[=====>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4300				0.0	
5457		[======>]	-	E'I'A:	23s	-
	loss: 2.4300	-			0.0	
5458		[======>]	-	E'I'A:	23s	_
E 4 F 0	loss: 2.4300	[T T T T .	00-	
J459	404090/051/05	[======>]	_	LIA:	∠JS	
						

File - unk	nown					
5459	loss: 2.4301					
5460	465920/851785	[=======>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4299					
5461	466944/851785	[======>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4300					
5462	467968/851785	[=======>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4300					
5463	468992/851785	[=======>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4300					
5464	470016/851785	[=======>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4300					
5465		[========>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4301					
5466	472064/851785	[=======>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4300					
5467	473088/851785	[========>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4300					
5468	474112/851785	[========>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4300					
5469	475136/851785	[=======>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4301					
5470	476160/851785	[=======>]	_	ETA:	22s	_
	loss: 2.4301					
5471	477184/851785	[======>]	_	ETA:	22s	_
	loss: 2.4302					
5472	478208/851785	[======>]	_	ETA:	22s	_
	loss: 2.4302					
5473	479232/851785	[======>]	_	ETA:	22s	-
	loss: 2.4303					
5474	480256/851785	[=======>]	_	ETA:	22s	-
	loss: 2.4303					
5475	481280/851785	[=======>]	_	ETA:	22s	_
	loss: 2.4303					
5476	482304/851785	[=======>]	_	ETA:	22s	-
	loss: 2.4304					
5477	483328/851785	[======>]	-	ETA:	22s	-
	loss: 2.4305					
5478	484352/851785	[======>]	-	ETA:	22s	_
	loss: 2.4304					
5479	485376/851785	[=====>]	-	ETA:	22s	-
	loss: 2.4306					
5480	486400/851785	[======>,]	-	ETA:	22s	-
	loss: 2.4306					
5481	487424/851785	[======>,]	-	ETA:	22s	-
	loss: 2.4306					
5482		[=====>]	-	ETA:	22s	-
	loss: 2.4307					
5483		[=====>]	-	ETA:	22s	_
	loss: 2.4308					
		Dama 204 of 500				

File - unk	nown					
5484	490496/851785	[======>]	-	ETA:	22s	_
	loss: 2.4309					
5485	491520/851785	[======>]	-	ETA:	22s	_
	loss: 2.4309					
5486	492544/851785	[=======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4310					
5487	493568/851785	[=======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4310					
5488	494592/851785	[=======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4310					
5489	495616/851785	[=====>]	-	ETA:	21s	_
	loss: 2.4310					
5490	496640/851785	[=====>]	-	ETA:	21s	_
	loss: 2.4308					
5491		[=====>]	-	ETA:	21s	_
	loss: 2.4308					
5492	498688/851785	[=======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4307					
5493		[=====>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4307					
5494		[=====>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4306					
5495		[======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4307					
5496		[=====>]	-	ETA:	21s	_
	loss: 2.4308					
5497		[======>]	-	ETA:	21s	_
	loss: 2.4308					
5498		[=====>]	-	ETA:	21s	_
- 100	loss: 2.4307				0.1	
5499		[======>]	_	E'I'A:	21s	_
	loss: 2.4307				0.1	
5500		[======>]	_	ETA:	ZIS	_
E E O 1	loss: 2.4306	[========>]		E.E.	01~	
3501		[========>]	_	ETA:	ZIS	_
E E O O	loss: 2.4306	[========>]		E.E.	20~	
3302	loss: 2.4306	[_	LIA:	208	_
5502		[=========>]		Emv.	200	
3303	loss: 2.4306	[/		LIA:	205	_
5504		[=========>]		υ πν•	200	_
3304	loss: 2.4307	[LIA.	205	_
5505		[========>]	_	E.T.V •	200	_
	loss: 2.4307		-	nTV.	205	
5506		[========>]	_	F.T'∆ •	200	_
	loss: 2.4308			niv.	203	
5507		[======>]	_	F.T. 2 •	209	_
	loss: 2.4307			T T T J •	200	
5508		[======>]	_	ETA:	20s	_

File - unk	nown					
5508	loss: 2.4307					
5509	516096/851785	[======>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4308					
5510	517120/851785	[=====>]	-	ETA:	20s	_
	loss: 2.4306					
5511	518144/851785	[=====>]	-	ETA:	20s	_
	loss: 2.4305					
5512	519168/851785	[=====>]	-	ETA:	20s	_
	loss: 2.4304					
5513	520192/851785	[======>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4303					
5514	521216/851785	[======>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4304					
5515	522240/851785	[=====>,]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4304					
5516	523264/851785	[=====>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4304					
5517	524288/851785	[=====>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4305					
5518		[=====>]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4305					
5519		[======>]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4304					
5520		[=====>]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4304				4.0	
5521		[======>]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4302				4.0	
5522		[=====>]	_	E'I'A:	19s	-
E E O O	loss: 2.4304	[======>]		D	10~	
	loss: 2.4303	[========>,]	_	LTA:	198	_
		[========>]		E. III 7.	100	
3324	loss: 2.4302	[_	LIA:	198	_
5525		[=======>]		E.L.V •	100	
3323	loss: 2.4301	[LIA:	195	_
5526		[=======>]	_	FTZ•	190	_
3320	loss: 2.4302	[DIA.	173	
5527		[=======>]	_	Ε.Τ.Δ •	199	_
3327	loss: 2.4303	[ш т т т т •	175	
5528		[=======>]	_	Ε.Τ.Δ •	199	_
3320	loss: 2.4303	, , , , , , , , , , , , ,			100	
5529		[======>,]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4303			•		
5530		[======>,]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4304					
5531		[======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4304	-				
5532		[=====>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4304	-				

File - unk	nown					
5533	540672/851785	[=====>]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4305					
5534	541696/851785	[=====>,]	-	ETA:	18s	_
	loss: 2.4306					
5535		[=====>]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4306					
5536	543744/851785	[====>]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4307					
5537	•	[=====>]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4305					
5538		[=====>]	-	ETA:	18s	_
	loss: 2.4305					
5539		[=====>]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4304					
5540		[=====>]	-	ETA:	18s	_
	loss: 2.4305					
5541		[=====>]	-	ETA:	18s	_
	loss: 2.4305					
5542		[======>]	-	ETA:	18s	_
	loss: 2.4306					
5543		[=====>]	-	ETA:	18s	_
	loss: 2.4305				1.0	
5544		[=====>]	-	E'I'A:	18s	_
	loss: 2.4305	[======>]			1.0	
5545	loss: 2.4305	[=======>,]	_	ETA:	I8S	-
E E 1 6		[======>]		пπл.	100	
3340	loss: 2.4305	[/]	_	LIA:	105	_
5547		[======>]	_	гπл•	120	_
3347	loss: 2.4305	[LIA.	105	
5548		[======>]	_	FTZ•	120	_
3340	loss: 2.4305	[DIA.	105	
5549		[======>]	_	ЕТ Д •	17s	_
	loss: 2.4305				_,5	
5550		[======>]	_	ETA:	17s	_
	loss: 2.4304			- •		
5551		[=====>]	_	ETA:	17s	_
	loss: 2.4305			-	-	
5552	560128/851785	[=====>]	_	ETA:	17s	-
	loss: 2.4305					
5553	561152/851785	[=====>]	_	ETA:	17s	_
	loss: 2.4305					
5554	562176/851785	[=====>]	-	ETA:	17s	-
	loss: 2.4305					
5555	563200/851785	[=====>]	-	ETA:	17s	-
	loss: 2.4305					
5556	564224/851785	[=====>,]	-	ETA:	17s	-
	loss: 2.4305					
5557	565248/851785	[=====>]	-	ETA:	17s	-

File - unk	nown					
5557	loss: 2.4306					
5558	566272/851785	[======>]	-	ETA:	17s	_
	loss: 2.4306					
5559	567296/851785	[=========>]	_	ETA:	17s	_
	loss: 2.4306					
5560	568320/851785	[======>]	_	ETA:	17s	_
	loss: 2.4306					
5561	569344/851785	[=====>]	_	ETA:	17s	_
	loss: 2.4304					
5562	570368/851785	[=====>]	_	ETA:	17s	_
	loss: 2.4305					
5563	571392/851785	[=====>]	_	ETA:	17s	_
	loss: 2.4304					
5564	572416/851785	[=====>]	_	ETA:	17s	_
	loss: 2.4305					
5565	573440/851785	[=====>]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4304					
5566	574464/851785	[=====>]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4304					
5567	575488/851785	[======>]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4305					
5568	576512/851785	[======>]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4305					
5569	577536/851785	[======>]	-	ETA:	16s	_
	loss: 2.4306					
5570	578560/851785	[=======>]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4306					
5571	579584/851785	[======>]	-	ETA:	16s	_
	loss: 2.4305					
5572	580608/851785	[=====>]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4304					
5573	581632/851785	[=====>]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4304					
5574	582656/851785	[=====>]	-	ETA:	16s	_
	loss: 2.4304					
5575	583680/851785	[=====>]	-	ETA:	16s	_
	loss: 2.4303					
5576	584704/851785	[======>]	-	ETA:	16s	-
	loss: 2.4303					
5577	585728/851785	[=====>]	-	ETA:	16s	-
	loss: 2.4303					
5578	586752/851785	[=====>]	-	ETA:	16s	-
	loss: 2.4302					
5579	587776/851785	[=====>]	-	ETA:	16s	-
	loss: 2.4303					
5580		[=====>]	-	ETA:	16s	-
	loss: 2.4302					
5581		[=====>]	-	ETA:	16s	-
	loss: 2.4302					

File - unk	nown					
5582	590848/851785	[=====>]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4301					
5583	591872/851785	[=====>]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4301					
5584	592896/851785	[=====>]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4301					
5585	593920/851785	[=====>:]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4300					
5586		[=====>]	-	ETA:	15s	_
	loss: 2.4301					
5587		[=====>]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4301					
5588		[=====>]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4302					
5589		[=====>]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4302					
5590		[=====>]	-	ETA:	15s	_
	loss: 2.4303					
5591		[=====>]	-	ETA:	15s	_
	loss: 2.4303					
5592		[=====>]	-	ETA:	15s	_
	loss: 2.4303					
5593		[=====>]	-	ETA:	15s	_
	loss: 2.4302					
5594		[=====>]	-	ETA:	15s	_
	loss: 2.4303				1 -	
5595		[=====>]	_	E'I'A:	15s	_
	loss: 2.4303	[======>]		ппл.	1 -	
5596	loss: 2.4305	[=======>]	_	ETA:	ISS	-
 E E O 7		[E.E.	1 5 ~	
3397	loss: 2.4305	[=====>]	_	LIA:	138	_
5500		[======>]		г пл•	1/10	_
12230	loss: 2.4304	[/]	_	LIA:	145	_
5500		[======>]	_	E.T.V •	140	_
	loss: 2.4304		-	nTV.	TIS	
5600		[======>]	_	F.T. 2 •	149	_
	loss: 2.4304				110	
5601		[======>]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4304			- •	-~	
5602		[======>,]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4304			- •	-~	
5603		[======>,]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4304					
5604		[=====>]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4305					
5605	614400/851785	[=====>:]	_	ETA:	14s	-
	loss: 2.4305	-				
5606	615424/851785	[======>,]	-	ETA:	14s	_

File - uni	known					
5606	loss: 2.4304					
5607	616448/851785	[======>]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4303					
5608	617472/851785	[======>]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4303					
5609	618496/851785	[======>]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4303					
5610		[======>]	_	ETA.	149	_
3010	loss: 2.4304	[ш 171.•	115	
5611		[======>]	_	г пл•	1/10	_
3011	loss: 2.4304	[/]		EIA.	142	_
F C 1 O		[======>]			1 1 -	
2012		[========>,]	_	ETA:	14S	_
F 64 0	loss: 2.4304				4.0	
5613	·	[======>]	_	E'l'A:	13s	_
	loss: 2.4303					
5614		[=====>,]	-	ETA:	13s	_
	loss: 2.4304					
5615	624640/851785	[=====>:]	-	ETA:	13s	_
	loss: 2.4303					
5616	625664/851785	[=====>,]	-	ETA:	13s	_
	loss: 2.4303					
5617	626688/851785	[======>,]	-	ETA:	13s	_
	loss: 2.4304					
5618	627712/851785	[===========>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4304					
5619	628736/851785	[=====>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4305					
5620	629760/851785	[======>,]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4305					
5621		[======>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4305	,			100	
		[======>]	_	ΕΠ ν.	130	_
3022	loss: 2.4306	[,]		LIA.	133	
5600		[======>]	_	Em.v.	12~	_
7023			-	TIA:	138	_
E C O 4	loss: 2.4306	[======>]		TT (TT) -	10-	
2024		[]	_	LTA:	13S	-
	loss: 2.4306				4.0	
5625		[=====>]	-	E'I'A:	⊥≾s	-
	loss: 2.4306					
5626		[=====>]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4306					
5627	636928/851785	[=====>,]	-	ETA:	13s	_
	loss: 2.4306					
5628	637952/851785	[=====>:]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4305					
5629	638976/851785	[=====>:]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4305					
5630	640000/851785	[=====>:]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4305					

F 6 0 1	641004/051705					
5631	641024/851/85	[=====>:]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4305					
5632	642048/851785	[=====>,]	-	ETA:	12s	_
	loss: 2.4304					
	·	[=====>]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4304					
		[=====>]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4304					
		[=====>]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4305					
		[=====>]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4304					
5637	•	[=====>]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4303					
		[=====>]	-	ETA:	12s	_
	loss: 2.4304				1.0	
		[=====>]	-	E'I'A:	12s	_
	loss: 2.4305			ппл.	10-	
	loss: 2.4305	[=====>]	_	ETA:	12s	_
		[======>]		E.E.	10~	
	loss: 2.4305	[=======>,]	-	ETA:	12S	_
		[=====>,]		E7 •	120	
3042	loss: 2.4306	[/]	_	LIA:	125	_
5643		[=====>]	_	ET.V •	120	_
	loss: 2.4306	[/]		LIA.	123	
		[======>]	_	Ε.Τ.Δ ·	129	_
	loss: 2.4305	,			120	
		[======>]	_	ETA:	11s	_
0010	loss: 2.4306	, , , , , , ,				
5646		[======>,]	_	ETA:	11s	_
	loss: 2.4305					
5647	657408/851785	[======>]	_	ETA:	11s	_
	loss: 2.4305					
5648	658432/851785	[=====>]	-	ETA:	11s	_
	loss: 2.4305					
5649	659456/851785	[======>]	-	ETA:	11s	_
	loss: 2.4305					
5650	660480/851785	[=====>:]	-	ETA:	11s	_
	loss: 2.4304					
5651	661504/851785	[=====>,]	-	ETA:	11s	-
	loss: 2.4304					
		[=====>]	-	ETA:	11s	-
	loss: 2.4305					
		[=====>]	-	ETA:	11s	-
	loss: 2.4305					
		[=====>]	-	ETA:	11s	-
	loss: 2.4305					
5655	665600/851785	[=====>]	_	ETA:	lls	

File - unk	nown					
5655	loss: 2.4306					
5656	666624/851785	[======>:]	_	ETA:	11s	_
	loss: 2.4306					
5657	667648/851785	[=====>,]	_	ETA:	11s	_
	loss: 2.4307					
5658	668672/851785	[======>>]	_	ETA:	11s	_
	loss: 2.4307					
5659		[======>,]	_	ETA:	11s	_
	loss: 2.4307					
5660		[======>]	_	ETA:	11s	_
	loss: 2.4307	, , , , , , ,			110	
5661		[======>]	_	ETA.	10s	_
3001	loss: 2.4306			ш 1 21.•	100	
5662		[======>]	_	E.T.A •	1 N s	_
3002	loss: 2.4306			ш 1 21.•	100	
5663		[======>]	_	ET7.	1 N c	_
3003	loss: 2.4305	[DIA.	103	
5664		[=====>]		г пл•	1 N c	_
3004	loss: 2.4306	[LIA.	105	
5665		[======>]	_	ET7.	1 N c	_
3003	loss: 2.4307	[LIA.	105	
5666		[=====>]		Emv.	100	
3000	loss: 2.4306	[/]		LIA.	105	_
5667		[=====>]		г пл•	1 N c	_
3007	loss: 2.4305	[niv.	105	
5668		[======>]	_	₽ ₽₽•	1 N c	_
	loss: 2.4306	[DIA.	103	
5669		[======>]	_	₽ ₽₽•	1 N c	_
	loss: 2.4305	[ш171.	105	
5670		[======>]	_	ETA.	10s	_
0070	loss: 2.4304	[ш 1 21.•	100	
5671		[======>]	_	F.T.A •	1 N s	_
3071	loss: 2.4305	[ш171.	105	
5672		[======>]	_	E.T.V •	100	_
] 30/2	loss: 2.4305			niv.	100	
5673		[======>]	_	E.T.V •	100	_
30/3	loss: 2.4304	[/]	_	nıu.	105	
5674		[======>]		г пл•	1 N c	_
00/4	loss: 2.4303	[/]	_	nıu.	105	
5675		[======>]	_	₽ ͲΛ•	100	_
30/3	loss: 2.4304	[_	птН.	102	
5676		[======>]		₽ ₪٨•	100	_
1000	loss: 2.4303	[/]	_	LIA:	TOS	_
5677		[======>]	_	Emy •	0.0	_
70//	loss: 2.4304	[/]	_	LIA:	<i>)</i> 5 -	
5670		[======>]		₽ ₪٨•	9.0	_
3070	loss: 2.4304	[_	υIΗ.	J5 -	
5670		[======>]	_	₽ ͲΛ•	90	_
30/3	loss: 2.4304	[_	υIΗ.	J5 -	
	1000. 2.4004					

File - unk	nown					
5680	691200/851785	[=====>:]	_	ETA:	9s	_
	loss: 2.4304					
5681	692224/851785	[======>]	-	ETA:	9s	-
	loss: 2.4305					
5682	693248/851785	[======>]	-	ETA:	9s	-
	loss: 2.4305					
5683	694272/851785	[======>]	-	ETA:	9s	-
	loss: 2.4305					
5684	695296/851785	[=====>:]	-	ETA:	9s	-
	loss: 2.4305					
5685	696320/851785	[=====>,]	-	ETA:	9s	-
	loss: 2.4304					
5686	697344/851785	[=====>,]	-	ETA:	9s	-
	loss: 2.4304					
5687		[=====>:]	-	ETA:	9s	-
	loss: 2.4304					
5688		[=====>]	-	ETA:	9s	-
	loss: 2.4304					
5689		[=====>]	-	ETA:	9s	-
	loss: 2.4305					
5690		[=====>]	-	ETA:	9s	-
	loss: 2.4305					
5691		[=====>]	-	ETA:	9s	-
	loss: 2.4305					
5692		[=====>]	-	ETA:	9s	_
	loss: 2.4305					
5693		[=====>,]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4305				_	
5694		[=====>]	_	ETA:	8s	_
F 60F	loss: 2.4305				0	
5695		[=====>]	_	E'I'A:	88	_
F 606	loss: 2.4306				0	
3696		[=====>]	_	ETA:	٥s	_
5607	loss: 2.4306	[======>]		EU.	0 ~	
3697	loss: 2.4305	[/]	_	EIA:	05	_
5600		[E7 •	0 0	
2030	loss: 2.4305	[======>]	_	LIA:	υS	_
5600		[======>,]	_	E.T.V •	2 0	_
	loss: 2.4304			□ † t, •	US	
5700		[======>,]	_	F.T. 2 •	8 <	_
	loss: 2.4304			<u> </u>	0.5	
5701		[======>:]	_	ETA.	8.5	_
0,01	loss: 2.4304				00	
5702		[======>]	_	ETA:	8.5	_
	loss: 2.4304]			5.5	
5703		[======>]	_	ETA:	88	_
	loss: 2.4302				- ~	
5704		[======>]	_	ETA:	8s	_

File - unk	nown					
5704	loss: 2.4303					
5705	716800/851785	[======>]	_	ETA:	8s	_
	loss: 2.4304					
5706	717824/851785	[======>]	_	ETA:	8s	_
	loss: 2.4304					
5707	718848/851785	[======>]	_	ETA:	8s	_
	loss: 2.4304					
5708		[======>]	_	ETA.	85	_
	loss: 2.4304	,			0.0	
5709		[======>]	_	FTZ •	7 c	_
3703	loss: 2.4304	[,]		DIA.	7.5	
5710		[======>:]		E. L. V •	7.0	_
3710	loss: 2.4304	[/]		LIA.	15	
E711		[======>]		EU.	7.0	
3/11	•	[,]	_	LIA:	/ S	_
F710	loss: 2.4304				7	
5/12		[=====>]	_	ETA:	/S	_
	loss: 2.4304				_	
5713		[=====>]	-	ETA:	'/s	_
	loss: 2.4305					
5714		[=====>]	-	ETA:	7s	_
	loss: 2.4305					
5715		[=====>]	-	ETA:	7s	_
	loss: 2.4305					
5716		[=====>]	-	ETA:	7s	-
	loss: 2.4305					
5717	729088/851785	[======>:]	-	ETA:	7s	_
	loss: 2.4306					
5718	730112/851785	[=====>,]	-	ETA:	7s	-
	loss: 2.4307					
5719	731136/851785	[=====>:]	_	ETA:	7s	_
	loss: 2.4307					
5720	732160/851785	[======>]	_	ETA:	7s	_
	loss: 2.4307					
5721	733184/851785	[======>,]	_	ETA:	7s	_
	loss: 2.4307					
5722	734208/851785	[======>,]	_	ETA:	7s	_
	loss: 2.4307					
5723	735232/851785	[======>]	_	ETA:	7s	_
	loss: 2.4307					
5724		[======>:]	_	ETA:	7s	_
	loss: 2.4307				-	
5725		[======>]	_	ETA:	6.5	_
	loss: 2.4307]			55	
5726		[======>]	_	E.T. ≥ •	69	_
] , 20	loss: 2.4307			T T T J •	U D	
5727		[=====>:]	_	F.T. ₽	69	_
	loss: 2.4307	,]		□ 1	U.S	
5720		[=====>:]	_	₽ ₼ У•	60	_
7,20	loss: 2.4308			n T tJ •	U.S	
	1000. 2.4000					

File - unk	nown					
5729	741376/851785	[======>]	-	ETA:	6s	_
	loss: 2.4308					
5730	742400/851785	[=====>,]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4308					
5731	743424/851785	[=====>,]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4307					
5732		[=====>]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4308					
5733		[======>]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4307					
5734		[======>]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4307					
5735		[=====>]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4307					
5736		[======>]	-	ETA:	6s	_
1	loss: 2.4307				_	
5737		[=====>]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4308				_	
5738		[=====>]	-	ETA:	6s	_
F 7 0 0	loss: 2.4307				_	
5/39		[=====>]	-	E'I'A:	68	_
F740	loss: 2.4306			ппл.	C =	
5/40	•	[=====>]	_	ETA:	68	_
E741	loss: 2.4306	[=====>]		E.E.	E ~	
5/41	loss: 2.4306	[=======>]	_	ETA:	ЭS	_
5742		[======>]		Em. 7 •	5.0	
3/42	loss: 2.4305	[/]	_	LIA:	JS	_
57/3		[======>]	_	гπл•	50	_
3743	loss: 2.4305	[,]		DIA.	55	
5744		[=====>:]	_	Ε.Τ.Δ •	5 s	_
	loss: 2.4304	[ш т <i>т</i> т.•	00	
5745		[======>]	_	ETA:	5.s	_
0 7 10	loss: 2.4304	,				
5746		[======>]	_	ETA:	5s	_
	loss: 2.4304					
5747	759808/851785	[======>]	_	ETA:	5s	_
	loss: 2.4304					
5748	760832/851785	[=====>:]	-	ETA:	5s	_
	loss: 2.4305					
5749	761856/851785	[======>]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4305					
5750	762880/851785	[=====>]	-	ETA:	5s	_
	loss: 2.4304					
5751	763904/851785	[=====>]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4303					
5752	764928/851785	[=====>,]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4302					
5753	765952/851785	[=====>]	-	ETA:	5s	-

```
5753 loss: 2.4301
loss: 2.4301
loss: 2.4302
loss: 2.4302
loss: 2.4302
loss: 2.4303
loss: 2.4303
5760 773120/851785 [============>...] - ETA: 4s -
 loss: 2.4303
loss: 2.4304
loss: 2.4304
loss: 2.4304
loss: 2.4304
loss: 2.4304
loss: 2.4303
loss: 2.4302
loss: 2.4302
loss: 2.4301
loss: 2.4302
loss: 2.4303
loss: 2.4302
loss: 2.4302
loss: 2.4302
loss: 2.4301
loss: 2.4302
loss: 2.4302
```

File - unk	nown					
5778	791552/851785	[======>]	-	ETA:	3s	_
	loss: 2.4301					
5779	792576/851785	[=====>,]	-	ETA:	3s	_
	loss: 2.4302					
5780	793600/851785	[=====>,]	-	ETA:	3s	_
	loss: 2.4301					
5781	794624/851785	[=====>,]	-	ETA:	3s	_
	loss: 2.4300					
5782		[=====>]	-	ETA:	3s	-
	loss: 2.4300					
5783	796672/851785	[======>]	-	ETA:	3s	-
	loss: 2.4301					
5784		[=====>]	-	ETA:	3s	-
	loss: 2.4300					
5785		[=====>]	-	ETA:	3s	_
	loss: 2.4300					
5786		[=====>]	-	ETA:	3s	-
	loss: 2.4301					
5787		[=====>:.]	-	ETA:	3s	_
	loss: 2.4301					
5788		[=====>]	-	ETA:	3s	_
	loss: 2.4301				_	
5/89		[======>]	-	E'I'A:	2s	_
F 7 0 0	loss: 2.4300				0	
5/90		[======>]	-	E'I'A:	2s	_
E701	loss: 2.4300	[=======>]		E.E.	2 ~	
3/91	loss: 2.4299	[,]	_	LIA:	2 S	_
5702		[======>]		Em. 7 •	2 a	
3792	loss: 2.4300	[,]	_	LIA.	25	_
5793		[======>]	_	FTZ.	2 s	_
	loss: 2.4300	[,]		DIA.	23	
5794		[======>]	_	ETA:	25	_
	loss: 2.4299					
5795		[======>]	_	ETA:	2s	_
	loss: 2.4299					
5796	809984/851785	[======>]	_	ETA:	2s	_
	loss: 2.4298					
5797	811008/851785	[======>]	-	ETA:	2s	_
	loss: 2.4299					
5798	812032/851785	[=======>]	-	ETA:	2s	_
	loss: 2.4299					
5799	813056/851785	[=====>]	-	ETA:	2s	_
	loss: 2.4299					
5800	814080/851785	[======>]	-	ETA:	2s	-
	loss: 2.4298					
5801	815104/851785	[=====>]	-	ETA:	2s	-
	loss: 2.4299					
5802	816128/851785	[=====>]	-	ETA:	2s	-

```
5802 loss: 2.4298
loss: 2.4298
loss: 2.4298
loss: 2.4297
loss: 2.4296
loss: 2.4295
loss: 2.4296
loss: 2.4297
loss: 2.4296
loss: 2.4296
loss: 2.4296
loss: 2.4296
loss: 2.4297
loss: 2.4298
loss: 2.4298
loss: 2.4298
loss: 2.4298
loss: 2.4298
loss: 2.4299
loss: 2.4299
loss: 2.4299
loss: 2.4299
loss: 2.4300
loss: 2.4300
loss: 2.4300
```

```
loss: 2.4300
loss: 2.4300
loss: 2.4299
loss: 2.4299
loss: 2.4299
loss: 2.4300
loss: 2.4299
loss: 2.4299
loss: 2.4300
loss: 2.4300
step - loss: 2.4299
5838
5839 ---- Generating text after Epoch: 19
5840 ---- diversity: 0.2
"و گرسیوز شوخ مر" :Generating with seed "و گرسیوز شوخ مر"
و گرسیوز شوخ مرد بر بر با بر به بر به بر با به با بر با به با
   بر بر بر به با بر بر به بر با با با با به بر بر به با با
   بی به با با بر سار به داد بر بر بر با به با با بر با بر به بر
   بر بر بر با بر بر با بید بر با بر به بر با به بر بر به با
   با بر به بر بر بر به با باید به بر بر بر کرد بر بر بر با به
   بر به با بر بر بر با بر با بر با با رر با با با این بر صرد بر
    با به بر به با بر با به بر با به بر به با
5843 ---- diversity: 0.5
"و گرسیوز شوخ صر" :Generating with seed "و گرسیوز شوخ صر"
و گرسیوز شوخ مرد و بری ا ند بشت به گر داد 5845
پند مرہ با داار کین رہا با گو بند اتد رشتی که باد بر آوردند 5846
   با فایه بی نان برد دادی دا را را به دید بر بر سرنبر چان دار
   به اید بیدی مرند اان گرک اار سوان کنان که که را چرر اان تو
    گرگی ناود ماان داگو گاد را به شر بشت به به بود ساار به کرد
   کرد باان به باان بندند تا بود بشرند یور گان و با او بدید دید
   بند روان ناان به بد پر چیت
به بو برد به چان بر شاه کردان با مرد به دید هبا 5847
5848 ---- diversity: 1.0
"و گرسيوز شوخ مر" :Generating with seed "و گرسيوز شوخ مر
تپ بیز دن سن تا سیک سلست آدد و گرسیوز شوخ مرد 5850
ربگشتن چو گه پ ن چین ا 5851
رربم ترخمل که کی به دید به دن تخن اامد فوردد کاک اندر نستردد 5852
   ترا هاه
```

```
باود سابان ده بندااهی که با گورماد گاوهبد به ودد کن آم چین 5853
    بیرندند کد شاد در ن ماننور وز سفت پخوختشران ا
گاد بشتندهه هتم 5854
واتامه گراش دخاجایز جم و و ویان ختو بدار په تو بد کرند تادد 5855
    چر بیندم تلرددد بامن نگه با ز هختخن بر تمخیاگر ناز امد رند
       بنوگ بیدور
کری 5856
بیرر ماید مرش پ ک 5857
ير 5858
5859 ---- diversity: 1.2
"و گرسیوز شوخ مر" :Generating with seed "و گرسیوز شوخ مر"
و گرسیوز شوخ مره 5861
وسكما نه گركس راشش براد بدذندای شسر 5862
مسن و اندیی بن خوو 5863
ژرتآدشره نمید سزرند خشت ممیب نام 5864
زگالان 5865
بآفدگ سه 5866
بدنت آیااب پبه جتش مری به خاردستاشران کور 5867
اتروكا رزتا واان طليهم 5868
بششتیک سستی هبلهااد نرردشام جببنف و ا چنه میه کار بایدون 5869
    برامد در سه درنن که اتد
بخزچنگ و سیشو که تمد 5870
بخرهان خشننه رسب رهاتیل آیاست گوده بگنا اان ز گود نیود رفدا 5871
    رستز نرلبر
تنسشهش مرگندد 5872
و نا انب 5873
آتن ومر میمررش 5874
جر گزه کوه کرآسته 5875
5876 Epoch 21/30
5877
    1024/851785 [.....] - ETA: 1:10 -
5878
    loss: 2.4347
     2048/851785 [.....] - ETA: 1:03 -
5879
    loss: 2.4058
     3072/851785 [.....] - ETA: 1:00 -
5880
    loss: 2.4167
5881
     4096/851785 [.....] - ETA: 58s -
    loss: 2.4181
    5120/851785 [.....] - ETA: 56s -
5882
    loss: 2.4289
5883 6144/851785 [.....] - ETA: 56s -
    loss: 2.4241
5884
    7168/851785 [.....] - ETA: 55s -
    loss: 2.4241
    8192/851785 [.....] - ETA: 54s -
5885
    loss: 2.4264
    9216/851785 [.....] - ETA: 54s -
5886
    loss: 2.4183
5887 10240/851785 [.....] - ETA: 53s -
```

File - unk	KNOWN					
5887	loss: 2.4199					
5888	11264/851785	[]	_	ETA:	53s	-
	loss: 2.4185					
5889	12288/851785	[]	_	ETA:	53s	_
	loss: 2.4180					
5890	13312/851785	[]	_	ETA:	52s	_
	loss: 2.4222					
5891	14336/851785	[]	_	ETA:	52s	_
	loss: 2.4179					
5892		[]	_	ETA:	52s	_
	loss: 2.4208					
5893		[]	_	ETA.	52s	_
	loss: 2.4185	[ш 171.•	525	
		[]	_	ET7.	51 c	_
3074	loss: 2.4179	[LIA.	JIS	
5005		[]		Emv.	51 a	
3093	loss: 2.4184	[]		LIA:	JIS	_
F006		[]			г1 _	
5896		[]	_	ETA:	SIS	_
F 0 0 7	loss: 2.4198	,			г 1	
5897		[]	_	ETA:	51s	_
	loss: 2.4173					
5898		[]	-	ETA:	51s	_
	loss: 2.4164					
5899		[]	_	ETA:	51s	_
	loss: 2.4183					
5900		[]	-	ETA:	50s	-
	loss: 2.4183					
5901	24576/851785	[]	-	ETA:	50s	-
	loss: 2.4180					
5902	25600/851785	[]	-	ETA:	50s	_
	loss: 2.4146					
5903	26624/851785	[]	-	ETA:	50s	-
	loss: 2.4135					
5904	27648/851785	[]	-	ETA:	50s	_
	loss: 2.4130					
5905	28672/851785	[>]	-	ETA:	50s	_
	loss: 2.4134					
5906	29696/851785	[>]	_	ETA:	50s	-
	loss: 2.4134					
5907	30720/851785	[>]	_	ETA:	50s	_
	loss: 2.4148					
5908	31744/851785	[>]	_	ETA:	50s	_
	loss: 2.4133					
5909		[>]	_	ETA:	50s	_
	loss: 2.4134			•		
5910		[>]	_	ETA:	50s	_
	loss: 2.4123			•		
5911		[>]	_	ЕТД •	509	_
	loss: 2.4107	[

File - unk	nown					
5912	35840/851785	[>]	-	ETA:	50s	_
	loss: 2.4123					
5913	36864/851785	[>]	-	ETA:	49s	_
	loss: 2.4104					
5914	37888/851785	[>]	-	ETA:	49s	_
	loss: 2.4097					
5915	38912/851785	[>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4122					
5916	39936/851785	[>]	-	ETA:	50s	_
	loss: 2.4138					
5917	40960/851785	[>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4139					
5918	41984/851785	[>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4148					
5919		[>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4134					
5920	44032/851785	[>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4140					
5921		[>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4136					
5922		[>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4146					
5923		[>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4144					
5924		[>]	-	ETA:	49s	_
	loss: 2.4150					
5925		[>]	-	ETA:	49s	_
	loss: 2.4147					
5926		[>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4153					
5927		[>]	-	ETA:	49s	-
F 0 0 0	loss: 2.4157				4.0	
5928		[>]	_	E'I'A:	49s	_
F 0 0 0	loss: 2.4145				4.0	
5929		[>]	_	ETA:	49S	-
F 0 2 0	loss: 2.4144	1		ппл.	40-	
5930		[>]	_	ETA:	48S	_
5021	loss: 2.4154	[>]		Em.v.•	100	
3931	loss: 2.4150		_	LIA:	405	_
5032		[>]		υ πν.	190	_
3932	loss: 2.4147	[/		LIA.	405	_
5022		[=>]	_	₽T7 •	480	_
0933	loss: 2.4145	[-/]	_	птН.	705	
5921		[=>]	_	E.T.V •	420	_
0904	loss: 2.4148	[/	-	nıu.	7 U S	
5935		[=>]	_	F.ΤΔ •	489	_
	loss: 2.4154	[T T T J •	100	
5936		[=>]	_	ETA:	485	_
		Days 220 of 500				

File - unk	nown			
5936	loss: 2.4151			
5937	61440/851785	[=>] - ET	ΓA: 48s	_
	loss: 2.4159			
5938	62464/851785	[=>] - ET	rA: 48s	-
	loss: 2.4167			
5939	63488/851785	[=>] - E1	TA: 48s	_
	loss: 2.4167			
5940	64512/851785	[=>] - ET	[A: 48s	-
	loss: 2.4169			
5941	65536/851785	[=>] - ET	[A: 47s	_
	loss: 2.4169			
5942	66560/851785	[=>] - ET	rA: 47s	-
	loss: 2.4169			
5943		[=>] - ET	[A: 47s	_
	loss: 2.4178			
5944		[=>] - EI	[A: 47s	-
	loss: 2.4177			
5945		[=>] - ET	[A: 47s	_
-016	loss: 2.4175		45	
5946		[=>] - ET	[A: 47s	_
F 0 4 5	loss: 2.4164		77 47	
594/		[=>] - ET	L'A: 4/s	_
E040	loss: 2.4165	[D7 . 47 ~	
3948	loss: 2.4176	[=>] - E7	IA: 4/S	_
5040		[=>] - ET	na. 47a	
3949	loss: 2.4170	[-/] - E]	IA: 4/S	_
5950		[=>] - ET	rn• 17e	_
	loss: 2.4165	[->	IA. 4/5	
5951		[=>] - ET	Γ Δ• 47ς	_
	loss: 2.4173		170	
		[=>] - E1	ΓA: 47s	_
	loss: 2.4180		111	
5953		[=>] - E1	ΓA: 46s	_
	loss: 2.4181			
5954	78848/851785	[=>] - E1	ΓA: 46s	_
	loss: 2.4189			
5955	79872/851785	[=>] - ET	ΓA: 46s	_
	loss: 2.4185			
5956	80896/851785	[=>] - ET	ΓA: 46s	_
	loss: 2.4189			
5957	81920/851785	[=>] - ET	ΓA: 46s	_
	loss: 2.4195			
5958	82944/851785	[=>] - ET	ΓA: 46s	_
	loss: 2.4199			
5959	83968/851785	[=>] - ET	rA: 46s	_
	loss: 2.4195			
5960		[=>] - ET	[A: 46s	_
	loss: 2.4192			

File - unk	nown					
5961	86016/851785	[==>]	-	ETA:	46s	-
	loss: 2.4199					
5962	87040/851785	[==>]	-	ETA:	46s	_
	loss: 2.4203					
5963	88064/851785	[==>]	-	ETA:	46s	_
	loss: 2.4205					
5964	89088/851785	[==>]	-	ETA:	46s	_
	loss: 2.4207					
5965	90112/851785	[==>]	-	ETA:	46s	_
	loss: 2.4206					
5966	91136/851785	[==>]	-	ETA:	46s	_
	loss: 2.4206					
5967	92160/851785	[==>]	-	ETA:	46s	-
	loss: 2.4212					
5968	93184/851785	[==>]	-	ETA:	46s	_
	loss: 2.4218					
5969	94208/851785	[==>]	-	ETA:	46s	-
	loss: 2.4223					
5970		[==>]	-	ETA:	46s	-
	loss: 2.4220					
5971		[==>]	-	ETA:	45s	_
	loss: 2.4215					
5972		[==>]	-	ETA:	45s	_
	loss: 2.4221					
5973		[==>]	-	ETA:	45s	-
	loss: 2.4217				4 =	
5974		[==>]	-	E'I'A:	45s	_
F 0.7.F	loss: 2.4214				4 -	
59/5		[==>]	_	ETA:	45S	_
5076	loss: 2.4219	[==>]		ппл .	150	
3976	loss: 2.4214	[/	_	LIA:	438	_
5977		[==>]	_	□ □7 •	15c	_
	loss: 2.4216	[/		LIA.	400	
5978		[==>]	_	FTZ•	450	_
	loss: 2.4215			ш111.	100	
5979		[==>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4210				100	
5980		[==>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4213			- •	- ~	
5981		[==>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4211					
5982		[==>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4217					
5983	108544/851785	[==>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4220					
5984	109568/851785	[==>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4219					
5985	110592/851785	[==>]	-	ETA:	45s	-

File - unk	nown					
5985	loss: 2.4221					
5986	111616/851785	[==>]	_	ETA:	44s	-
	loss: 2.4221					
5987	112640/851785	[==>]	_	ETA:	44s	_
	loss: 2.4227					
5988	113664/851785	[===>]	_	ETA:	44s	_
	loss: 2.4227					
5989		[===>]	_	ETA:	44s	_
	loss: 2.4225					
5990		[===>]	_	ETA:	445	_
	loss: 2.4221				110	
5991		[===>]	_	FT2 •	449	_
	loss: 2.4219			ш171.	115	
5992		[===>]	_	FT2 •	449	_
3332	loss: 2.4216			ш171.	115	
5993		[===>]	_	ET7.	110	_
	loss: 2.4217	[/		LIA.	CFF	
5001		[===>]		г пл•	110	_
3334	loss: 2.4216	[/		LIA.	445	
5005		[===>]		г пл•	110	_
	loss: 2.4219	[/		LIA.	CFF	
5006		[===>]		г пл•	110	_
3990	loss: 2.4221	[/		LIA.	445	_
5007		[===>]		г пл•	110	_
3991	loss: 2.4221	[/		LIA.	445	
5000		[===>]		г пл•	110	_
	loss: 2.4224	[/		LIA.	CFF	
5000		[===>]	_	ET7.	110	_
	loss: 2.4232	[/		LIA.	CFF	
6000		[===>]	_	₽ ₽₽•	449	_
	loss: 2.4230	[ш171.	115	
6001		[===>]	_	₽ ₽₽•	449	_
0001	loss: 2.4229	[/		DIA.	115	
6002		[===>]	_	FT7 ⋅	410	_
0002	loss: 2.4230	[-7]	_	nıu.	CFF	
6003		[===>]	_	E.T.V •	430	_
	loss: 2.4232	[->]	_	nıu.	ュン۵	
6004		[===>]	_	E.T.V •	430	_
0004	loss: 2.4235	[->]	_	nıu.	ュン۵	
6005		[===>]	_	₽T7 •	435	_
0003	loss: 2.4235	[/]	-	шIН.	705	
6006		[===>]		₽m»•	130	_
0000	loss: 2.4235	[/]	_	LIA:	475	_
6007		[===>]	_	₽m7 •	12~	_
000/	loss: 2.4236	[/]	_	TIA:	438	_
6000		[===>]	_	гпл. -	12~	_
0000	loss: 2.4237	[/]	_	LIA:	472	_
6000		[===>]	_	₽m7 •	12~	_
0009	loss: 2.4236	[/]	_	TIA:	438	_
	1055. 2.4230					

File - unk	nown					
6010	136192/851785	[===>]	_	ETA:	43s	-
	loss: 2.4235					
6011	137216/851785	[===>]	-	ETA:	43s	_
	loss: 2.4232					
6012	138240/851785	[===>]	-	ETA:	43s	_
	loss: 2.4233					
6013	139264/851785	[===>]	-	ETA:	43s	-
	loss: 2.4229					
6014		[===>]	-	ETA:	43s	-
	loss: 2.4230					
6015		[===>]	-	ETA:	43s	_
	loss: 2.4234					
6016		[====>]	-	ETA:	43s	_
	loss: 2.4230					
6017	•	[====>]	-	ETA:	43s	_
	loss: 2.4234					
6018		[====>]	-	E'I'A:	43s	_
6010	loss: 2.4234				4.0	
6019		[====>]	_	ETA:	42s	_
6000	loss: 2.4236	r > 1			40-	
6020	loss: 2.4233	[====>]	_	ETA:	42S	_
6021		[====>]		г пл•	120	_
0021	loss: 2.4228	[/]		LIA:	425	_
6022		[====>]	_	Γ ΠΛ•	120	_
0022	loss: 2.4223	[/		LIA.	723	
6023		[====>]	_	Е.Т.A •	42s	_
0023	loss: 2.4223			— 1771•	120	
6024		[====>]	_	ETA:	42s	_
	loss: 2.4220					
6025	151552/851785	[====>]	_	ETA:	42s	_
	loss: 2.4218					
6026	152576/851785	[====>]	_	ETA:	42s	_
	loss: 2.4218					
6027	153600/851785	[====>]	-	ETA:	42s	-
	loss: 2.4222					
6028	154624/851785	[====>]	-	ETA:	42s	-
	loss: 2.4225					
6029	155648/851785	[====>]	-	ETA:	42s	-
	loss: 2.4228					
6030		[====>]	-	ETA:	42s	-
	loss: 2.4230					
6031		[====>]	-	ETA:	42s	-
	loss: 2.4232				4.0	
6032		[====>]	-	ETA:	42s	-
(000	loss: 2.4233				4 0	
6033		[====>]	-	ĽТ'А:	42s	-
6034	loss: 2.4231	[====>]	_	г пл•	120	_
0034	T00/00/001/00	[/]		цIН:	425	

File - unk	known					
6034	loss: 2.4225					
6035	161792/851785	[====>]	_	ETA:	41s	-
	loss: 2.4225					
6036	162816/851785	[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4223					
6037	163840/851785	[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4227					
6038	164864/851785	[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4224					
6039	165888/851785	[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4228					
6040	166912/851785	[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4228					
6041	167936/851785	[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4230					
6042		[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4231					
6043		[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4225					
6044		[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4226					
6045		[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4224					
6046		[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4226					
6047		[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4227					
6048	175104/851785	[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4228					
6049	176128/851785	[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4228					
		[====>]	_	ETA:	40s	_
	loss: 2.4231					
6051	178176/851785	[====>]	_	ETA:	40s	_
	loss: 2.4232					
6052	179200/851785	[====>]	-	ETA:	40s	_
	loss: 2.4233					
6053	180224/851785	[====>]	-	ETA:	40s	_
	loss: 2.4231					
6054	181248/851785	[====>]	-	ETA:	40s	_
	loss: 2.4235					
6055	182272/851785	[====>]	-	ETA:	40s	_
	loss: 2.4241					
6056	183296/851785	[====>]	-	ETA:	40s	_
	loss: 2.4242					
6057	184320/851785	[====>]	-	ETA:	40s	-
	loss: 2.4242					
6058	185344/851785	[====>]	-	ETA:	40s	-
	loss: 2.4243					

File - unk	nown					
6059	186368/851785	[====>]	_	ETA:	40s	-
	loss: 2.4242					
6060	187392/851785	[====>]	-	ETA:	40s	-
	loss: 2.4240					
6061	188416/851785	[====>]	-	ETA:	40s	_
	loss: 2.4239					
6062	189440/851785	[====>]	-	ETA:	40s	_
	loss: 2.4239					
6063	190464/851785	[====>]	_	ETA:	40s	_
	loss: 2.4239					
6064	191488/851785	[====>]	-	ETA:	40s	_
	loss: 2.4240					
6065	192512/851785	[====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4243					
6066	193536/851785	[====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4244					
6067	194560/851785	[====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4248					
6068	195584/851785	[====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4250					
6069	196608/851785	[====>]	-	ETA:	39s	_
	loss: 2.4253					
6070	197632/851785	[====>]	-	ETA:	39s	_
	loss: 2.4255					
6071	198656/851785	[====>]	-	ETA:	39s	_
	loss: 2.4254					
6072	199680/851785	[=====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4256					
6073	200704/851785	[=====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4256					
6074	201728/851785	[=====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4255					
6075	202752/851785	[=====>]	-	ETA:	39s	_
	loss: 2.4253					
6076		[=====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4249					
6077		[=====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4249					
6078		[=====>]	-	ETA:	39s	_
	loss: 2.4245					
6079		[=====>]	-	ETA:	39s	_
	loss: 2.4244				0.0	
6080		[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4244				0.0	
6081		[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4241				0.0	
6082		[=====>]	-	ETA:	38s	_
(000	loss: 2.4241				2.0	
6083	Z1U944/851/85	[=====>]	_	ĽТА:	აგგ 	

File - unk	known					
6083	loss: 2.4238					
6084	211968/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4237					
6085	212992/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	_
	loss: 2.4236					
6086	214016/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	_
	loss: 2.4232					
6087	215040/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4233					
6088	216064/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4235					
6089	217088/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	_
	loss: 2.4235					
6090		[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4234					
6091		[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4234					
6092		[=====>]	-	ETA:	38s	_
	loss: 2.4237					
6093		[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4238				0.0	
6094		[=====>]	_	E'I'A:	38s	_
6005	loss: 2.4238			ппл.	20-	
6095		[=====>]	_	ETA:	38S	_
6006	loss: 2.4240	[=====>]		E. III 7.	270	
0096	loss: 2.4238	[=====>,]	_	LTA:	3/8	_
6097		[=====>]		г пл•	370	_
0097	loss: 2.4238	[]	_	LIA:	3/5	_
6098		[=====>]	_	Е.Τ.Δ.•	379	_
0030	loss: 2.4242	[шти.	575	
6099		[=====>]	_	ETA:	37s	_
	loss: 2.4246	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			0 7 0	
6100	228352/851785	[=====>]	_	ETA:	37s	_
	loss: 2.4246					
6101	229376/851785	[=====>]	_	ETA:	37s	_
	loss: 2.4245					
6102	230400/851785	[=====>]	_	ETA:	37s	_
	loss: 2.4242					
6103	231424/851785	[=====>]	_	ETA:	37s	_
	loss: 2.4242					
6104	232448/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	_
	loss: 2.4245					
6105	233472/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	_
	loss: 2.4245					
6106	234496/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	_
	loss: 2.4246					
6107		[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4246					

File - unk	nown					
6108	236544/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4246					
6109	237568/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	_
	loss: 2.4247					
6110	238592/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4246					
6111	239616/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4249					
6112		[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4249					
6113		[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4249					
6114		[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4249					
6115	•	[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4251					
6116		[=====>]	-	ETA:	36s	-
6115	loss: 2.4250				0.6	
6117		[=====>]	-	ETA:	36s	-
6110	loss: 2.4251				0.6	
9118		[=====>]	-	E'I'A:	36s	-
6110	loss: 2.4250				2.6	
6119		[=====>]	_	E'I'A:	36S	-
C100	loss: 2.4247	[=====>]		ппл.	26-	
0120	loss: 2.4245	[======>]	_	LIA:	308	_
6121		[=====>]		□ □7 •	360	_
0121	loss: 2.4245	[]		LIA.	205	
6122		[=====>]	_	FTZ•	360	_
0122	loss: 2.4248	[DIA.	505	
6123		[=====>]	_	Е.ΤΔ•	369	_
0123	loss: 2.4250	[// // // // // // // // // // // // //		ш111.	305	
6124		[=====>]	_	ETA:	36s	_
	loss: 2.4250					
6125		[=====>]	_	ETA:	36s	_
	loss: 2.4250					
6126	254976/851785	[=====>]	_	ETA:	36s	_
	loss: 2.4252					
6127	256000/851785	[======>]	_	ETA:	36s	-
	loss: 2.4252					
6128	257024/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4254					
6129	258048/851785	[=====>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4252					
6130	259072/851785	[=====>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4253					
6131	260096/851785	[=====>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4252					
6132	261120/851785	[=====>]	-	ETA:	35s	-

File - unk	nown					
6132	loss: 2.4252					
6133	262144/851785	[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4251					
6134	263168/851785	[=====>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4252					
6135	264192/851785	[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4251					
6136		[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4249					
6137		[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4252				000	
6138		[======>]	_	ETA.	359	_
0130	loss: 2.4254	[<u> </u>	335	
6139		[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4253				000	
6140		[======>]	_	ETA.	359	_
0110	loss: 2.4253	[<u> </u>	335	
6141		[======>]	_	F.T.A •	359	_
	loss: 2.4253	[ш 171.•	555	
6142		[======>]	_	Ε.Τ.Δ •	359	_
0112	loss: 2.4253	[300	
6143		[======>]	_	ETA.	359	_
0113	loss: 2.4254	[<u> </u>	335	
6144		[======>]	_	ETA.	359	_
	loss: 2.4254				000	
6145		[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4253					
6146		[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4254					
6147		[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4254					
6148		[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4255					
6149		[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4254					
6150		[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4249	-				
6151	280576/851785	[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4247					
6152	281600/851785	[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4248					
6153	282624/851785	[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4248	-				
6154		[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4249	-				
6155	284672/851785	[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4248	-				
6156	285696/851785	[=====>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4249	_				

File - unk	nown					
6157	286720/851785	[======>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4251					
6158	287744/851785	[======>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4253					
6159	288768/851785	[======>]	-	ETA:	34s	_
	loss: 2.4254					
6160	289792/851785	[======>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4253					
6161	290816/851785	[======>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4252					
6162	291840/851785	[======>]	-	ETA:	34s	_
	loss: 2.4253					
6163	292864/851785	[=====>]	-	ETA:	34s	_
	loss: 2.4254					
6164		[======>]	-	ETA:	33s	_
	loss: 2.4254					
6165	·	[=====>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4255					
6166		[=====>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4254					
6167		[======>]	-	ETA:	33s	_
	loss: 2.4253					
6168		[======>]	-	ETA:	33s	_
	loss: 2.4253					
6169		[=====>]	-	ETA:	33s	_
6170	loss: 2.4252	[======>]			22-	
61/0	·	[=======>]	_	ETA:	33S	_
(171	loss: 2.4253	[======>]		ппл.	22~	
01/1	loss: 2.4252	[=======/]	_	LIA:	338	_
6172		[======>]		E-m7 •	220	
01/2	loss: 2.4252	[LIA.	555	_
6173		[======>]	_	ETA.	339	_
0173	loss: 2.4252	[335	
6174		[======>]	_	ETA:	33s	_
	loss: 2.4253					
6175		[======>]	_	ETA:	33s	_
	loss: 2.4254					
6176	306176/851785	[======>]	_	ETA:	33s	_
	loss: 2.4255					
6177	307200/851785	[======>]	_	ETA:	33s	_
	loss: 2.4256					
6178	308224/851785	[======>]	_	ETA:	33s	-
	loss: 2.4256					
6179	309248/851785	[======>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4255					
6180	310272/851785	[=====>]	-	ETA:	32s	_
	loss: 2.4255					
6181	311296/851785	[=====>]	-	ETA:	32s	-

F	ile - unk	nown					
	6181	loss: 2.4257					
	6182	312320/851785	[======>]	_	ETA:	32s	_
		loss: 2.4258					
	6183	313344/851785	[=======>]	_	ETA:	32s	_
		loss: 2.4259					
	6184	314368/851785	[======>]	_	ETA:	32s	_
		loss: 2.4258					
	6185	315392/851785	[======>]	_	ETA:	32s	_
		loss: 2.4258					
	6186	316416/851785	[======>]	_	ETA:	32s	_
		loss: 2.4258					
	6187	317440/851785	[======>]	_	ETA:	32s	_
		loss: 2.4260					
	6188	318464/851785	[======>]	_	ETA:	32s	_
		loss: 2.4260					
	6189	319488/851785	[======>]	_	ETA:	32s	_
		loss: 2.4261					
	6190	320512/851785	[======>]	_	ETA:	32s	_
		loss: 2.4262					
	6191	321536/851785	[======>]	_	ETA:	32s	_
		loss: 2.4260					
	6192	322560/851785	[======>]	_	ETA:	32s	_
		loss: 2.4259					
	6193	323584/851785	[======>]	_	ETA:	32s	_
		loss: 2.4261					
	6194	324608/851785	[======>]	_	ETA:	32s	_
		loss: 2.4260					
	6195	325632/851785	[======>]	_	ETA:	31s	_
		loss: 2.4261					
	6196	326656/851785	[======>]	_	ETA:	31s	_
		loss: 2.4261					
	6197	327680/851785	[======>]	_	ETA:	31s	_
		loss: 2.4262					
	6198	328704/851785	[=====>]	_	ETA:	31s	_
		loss: 2.4258					
	6199	329728/851785	[======>]	_	ETA:	31s	_
		loss: 2.4259					
	6200	330752/851785	[======>]	-	ETA:	31s	_
		loss: 2.4261					
	6201	331776/851785	[======>]	_	ETA:	31s	_
		loss: 2.4261					
	6202	332800/851785	[======>]	_	ETA:	31s	_
		loss: 2.4261					
	6203	333824/851785	[======>]	_	ETA:	31s	_
		loss: 2.4261					
	6204	334848/851785	[=====>]	-	ETA:	31s	-
		loss: 2.4262					
	6205	335872/851785	[======>]	-	ETA:	31s	-
		loss: 2.4261					
L							

File - unk	nown					
6206	336896/851785	[======>]	_	ETA:	31s	-
	loss: 2.4261					
6207	337920/851785	[======>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4263					
6208	338944/851785	[======>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4263					
6209	339968/851785	[=====>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4261					
6210	340992/851785	[======>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4260					
6211		[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4260					
6212		[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4261					
6213		[======>]	-	ETA:	30s	-
6014	loss: 2.4262				0.0	
6214		[======>]	-	E'I'A:	30s	-
6015	loss: 2.4261				2.0	
6215		[======>]	-	E'I'A:	30s	-
6016	loss: 2.4262	[======>]		ппл.	20-	
6216	loss: 2.4262	[=======>]	-	ETA:	30S	_
6217		[======>]	_	гπл•	300	_
0217	loss: 2.4263	[LIA.	305	
6218		[======>]	_	Е.Τ.Δ.•	30 a	_
0210	loss: 2.4264	[ш т т т т •	505	
6219		[======>]	_	ETA:	30s	_
	loss: 2.4262					
6220	351232/851785	[======>]	_	ETA:	30s	_
	loss: 2.4264					
6221	352256/851785	[=======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4265					
6222	353280/851785	[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4263					
6223	354304/851785	[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4266					
6224	355328/851785	[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4267					
6225		[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4268					
6226		[======>]	-	ETA:	29s	-
6007	loss: 2.4267				0.0	
6227		[=====>]	-	ĽTA:	∠9s	-
6220	loss: 2.4269	[======>]		Em.v -	20-	
0228	359424/851/85 loss: 2.4270	[]	-	LIA:	∠ys	_
6220		[======>]	_	בתט•	200	_
0229	loss: 2.4270	[]	_	LIA:	∠ <i>J</i> S	_
6230		[======>]	_	ETA:	295	_

File - unk	nown					
6230	loss: 2.4271					
6231	362496/851785	[======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4270					
6232	363520/851785	[=======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4271					
6233	364544/851785	[=======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4272					
6234	365568/851785	[======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4271					
6235	366592/851785	[======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4269					
6236	367616/851785	[=======>]	-	ETA:	29s	_
	loss: 2.4269					
6237	368640/851785	[=======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4268					
6238	369664/851785	[=======>]	-	ETA:	29s	_
	loss: 2.4268					
6239	370688/851785	[=======>]	-	ETA:	29s	_
	loss: 2.4269					
6240	371712/851785	[======>]	-	ETA:	29s	_
	loss: 2.4270					
6241	372736/851785	[======>]	-	ETA:	29s	_
	loss: 2.4269					
6242	373760/851785	[======>]	-	ETA:	28s	_
	loss: 2.4269					
6243	374784/851785	[=======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4268					
6244	375808/851785	[======>]	-	ETA:	28s	_
	loss: 2.4268					
6245	376832/851785	[======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4267					
6246	377856/851785	[======>]	-	ETA:	28s	_
	loss: 2.4266					
6247	378880/851785	[======>]	-	ETA:	28s	_
	loss: 2.4270					
6248	379904/851785	[======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4269					
6249		[======>]	-	ETA:	28s	_
	loss: 2.4270					
6250		[======>]	-	ETA:	28s	_
	loss: 2.4269					
6251		[======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4269	_				
6252		[======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4268	_			0.5	
6253		[=====>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4268				0.0	
6254		[======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4268					
		Dana 050 of 500				

File - unk	nown					
6255	387072/851785	[======>]	-	ETA:	28s	_
	loss: 2.4269					
6256	388096/851785	[=======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4269					
6257	389120/851785	[======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4270					
6258	390144/851785	[======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4269					
6259	391168/851785	[======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4269					
6260	392192/851785	[======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4269					
6261	393216/851785	[======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4270					
6262		[=====>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4270					
6263	395264/851785	[======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4271					
6264		[=====>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4270					
6265		[=====>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4267					
6266		[======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4266					
62.67		[======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4267					
6268	•	[======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4267					
6269		[======>]	-	E'I'A:	27s	-
6070	loss: 2.4267				0.7	
6270		[======>]	-	E'I'A:	27s	-
6071	loss: 2.4267				0.7	
62/1		[=====>]	-	ETA:	2/S	_
6070	loss: 2.4267	[======>]		ппл.	07-	
6272	loss: 2.4265	[========>,]	_	LTA:	2 / S	_
6272		[=======>]		E. III 7	27.0	
02/3	loss: 2.4265	[_	LIA:	275	_
6274		[=======>]		г пл•	265	_
02/4	loss: 2.4265	[LIA.	205	_
6275		[=======>]	_	Γ ΤΛ•	260	_
02/3	loss: 2.4265	[]		LIA.	203	
6276		[=======>]	_	F.T. 2 •	260	_
02/0	loss: 2.4263			□ 1 ℓ 7 •	200	
6277		[=======>]	_	F.ΤΔ •	269	_
	loss: 2.4264			T T T J •	200	
6278		[=======>]	_	F.ΤΔ •	269	_
02,70	loss: 2.4264				200	
6279		[=======>]	_	ETA:	265	_
					- ~	

File - unk	known					
6279	loss: 2.4263					
6280	412672/851785	[======>]	_	ETA:	26s	-
	loss: 2.4263					
6281	413696/851785	[=======>]	_	ETA:	26s	_
	loss: 2.4263					
6282	414720/851785	[=======>]	_	ETA:	26s	_
	loss: 2.4263					
6283		[=======>]	_	ETA.	265	_
0203	loss: 2.4264	[<u> </u>	200	
6291		[=======>]	_	г пл•	260	_
0204	loss: 2.4266	[]		EIA.	205	_
6005		[=======>]			26-	
6285		[=======>,]	_	ETA:	∠6S	_
6006	loss: 2.4267				0.6	
6286		[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4268					
6287	•	[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4269					
6288	420864/851785	[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4271					
6289	421888/851785	[=======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4271					
6290	422912/851785	[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4271					
6291	423936/851785	[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4271					
6292	424960/851785	[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4272					
6293		[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4273					
6294		[=======>]	_	ETA:	25s	_
0231	loss: 2.4276	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			200	
6295		[=======>]	_	ΕΠ ν.	250	_
0233	loss: 2.4274	[LIA.	233	
6206		[=======>]		EU.	250	
0290	loss: 2.4273	[]	_	LIA:	235	_
6007		[25~	
029/		[=====>]	_	ĽľА:	∠JS	_
6000	loss: 2.4272				0.5	
6298		[=====>]	_	E'I'A:	25s	_
	loss: 2.4273					
6299		[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4273					
6300		[=======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4274					
6301	434176/851785	[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4274					
6302	435200/851785	[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4275					
6303	436224/851785	[=======>]	-	ETA:	25s	_
	loss: 2.4276					

File - unk	nown					
6304	437248/851785	[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4275					
6305	438272/851785	[=======>]	-	ETA:	25s	_
	loss: 2.4275					
6306	439296/851785	[=======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4275					
6307	440320/851785	[=======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4275					
6308	441344/851785	[======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4276					
6309	442368/851785	[======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4274					
6310	443392/851785	[======>]	-	ETA:	24s	_
	loss: 2.4272					
6311		[=====>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4273					
6312	445440/851785	[======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4273					
6313		[======>]	-	ETA:	24s	_
	loss: 2.4272					
6314		[======>]	-	ETA:	24s	_
	loss: 2.4271					
6315		[======>]	-	ETA:	24s	_
	loss: 2.4273					
6316		[=====>]	-	ETA:	24s	_
6017	loss: 2.4273				0.4	
631/		[=====>]	_	ETA:	24S	_
6210	loss: 2.4274	[=======>]		E. III 7	240	
0310	loss: 2.4273	[]	_	LIA:	24S	_
6310		[======>]		г пл•	210	_
0319	loss: 2.4272	[/		LIA.	245	
6320		[=======>]	_	E.T.A •	249	_
0520	loss: 2.4270	[ш т т т т •	2 15	
6321		[======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4270					
6322		[======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4270			- •	-	
6323		[=====>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4271	-				
6324	457728/851785	[=====>]	-	ETA:	23s	_
	loss: 2.4269					
6325	458752/851785	[======>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4269					
6326	459776/851785	[=====>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4269					
6327	460800/851785	[=====>,]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4270					
6328	461824/851785	[=====>]	-	ETA:	23s	-

File - unk	nown					
6328	loss: 2.4269					
6329	462848/851785	[======>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4269					
6330	463872/851785	[======>]	_	ETA:	23s	-
	loss: 2.4268					
6331	464896/851785	[======>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4267					
6332	465920/851785	[======>,]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4267					
6333	466944/851785	[=====>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4266					
6334	467968/851785	[======>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4266					
6335	468992/851785	[======>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4267					
6336		[=====>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4268					
6337		[======>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4269					
6338		[======>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4269					
6339		[======>]	-	ETA:	22s	_
6240	loss: 2.4268				0.0	
6340		[======>]	_	ETA:	ZZS	-
(2.41	loss: 2.4270	[=======>]		ппл.	22~	
0341	loss: 2.4270	[=======>,]	_	LTA:	ZZS	_
6242		[=======>]		Em.v •	229	
0342	loss: 2.4271	[]	_	LIA:	225	_
6343		[=======>]	_	Е.Τ.Δ.•	229	_
	loss: 2.4272	[ш т т т т •	225	
		[======>]	_	ETA:	22s	_
	loss: 2.4273					
6345	479232/851785	[========>]	_	ETA:	22s	_
	loss: 2.4271					
6346	480256/851785	[=======>]	_	ETA:	22s	_
	loss: 2.4271					
6347	481280/851785	[======>]	_	ETA:	22s	_
	loss: 2.4271					
6348	482304/851785	[=======>]	_	ETA:	22s	-
	loss: 2.4270					
6349	483328/851785	[======>]	-	ETA:	22s	-
	loss: 2.4269					
6350	484352/851785	[======>]	-	ETA:	22s	-
	loss: 2.4268					
6351	485376/851785	[======>,]	-	ETA:	22s	-
	loss: 2.4266					
6352		[======>]	-	ETA:	22s	-
	loss: 2.4267					

File - unk	nown					
6353	487424/851785	[======>]	_	ETA:	22s	_
	loss: 2.4265					
6354	488448/851785	[======>]	_	ETA:	22s	_
	loss: 2.4266					
6355	489472/851785	[======>]	_	ETA:	21s	_
	loss: 2.4266					
6356	490496/851785	[=======>]	-	ETA:	21s	_
	loss: 2.4266					
6357	491520/851785	[=======>]	-	ETA:	21s	_
	loss: 2.4267					
6358	492544/851785	[======>]	_	ETA:	21s	_
	loss: 2.4267					
6359	493568/851785	[======>]	_	ETA:	21s	_
	loss: 2.4268					
6360	494592/851785	[======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4269					
6361	495616/851785	[=======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4267					
6362	496640/851785	[=======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4267					
6363	497664/851785	[=======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4268					
6364	498688/851785	[======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4267					
6365		[=======>,]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4268					
6366	500736/851785	[======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4268					
6367		[=====>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4268					
6368		[======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4269					
6369		[======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4269					
6370		[======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4269					
6371		[======>]	-	ETA:	21s	-
6000	loss: 2.4268				0.0	
63/2		[======>]	-	E'I'A:	20s	_
(277	loss: 2.4270			n.m.*	0.0	
63/3		[======>]	-	ĽTA:	∠US	-
(274	loss: 2.4270	[20-	
03/4		[=====>]	_	LIA:	∠US	-
6275	loss: 2.4269	[TT (TT) -	20-	
03/3		[=====>]	_	LIA:	∠US	_
6276	loss: 2.4270	[========>]		Em.v -	20-	
03/6	loss: 2.4272	[]	_	LIA:	∠∪S	_
6377		[======>]	_	בתט•	200	_
0377	<u> </u>	[]	_	шıА.	205	

File - unk	MOWN					
6377	loss: 2.4272					
6378	513024/851785	[======>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4272					
6379	514048/851785	[=========>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4273					
6380	515072/851785	[======>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4272					
6381	516096/851785	[=======>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4270					
6382	517120/851785	[=======>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4271					
6383	518144/851785	[======>,]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4273					
6384		[======>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4273					
6385		[======>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4272					
6386		[======>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4273					
6387	522240/851785	[======>,]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4273					
6388	523264/851785	[=======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4274					
6389	524288/851785	[=======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4275					
6390	525312/851785	[=====>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4276					
6391	526336/851785	[=====>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4275					
6392	527360/851785	[======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4275					
6393	528384/851785	[======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4275					
6394	529408/851785	[======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4274					
6395	530432/851785	[========>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4274					
6396	531456/851785	[=====>]	-	ETA:	19s	_
	loss: 2.4274					
6397	532480/851785	[=====>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4276					
6398	533504/851785	[=====>]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4276					
6399	534528/851785	[=====>]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4276					
6400	535552/851785	[=====>]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4276					
6401	536576/851785	[=====>,]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4277					

6402 537600/851785	File - unk	nown					
6403 536624/851785 [====================================	6402	537600/851785	[=====>]	-	ETA:	19s	-
10ss: 2.4276		loss: 2.4276					
6404 539648/851785 [====================================	6403	538624/851785	[======>]	-	ETA:	19s	-
10ss: 2.4277		loss: 2.4276					
6405 540672/851785 [====================================	6404	539648/851785	[=====>]	-	ETA:	18s	-
loss: 2.4277		loss: 2.4277					
6406 541696/851785 [====================================	6405	540672/851785	[========>]	_	ETA:	18s	_
10ss: 2.4275 18s - 10ss: 2.4274 18s - 10ss: 2.4273 18s - 10ss: 2.4274 18s - 10ss: 2.4275 18s - 10ss: 2.4275 18s - 10ss: 2.4275 18s - 10ss: 2.4275 18s - 18s -		loss: 2.4277					
6407 542720/851785 [====================================	6406	541696/851785	[======>]	_	ETA:	18s	_
10ss: 2.4275		loss: 2.4275					
6408 543744/851785 [====================================	6407	542720/851785	[======>]	-	ETA:	18s	-
loss: 2.4274		loss: 2.4275					
6409 544768/851785 [====================================	6408	543744/851785	[======>]	-	ETA:	18s	-
10ss: 2.4274		loss: 2.4274					
6410 545792/851785 [====================================	6409	544768/851785	[=======>]	_	ETA:	18s	_
loss: 2.4274		loss: 2.4274					
6411 546816/851785 [====================================	6410	545792/851785	[=====>]	-	ETA:	18s	-
loss: 2.4273		loss: 2.4274					
6412 547840/851785 [====================================	6411	546816/851785	[=====>]	-	ETA:	18s	_
loss: 2.4273		loss: 2.4273					
6413 548864/851785 [====================================	6412	547840/851785	[=====>]	-	ETA:	18s	_
loss: 2.4274 6414 549888/851785 [====================================		loss: 2.4273					
6414 549888/851785 [====================================	6413	548864/851785	[=====>]	-	ETA:	18s	-
loss: 2.4273 6415 550912/851785 [====================================							
6415 550912/851785 [====================================	6414	549888/851785	[=====>,]	-	ETA:	18s	-
loss: 2.4274 6416 551936/851785 [====================================							
6416 551936/851785 [====================================	6415	550912/851785	[=====>]	-	ETA:	18s	_
loss: 2.4275 6417 552960/851785 [====================================							
6417 552960/851785 [====================================	6416	551936/851785	[======>]	-	ETA:	18s	-
loss: 2.4276 6418 553984/851785 [====================================							
6418 553984/851785 [====================================	6417	552960/851785	[======>]	-	ETA:	18s	-
loss: 2.4275 6419 555008/851785 [============>] - ETA: 18s - loss: 2.4275 6420 556032/851785 [==========>] - ETA: 17s - loss: 2.4275 6421 557056/851785 [==========>] - ETA: 17s - loss: 2.4275 6422 558080/851785 [==========>] - ETA: 17s - loss: 2.4275 6423 559104/851785 [==========>] - ETA: 17s - loss: 2.4275 6424 560128/851785 [==========>] - ETA: 17s - loss: 2.4275 6425 561152/851785 [==========>] - ETA: 17s - loss: 2.4275							
6419 555008/851785 [====================================	6418		[=====>]	-	ETA:	18s	-
loss: 2.4275 6420 556032/851785 [====================================							
6420 556032/851785 [====================================	6419		[======>]	-	ETA:	18s	_
loss: 2.4275 6421 557056/851785 [====================================							
6421 557056/851785 [====================================	6420		[======>]	-	ETA:	17s	-
loss: 2.4275 6422 558080/851785 [====================================	6 4 6 4					1 =	
6422 558080/851785 [====================================	6421		[======>]	-	E'TA:	I'/s	_
loss: 2.4275 6423 559104/851785 [====================================	C 4 0 0				n	1 🗖	
6423 559104/851785 [====================================	6422		[=====>]	-	ĽľA:	I/S	-
loss: 2.4275 6424 560128/851785 [====================================	6400		[TT (TT) -	17-	
6424 560128/851785 [====================================	0423		[========>,]	_	ĽТА:	I/S	_
loss: 2.4275 6425 561152/851785 [============>] - ETA: 17s - loss: 2.4275	6404		[TT (TT) -	17-	
6425 561152/851785 [===========>] - ETA: 17s - loss: 2.4275	0424		[]	_	LIA:	ı/S	_
loss: 2.4275	6105		[_	ביחים.	17~	_
	0423			_	LIA:	1/S	_
0120 0021/0/001/00 [6426		[======>	_	E.T.V •	170	_
	0 12 0					1/3	

File - unk	KNOWN					
6426	loss: 2.4275					
6427	563200/851785	[======>]	_	ETA:	17s	_
	loss: 2.4275					
6428	564224/851785	[=========>]	_	ETA:	17s	_
	loss: 2.4273					
6429	565248/851785	[======>]	_	ETA:	17s	_
	loss: 2.4271					
6430	566272/851785	[======>,]	_	ETA:	17s	_
	loss: 2.4271					
6431		[=======>]	_	ETA:	17s	_
	loss: 2.4273					
6432		[======>,]	_	ETA:	17s	_
0102	loss: 2.4273	7			1,0	
6433		[======>]	_	ETA:	17s	_
0100	loss: 2.4272	7			1,0	
6434		[======>]	_	F.T.A •	17s	_
0151	loss: 2.4273	[ш 171.•	175	
6435		[======>]	_	Ε ΤΔ•	17e	_
0133	loss: 2.4272	[ш 171.•	175	
6436		[======>]	_	F.T.A •	169	_
0130	loss: 2.4273	, , , , , , , , ,		<u> </u>	100	
6437		[======>]	_	F.T.A •	169	_
0157	loss: 2.4273	[ш 171.•	105	
6438		[======>]	_	F.T.A •	169	_
0100	loss: 2.4273	7			100	
6439		[======>]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4274					
6440		[======>,]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4275					
6441		[======>,]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4275					
		[======>]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4277					
6443	579584/851785	[======>,]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4277					
6444	580608/851785	[======>]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4277					
6445		[======>]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4276					
6446	582656/851785	[======>]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4275					
6447	583680/851785	[======>]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4276	-		ŕ		
6448		[======>,]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4277			-	-	
6449		[======>]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4278	-				
6450		[======>]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4277	-				

File - unk	nown					
6451	587776/851785	[=====>]	-	ETA:	16s	_
	loss: 2.4277					
6452	588800/851785	[=====>]	-	ETA:	15s	_
	loss: 2.4277					
6453	589824/851785	[======>]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4278					
6454	590848/851785	[=====>]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4277					
6455		[=====>]	-	ETA:	15s	_
	loss: 2.4277					
6456		[=======>]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4278					
6457		[=====>]	-	ETA:	15s	_
	loss: 2.4277					
6458		[=====>]	-	ETA:	15s	-
6450	loss: 2.4278				1 F	
6459	•	[=====>]	-	E'I'A:	15s	_
C460	loss: 2.4279	[======>]			1 -	
6460	10ss: 2.4279	[=======>,]	-	ETA:	ISS	_
6461		[======>]		E-m-7 •	150	
0401	loss: 2.4279	[/]	_	LIA:	135	_
6462		[======>,]	_	F.Τ.Δ •	15s	_
0402	loss: 2.4279	[,]		DIA.	100	
6463		[======>]	_	ETA:	15s	_
0100	loss: 2.4279	,			100	
6464		[=====>]	_	ETA:	15s	_
	loss: 2.4278					
6465	602112/851785	[=====>]	_	ETA:	15s	_
	loss: 2.4277					
6466	603136/851785	[=====>]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4278					
6467	604160/851785	[======>,]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4276					
6468	605184/851785	[=====>]	-	ETA:	14s	_
	loss: 2.4276					
6469		[=====>]	-	ETA:	14s	_
	loss: 2.4277					
6470		[=====>]	-	ETA:	14s	_
C 4 7 1	loss: 2.4277				1 4	
64 / 1		[=====>]	-	ETA:	14S	-
6472	loss: 2.4278	[======================================		E-m-7 •	1/10	
04/2	loss: 2.4277	[]	_	TIA:	145	_
6473		[======>]	_	E.T.V •	140	_
0 = 13	loss: 2.4277			niv.	TIO	
6474		[======>]	_	ETA •	149	_
	loss: 2.4277			T T T J •	T 10	
6475		[======>]	_	ETA:	14s	_

File - unk	known					
6475	loss: 2.4277					
6476	613376/851785	[=======>]	_	ETA:	14s	-
	loss: 2.4277					
6477	614400/851785	[===========>]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4277					
6478	615424/851785	[======>]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4277					
6479	616448/851785	[======>]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4276					
6480	617472/851785	[======>]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4275					
6481	618496/851785	[======>]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4274					
6482		[======>,]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4274					
6483	620544/851785	[=====>]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4274					
6484		[=====>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4275					
6485		[=====>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4276					
6486		[=====>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4275					
6487		[=====>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4274					
6488		[======>,]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4274					
6489	626688/851785	[======>,]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4274					
6490	627712/851785	[======>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4275					
6491		[======>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4275					
6492	629760/851785	[======>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4275					
6493	630784/851785	[=====>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4274					
6494	631808/851785	[======>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4274	-				
6495	632832/851785	[======>]	_	ETA:	13s	-
	loss: 2.4275					
6496	633856/851785	[=======>:]	-	ETA:	13s	_
	loss: 2.4276					
6497	634880/851785	[=======>:]	-	ETA:	13s	_
	loss: 2.4276					
6498	635904/851785	[=====>]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4275					
6499	636928/851785	[=====>]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4275					

File - unk	nown					
6500	637952/851785	[=====>]	_	ETA:	12s	-
	loss: 2.4274					
6501	638976/851785	[=====>,]	-	ETA:	12s	_
	loss: 2.4275					
6502	640000/851785	[=====>,]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4274					
6503	641024/851785	[=====>,]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4273					
6504	642048/851785	[=====>,]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4273					
6505	643072/851785	[=====>,]	-	ETA:	12s	_
	loss: 2.4274					
6506	644096/851785	[=====>,]	-	ETA:	12s	_
	loss: 2.4275					
6507		[=====>,]	-	ETA:	12s	_
	loss: 2.4275					
6508		[=====>,]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4275					
6509		[=====>,]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4276					
6510		[=====>]	-	ETA:	12s	_
	loss: 2.4275					
6511		[=====>:]	-	ETA:	12s	_
	loss: 2.4275					
6512		[=====>]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4275					
6513		[=====>]	-	ETA:	12s	_
	loss: 2.4276					
6514		[=====>]	_	ETA:	12s	_
6545	loss: 2.4276				4.0	
6515		[=====>]	_	E'I'A:	12s	_
CE16	loss: 2.4277				1 1	
6516		[=====>]	_	ETA:	IIS	_
CE 17	loss: 2.4278	[======>]		ппл.	11.	
651/	loss: 2.4278	[=======>]	_	ETA:	IIS	_
6510		[======>]		пπл.	11 ~	
0310	loss: 2.4278	[/]		LIA:	115	_
6519		[======>]	_	F.Τ.Δ •	110	_
0313	loss: 2.4279	[DIA.	113	
6520		[======>]	_	F.T. →	11 a	_
0020	loss: 2.4279			<u> </u>	110	
6521		[======>]	_	ETA:	11s	_
	loss: 2.4279					
6522		[======>]	_	ETA:	11s	_
	loss: 2.4279					
6523		[======>]	_	ETA:	11s	_
	loss: 2.4279					
6524		[======>]	_	ETA:	11s	_

File - uni	known					
6524	loss: 2.4280					
6525	663552/851785	[=====>]	-	ETA:	11s	_
	loss: 2.4281					
6526	664576/851785	[=====>,]	_	ETA:	11s	_
	loss: 2.4282					
6527	665600/851785	[======>,]	_	ETA:	11s	_
	loss: 2.4281					
6528		[======>]	_	ETA:	11s	_
""	loss: 2.4280					
6529		[======>]	_	FTΔ•	110	_
0323	loss: 2.4279	[DIA.	113	
6520		[=====>]		Emv.	11.	
0550	loss: 2.4280	[/]		EIA.	112	
6521		[=====>]		EU.	11.	
6331		[/]	_	EIA:	IIS	_
6500	loss: 2.4279				1.0	
6532		[=====>]	_	ETA:	IUS	_
6500	loss: 2.4279				1.0	
6533		[=====>]	-	E'l'A:	lus	_
	loss: 2.4280					
6534		[=====>]	-	ETA:	10s	_
	loss: 2.4281					
6535		[=====>]	-	ETA:	10s	_
	loss: 2.4283					
6536		[=====>]	-	ETA:	10s	_
	loss: 2.4283					
6537	675840/851785	[=====>,]	-	ETA:	10s	_
	loss: 2.4283					
6538	676864/851785	[=====>,]	-	ETA:	10s	-
	loss: 2.4283					
6539	677888/851785	[=====>,]	-	ETA:	10s	_
	loss: 2.4284					
6540	678912/851785	[======>:]	_	ETA:	10s	_
	loss: 2.4283					
6541	679936/851785	[=====>,]	_	ETA:	10s	_
	loss: 2.4283					
6542	680960/851785	[=====>>,]	_	ETA:	10s	_
	loss: 2.4283					
6543	681984/851785	[=====>]	_	ETA:	10s	_
	loss: 2.4283					
6544	683008/851785	[======>,]	_	ETA:	10s	_
	loss: 2.4283					
6545		[======>,]	_	ETA:	10s	_
	loss: 2.4283				_ 00	
6546		[======>]	_	F.T. Δ •	1 N c	_
	loss: 2.4283			T T T J •	± 0 0	
6547		[======>]	_	F.T. Δ •	1 N c	_
004/	loss: 2.4283			n 1 tJ •	±03	
65/10		[======>]	_	₽ ™ Λ•	90	_
	loss: 2.4283			n 1 tJ •	J 0	
	1033. 2.4203					

File - unk	nown			
6549	688128/851785	[======>] -	ETA:	9s -
	loss: 2.4283			
6550	689152/851785	[=====>] -	ETA:	9s -
	loss: 2.4283			
6551		[=====>] -	ETA:	9s -
	loss: 2.4282			
6552	·	[=====>] -	ETA:	9s -
	loss: 2.4283			
6553		[======>] -	ETA:	9s -
	loss: 2.4284			
6554		[======>] -	ETA:	9s -
	loss: 2.4283			
6555		[======>] -	ETA:	9s -
	loss: 2.4283			
6556	·	[======>] -	ETA:	9s -
	loss: 2.4283			_
6557		[======>] -	ETA:	9s -
4==0	loss: 2.4283			
6558		[======>] -	ETA:	9s -
6550	loss: 2.4283			0
6559		[======>] -	ETA:	9s -
65.60	loss: 2.4282	[======>] -		0 -
6560	·	[======>,] -	ETA:	95 -
6561	loss: 2.4283	[======>] -	тпл.	0.0
6261	loss: 2.4283	[LIA:	95 -
6562		[======>] -	гтл •	00 -
0502	loss: 2.4284	[/]	LIA.	75
6563		[======>] -	Е.ΤΔ•	9s -
0000	loss: 2.4284	/]	L 171.	75
6564		[======>] -	ETA:	8s -
	loss: 2.4284			
6565		[======>,] -	ETA:	8s -
	loss: 2.4284			
6566	705536/851785	[=====>,] -	ETA:	8s -
	loss: 2.4283	•		
6567	706560/851785	[======>,] -	ETA:	8s -
	loss: 2.4284			
6568	707584/851785	[=====>] -	ETA:	8s -
	loss: 2.4283			
6569	708608/851785	[=====>] -	ETA:	8s -
	loss: 2.4283			
6570		[======>] -	ETA:	8s -
	loss: 2.4283			
6571		[======>] -	ETA:	8s -
	loss: 2.4283			
6572		[======>] -	ETA:	8s -
	loss: 2.4283	_		
6573	/12/04/851785	[=====>] -	ETA:	8s -

File - unk	nown					
6573	loss: 2.4282					
6574	713728/851785	[======>]	-	ETA:	8s	_
	loss: 2.4283					
6575	714752/851785	[=====>:]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4283					
6576	715776/851785	[=====>:]	-	ETA:	8s	_
	loss: 2.4283					
6577	716800/851785	[=====>:]	-	ETA:	8s	_
	loss: 2.4283					
6578	717824/851785	[=====>:]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4283					
6579	718848/851785	[=====>,]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4283					
6580	719872/851785	[=====>]	-	ETA:	7s	-
	loss: 2.4283					
6581	720896/851785	[=====>]	-	ETA:	7s	-
	loss: 2.4284					
6582	•	[=====>]	-	ETA:	7s	-
	loss: 2.4284					
6583		[======>]	-	ETA:	7s	-
	loss: 2.4285					
6584		[=====>]	-	ETA:	7s	-
	loss: 2.4285					
6585		[=====>]	-	ETA:	7s	-
6506	loss: 2.4285				_	
6586		[=====>]	-	ETA:	7/s	_
65.07	loss: 2.4284				_	
6587		[=====>]	-	E'I'A:	/s	_
CEOO	loss: 2.4284	[======>]			7~	
0388		[======>,]	_	ETA:	/ S	_
6500	loss: 2.4283	[E. III 7	7 ~	
6589	loss: 2.4283	[======>]	_	ETA:	/ S	_
6500		[======>:]	_	E-m-7 •	7 ~	_
0590	130112/851/85 loss: 2.4283	[]	_	TIA:	15	_
6501		[======>]	_	E.T.V •	70	_
0091	loss: 2.4283	[/]	-	nTW.	13	
6592		[======>,]	_	F.ΤΔ •	7 a	_
	loss: 2.4283				, 0	
6593		[======>]	_	Ε ΤΔ•	7.5	_
	loss: 2.4284	` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `			, 5	
6594		[======>]	_	ETA:	7s	_
	loss: 2.4284			- •		
6595		[======>]	_	ETA:	7s	_
	loss: 2.4282			- •	-	
6596		[======>]	_	ETA:	7s	_
	loss: 2.4283	-				
6597		[=====>]	_	ETA:	6s	_
	loss: 2.4282	-				
		Davis 200 of 500				

File - unk	nown					
6598	738304/851785	[======>]	-	ETA:	6s	_
	loss: 2.4282					
6599	739328/851785	[=====>]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4283					
6600		[=====>,]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4282					
6601	741376/851785	[=====>,]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4282					
6602		[======>]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4283					
6603		[=====>]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4283					
6604		[=====>]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4283					
6605		[======>]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4283				_	
6606		[=====>]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4283				_	
6607		[=====>]	-	ETA:	6s	_
6600	loss: 2.4283				_	
6608		[=====>]	-	E'I'A:	6S	_
6600	loss: 2.4283			ппл.	C =	
6609	•	[=====>]	_	ETA:	68	_
6610	loss: 2.4284	[=====>]		ппл.	C =	
0010	10ss: 2.4283	[=======>]	_	ETA:	65	_
6611		[======>]		Emy •	6.0	
0011	loss: 2.4284	[/]	_	LIA:	05	_
6612		[======>]	_	Ε Π.Υ •	60	_
0012	loss: 2.4284	[,]		DIA.	0.5	
6613		[=====>:]	_	ЕТ Д •	5 s	_
0013	loss: 2.4284				00	
6614		[======>]	_	ETA:	5s	_
	loss: 2.4283					
6615		[======>]	_	ETA:	5s	_
	loss: 2.4282					
6616	756736/851785	[=====>]	_	ETA:	5s	_
	loss: 2.4283					
6617	757760/851785	[=======>]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4283					
6618	758784/851785	[=====>]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4283					
6619	759808/851785	[=====>:]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4282					
6620	760832/851785	[=====>,]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4283					
6621		[======>]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4282	_			_	
6622	762880/851785	[=====>]	-	ETA:	5s	_

```
6622 loss: 2.4282
loss: 2.4283
loss: 2.4283
loss: 2.4283
loss: 2.4283
loss: 2.4283
loss: 2.4283
6629 770048/851785 [============>...] - ETA: 4s -
 loss: 2.4282
loss: 2.4281
loss: 2.4282
loss: 2.4282
loss: 2.4283
loss: 2.4282
```

File - unk	nown					
6647	788480/851785	[======>]	-	ETA:	3s	_
	loss: 2.4282					
6648		[======>]	-	ETA:	3s	-
	loss: 2.4282					
6649		[=====>]	-	ETA:	3s	-
	loss: 2.4282					
6650		[=====>]	-	ETA:	3s	-
	loss: 2.4282					
6651		[=====>]	-	ETA:	3s	-
6650	loss: 2.4282				_	
6652		[=====>]	-	E'I'A:	3S	_
6650	loss: 2.4282				2	
6653	194624/851/85 loss: 2.4282	[=====>]	_	ETA:	3S	_
6654		[=======>]		E. III 7	2 a	
0034	loss: 2.4282	[,]	_	LIA:	38	_
6655		[======>]	_	гπл•	3 0	_
0033	loss: 2.4282	[,]		LIA.	JS	
6656		[======>]	_	ETA:	35	_
	loss: 2.4281					
6657	798720/851785	[======>]	_	ETA:	3s	_
	loss: 2.4281					
6658	799744/851785	[======>]	-	ETA:	3s	_
	loss: 2.4281					
6659	800768/851785	[=====>]	-	ETA:	3s	_
	loss: 2.4281					
6660	801792/851785	[=====>]	-	ETA:	3s	-
	loss: 2.4281					
6661	•	[======>]	-	ETA:	2s	-
	loss: 2.4281					
6662		[=====>]	-	ETA:	2s	-
6660	loss: 2.4281				0	
6663		[=====>]	_	ETA:	2S	_
6661	loss: 2.4282	[=======>]		E. III 7	2 ~	
0004	loss: 2.4282	[/:.]		LIA.	25	
6665		[======>]	_	FTZ.	2 s	_
0005	loss: 2.4282	[ш т <i>т</i> т.•	20	
6666		[======>]	_	ETA:	2s	_
	loss: 2.4282					
6667		[=====>]	_	ETA:	2s	_
	loss: 2.4282	-				
6668	809984/851785	[=====>]	-	ETA:	2s	-
	loss: 2.4282					
6669	811008/851785	[=====>]	-	ETA:	2s	-
	loss: 2.4282					
6670		[=====>:.]	-	ETA:	2s	-
	loss: 2.4282				0	
6671	813056/851785	[======>]	_	E'I'A:	2s	

```
6671 loss: 2.4282
loss: 2.4281
loss: 2.4282
loss: 2.4282
loss: 2.4282
loss: 2.4282
loss: 2.4282
loss: 2.4283
loss: 2.4282
loss: 2.4282
loss: 2.4283
loss: 2.4282
loss: 2.4282
```

```
loss: 2.4282
loss: 2.4281
loss: 2.4281
loss: 2.4282
loss: 2.4282
loss: 2.4282
loss: 2.4283
loss: 2.4283
loss: 2.4284
loss: 2.4283
loss: 2.4282
loss: 2.4281
loss: 2.4282
step - loss: 2.4281
6710
6711 ---- Generating text after Epoch: 20
6712 ---- diversity: 0.2
" ده درون شد خور" :Generating with seed ---- (وون شد خور"
ده درون شد خور با کرد کرد با بر بر بر بر بر کرد بر بر با به 6714
   با بر با بر بر به بر با بر بود به بر بر به با با ز بر با
  بر با بر بر با با بود با بر بر بر با ۱۱ن بر بر بر بر با با بر
   بر با کرد با بید بند بر با با به بر بر با بر با بر بر بر
   به با بر بر بر با به بر بر به کان بر بر بر بر بدان با با بر
   با با با با بر بر بر با با بر با با بر با بر با بر با
   بر به به با با با با به با بر با بر به بر با بر با با
6715 ---- diversity: 0.5
" ده درون شد خور" :Generating with seed ----
ده درون شد خور مرد باان باه نین به من مرد دو پهو ترد شاد به 6717
   گون با بر کرد کرد گوش ز بر این مره بهز را به دود سوم به بیش
   مرد داد پیران این و با بندیب آاد دام گر گود بر بر کاوان کرد
  باا کار بر ز
گوان ما می بی بر زان اندر خاته باار اار جرر هاد کرد به تز گاد 6718
  از دید و مرد پردر
6719
  به بر ناند اار ز بر اان گهان به این جاند بر سای بنهد چرد کو
   بد ناتن به با کره دا باید و چود و نان بر که کان بی بود اان با
```

```
كه چان با بر بر به د 6719
6720 ---- diversity: 1.0
" ده درون شد خور" " Generating with seed: " ده درون شد
چر خاتر یز شود زین به گارا رر ده درون شد خور کخجی شبور تزاند 6722
    رنددز گوه بیر ری و کربرن طوگ کدیداه پاان بوجد کین پیافت یاب
    نبرگآکه بشرنین گوسریان تیر رواه امد مر زیشاسم کیونگند
    پس ار تیخیاوازدز ن میند اخهد تفت
بشنبزی پهم مهان اسد تمخب 6723
جخبمندیدی یرز گاه گاستم سندددست ترستی بدین روه دکان 6724
    یک در اار افهاید و درز گغتر ببوی ز بر اردر اای مخکان پوفن نز
    ویا تیید
              ـممربـونـشمست  آیـو هیـتر سوخن ز خاوات سم در بـشوه هااشر
    زه ب
6725 ---- diversity: 1.2
" ده درون شد خور" :Generating with seed ---- و6726 "
شهم سوبی دان شبم شرش ده درون شد خور موه نود نود 727
تله هیمبزو برنب چرج 6728
ياشد 6729
هگان کردن 6730
وتر 6731
رتفرا بد و درزار را ب تفتی بجبنج استخم نکودور نمفت و 6732
چر هشتراهه تفتنم 6733
خذیه ناارااا شست 6734
شر شیشکو انررامست کل دمچل خماب رنگیی 6735
پاهرایهشیدام سفتی رآوشوین بیرینشرم 6736
وانخر يل 6737
ز فجز لردستی جفت سبیست بهار گبزرم 6738
مرازی دودارین این جرارش و شن گتون پاق امر دنشنی ششد 6739
    ففنودوران
گنبد بیجسی 6740
اخیای تو 6741
آ رفتی با دهم چرود ساد بل مویاد چ 6742
6743 Epoch 22/30
6744
6745
     1024/851785 [.....] - ETA: 1:06 -
    loss: 2.4496
    2048/851785 [.....] - ETA: 57s -
    loss: 2.4270
    3072/851785 [.....] - ETA: 55s -
6747
    loss: 2.4384
6748
     4096/851785 [.....] - ETA: 53s -
    loss: 2.4304
     5120/851785 [.....] - ETA: 52s -
6749
    loss: 2.4357
     6144/851785 [.....] - ETA: 52s -
6750
    loss: 2.4292
6751
     7168/851785 [.....] - ETA: 52s -
    loss: 2.4297
6752
    8192/851785 [.....] - ETA: 52s -
    loss: 2.4232
```

6753 9216/851785	File - unk	nown					
6754 10240/851785 [6753	9216/851785	[]	_	ETA:	51s	-
loss: 2.4264		loss: 2.4267					
6755 11264/851785 [6754	10240/851785	[]	-	ETA:	51s	_
loss: 2.4244		loss: 2.4264					
6756 12288/851785 [] - ETA: 50s - loss: 2.4234 6757 13312/851785 [] - ETA: 50s - loss: 2.4222 6758 14336/851785 [] - ETA: 50s - loss: 2.4246 6759 15360/851785 [] - ETA: 50s - loss: 2.4236 6760 16384/851785 [] - ETA: 50s - loss: 2.4266 6761 17408/851785 [] - ETA: 50s - loss: 2.4266 6761 17408/851785 [] - ETA: 50s - loss: 2.4221 6762 18432/851785 [] - ETA: 50s - loss: 2.4221 6763 19456/851785 [] - ETA: 50s - loss: 2.4245 6764 20480/851785 [] - ETA: 50s - loss: 2.4267 6765 21504/851785 [] - ETA: 50s - loss: 2.4224 6766 22528/851785 [] - ETA: 50s - loss: 2.4224 6766 22528/851785 [] - ETA: 50s - loss: 2.4266 6768 24576/851785 [] - ETA: 50s - loss: 2.4266 6769 25600/851785 [] - ETA: 50s - loss: 2.4265 6769 25600/851785 [] - ETA: 50s - loss: 2.4268 6770 26624/851785 [] - ETA: 50s - loss: 2.4258 6770 26624/851785 [] - ETA: 49s - loss: 2.4258 6771 27648/851785 [] - ETA: 49s - loss: 2.4258 6773 29696/851785 [] - ETA: 49s - loss: 2.4258 6774 30720/851785 [] - ETA: 49s - loss: 2.4258 6775 31744/851785 [] - ETA: 49s - loss: 2.4253 6776 32768/851785 [] - ETA: 49s - loss: 2.4258 6776 32768/851785 [] - ETA: 49s - loss: 2.4258 6776 32768/851785 [] - ETA: 49s - loss: 2.4258 6776 32768/851785 [] - ETA: 49s - loss: 2.4258 6776 32768/851785 [] - ETA: 49s - loss: 2.4258 6776 32768/851785 [] - ETA: 49s - loss: 2.4258 6776 32768/851785 [] - ETA: 49s - loss: 2.4243	6755	11264/851785	[]	-	ETA:	51s	-
loss: 2.4234		loss: 2.4244					
6757 13312/851785 [6756	12288/851785	[]	-	ETA:	50s	-
loss: 2.4222		loss: 2.4234					
6758 14336/851785 [] - ETA: 50s - loss: 2.4246 6759 15360/851785 [] - ETA: 50s - loss: 2.4236 6760 16384/851785 [] - ETA: 50s - loss: 2.4266 6761 17408/851785 [] - ETA: 50s - loss: 2.4266 6761 17408/851785 [] - ETA: 50s - loss: 2.4221 6762 18432/851785 [] - ETA: 50s - loss: 2.4211 6763 19456/851785 [] - ETA: 50s - loss: 2.4245 6764 20480/851785 [] - ETA: 50s - loss: 2.4245 6765 21504/851785 [] - ETA: 50s - loss: 2.4267 6765 21504/851785 [] - ETA: 50s - loss: 2.4224 6766 22528/851785 [] - ETA: 50s - loss: 2.4246 6767 23552/851785 [] - ETA: 50s - loss: 2.4266 6768 24576/851785 [] - ETA: 50s - loss: 2.4265 6769 25600/851785 [] - ETA: 50s - loss: 2.4258 6770 26624/851785 [] - ETA: 49s - loss: 2.4258 6771 27648/851785 [] - ETA: 49s - loss: 2.4258 6772 28672/851785 [] - ETA: 49s - loss: 2.4258 6773 29696/851785 [] - ETA: 49s - loss: 2.4258 6773 29696/851785 [] - ETA: 49s - loss: 2.4258 6773 29696/851785 [] - ETA: 49s - loss: 2.4258 6773 32768/851785 [] - ETA: 49s - loss: 2.4258 6773 31744/851785 [] - ETA: 49s - loss: 2.4258 6773 31744/851785 [] - ETA: 49s - loss: 2.4233 6775 31744/851785 [] - ETA: 49s - loss: 2.4236 6776 32768/851785 [] - ETA: 49s - loss: 2.4236 6776 32768/851785 [] - ETA: 49s - loss: 2.4238 6776 32768/851785 [] - ETA: 49s - loss: 2.4238 6776 32768/851785 [] - ETA: 49s - loss: 2.4243	6757	·	[]	-	ETA:	50s	_
loss: 2.4246							
6759 15360/851785 [6758	14336/851785	[]	-	ETA:	50s	_
loss: 2.4236 6760 16384/851785 [
6760 16384/851785 [] - ETA: 50s - loss: 2.4266 6761 17408/851785 [] - ETA: 50s - loss: 2.4221 6762 18432/851785 [] - ETA: 50s - loss: 2.4211 6763 19456/851785 [] - ETA: 50s - loss: 2.4245 6764 20480/851785 [] - ETA: 50s - loss: 2.4267 6765 21504/851785 [] - ETA: 50s - loss: 2.4224 6766 22528/851785 [] - ETA: 50s - loss: 2.4241 6767 23552/851785 [] - ETA: 50s - loss: 2.4266 6768 24576/851785 [] - ETA: 50s - loss: 2.4266 6769 25600/851785 [] - ETA: 50s - loss: 2.4258 6770 26624/851785 [] - ETA: 50s - loss: 2.4258 6771 27648/851785 [] - ETA: 49s - loss: 2.4258 6772 28672/851785 [] - ETA: 49s - loss: 2.4258 6773 29696/851785 [>] - ETA: 49s - loss: 2.4258 6774 30720/851785 [>] - ETA: 49s - loss: 2.4257 6774 30720/851785 [>] - ETA: 49s - loss: 2.4253 6775 31744/851785 [>] - ETA: 49s - loss: 2.4255 6776 32768/851785 [>] - ETA: 49s - loss: 2.4255 6776 31744/851785 [>] - ETA: 49s - loss: 2.4255 6776 32768/851785 [>] - ETA: 49s - loss: 2.4255 6776 32768/851785 [>] - ETA: 49s - loss: 2.4255 6776 32768/851785 [>] - ETA: 49s - loss: 2.4225 6776 32768/851785 [>] - ETA: 49s - loss: 2.4243	6759		[]	-	ETA:	50s	-
loss: 2.4266 6761 17408/851785 [
6761 17408/851785 [6760		[]	-	ETA:	50s	-
loss: 2.4221 6762 18432/851785 [
6762 18432/851785 [6761		[]	-	ETA:	50s	_
loss: 2.4211 6763 19456/851785 [- 0	
6763 19456/851785 [6762		[]	-	ETA:	50s	_
loss: 2.4245 6764 20480/851785 [67.60					F 0	
6764 20480/851785 [6/63			-	ETA:	50s	_
loss: 2.4267 6765 21504/851785 [(7.64				D	E 0 ~	
6765 21504/851785 [6/64			-	ETA:	5US	_
loss: 2.4224 6766 22528/851785 [6765		r		E-m-7 •	500	
6766 22528/851785 [0/03		[_	LIA:	508	_
loss: 2.4241 6767 23552/851785 [6766		r	_	FT∆ •	500	_
6767 23552/851785 [0,00		[DIA.	505	
loss: 2.4266 6768 24576/851785 [6767		[]	_	ETA:	50s	_
6768 24576/851785 [[000	
loss: 2.4265 6769 25600/851785 [6768		[]	_	ETA:	50s	_
loss: 2.4258 6770 26624/851785 [-		
loss: 2.4258 6770 26624/851785 [6769	25600/851785	[]	_	ETA:	50s	_
loss: 2.4265 6771 27648/851785 [
6771 27648/851785 [] - ETA: 49s - loss: 2.4258 6772 28672/851785 [>] - ETA: 49s - loss: 2.4258 6773 29696/851785 [>] - ETA: 49s - loss: 2.4257 6774 30720/851785 [>] - ETA: 49s - loss: 2.4233 6775 31744/851785 [>] - ETA: 49s - loss: 2.4225 6776 32768/851785 [>] - ETA: 49s - loss: 2.4243	6770	26624/851785	[]	-	ETA:	49s	_
loss: 2.4258 6772 28672/851785 [>		loss: 2.4265					
6772 28672/851785 [>	6771	27648/851785	[]	-	ETA:	49s	_
loss: 2.4258 6773 29696/851785 [>		loss: 2.4258					
6773 29696/851785 [>	6772	28672/851785	[>]	-	ETA:	49s	_
loss: 2.4257 6774 30720/851785 [>		loss: 2.4258					
6774 30720/851785 [>	6773	29696/851785	[>]	-	ETA:	49s	-
loss: 2.4233 6775 31744/851785 [>							
6775 31744/851785 [>	6774		[>]	-	ETA:	49s	-
loss: 2.4225 6776 32768/851785 [>] - ETA: 49s - loss: 2.4243							
6776 32768/851785 [>] - ETA: 49s - loss: 2.4243	6775		[>]	-	ETA:	49s	-
loss: 2.4243							
	6776		[>]	-	ETA:	49s	-
0/// 33/92/851/85 [> 49s -	(777					4.0	
	6///	33/92/851/85	[>	_	ETA:	49S	

File - unk	nown					
6777	loss: 2.4223					
6778	34816/851785	[>]	_	ETA:	49s	-
	loss: 2.4235					
6779	35840/851785	[>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4223					
6780	36864/851785	[>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4240					
6781	37888/851785	[>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4241					
6782		[>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4233					
6783		[>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4232					
6784		[>]	-	ETA:	48s	-
	loss: 2.4237					
6785		[>]	_	ETA:	48s	-
	loss: 2.4245					
6786		[>]	-	ETA:	48s	-
6000	loss: 2.4235				4.0	
6787		[>]	-	E'I'A:	48s	-
6700	loss: 2.4227	1.			4.0	
6/88		[>]	_	ETA:	48S	-
6790	loss: 2.4231	1		пπл.	100	
0709	loss: 2.4245	[>]	_	LIA:	405	_
6790		[>]	_	г пл•	1 Q c	_
0750	loss: 2.4238	[/		LIA.	405	
6791		[>]	_	Е.Τ.Δ.•	48s	_
0731	loss: 2.4242	[>		ш т т т т •	105	
6792		[>]	_	ETA:	48s	_
	loss: 2.4241					
		[>]	_	ETA:	48s	_
	loss: 2.4242	-				
6794	51200/851785	[>]	_	ETA:	48s	_
	loss: 2.4244					
6795	52224/851785	[>]	-	ETA:	48s	-
	loss: 2.4247					
6796	53248/851785	[>]	-	ETA:	48s	-
	loss: 2.4249					
6797	54272/851785	[>]	-	ETA:	47s	-
	loss: 2.4259					
6798	55296/851785	[>]	-	ETA:	47s	-
	loss: 2.4266					
6799		[>]	-	ETA:	48s	-
	loss: 2.4261					
6800		[=>]	-	ETA:	48s	-
	loss: 2.4263				4 -	
6801		[=>]	-	ETA:	47s	-
	loss: 2.4259					
		Dana 074 of 500				

File - unk	nown		
6802	59392/851785	[=>] - ETA: 47s -	
	loss: 2.4257		
6803	60416/851785	[=>] - ETA: 47s -	
	loss: 2.4265		
6804	61440/851785	[=>] - ETA: 47s -	
	loss: 2.4259		
6805	62464/851785	[=>] - ETA: 47s -	
	loss: 2.4259		
6806		[=>] - ETA: 47s -	
	loss: 2.4259		
6807	64512/851785	[=>] - ETA: 47s -	
	loss: 2.4257		
6808	65536/851785	[=>] - ETA: 47s -	
	loss: 2.4250		
6809		[=>] - ETA: 47s -	
	loss: 2.4248		
6810	67584/851785	[=>] - ETA: 47s -	
	loss: 2.4242		
6811		[=>] - ETA: 47s -	
	loss: 2.4233		
6812		[=>] - ETA: 47s -	
6010	loss: 2.4233		
6813		[=>] - ETA: 47s -	
6014	loss: 2.4235		
6814		[=>] - ETA: 47s -	
6015	loss: 2.4233	[=>] - ETA: 47s -	
0813	loss: 2.4232	[=>] - ETA: 4/S -	
6916		[=>] - ETA: 47s -	
0010	loss: 2.4234	[-/] - EIA: 4/S -	
6817		[=>] - ETA: 47s -	
001/	loss: 2.4240	[-/] EIA. 4/5	
6818		[=>] - ETA: 47s -	
0010	loss: 2.4237		
6819		[=>] - ETA: 47s -	
0023	loss: 2.4237		
6820		[=>] - ETA: 46s -	
	loss: 2.4236		
6821	78848/851785	[=>] - ETA: 46s -	
	loss: 2.4244		
6822	79872/851785	[=>] - ETA: 46s -	
	loss: 2.4241		
6823	80896/851785	[=>] - ETA: 46s -	
	loss: 2.4236		
6824	81920/851785	[=>] - ETA: 46s -	
	loss: 2.4235		
6825	82944/851785	[=>] - ETA: 46s -	
	loss: 2.4234		
6826	83968/851785	[=>] - ETA: 46s -	

File - unk	nown					
6826	loss: 2.4229					
6827	84992/851785	[=>]	_	ETA:	46s	_
	loss: 2.4230					
6828	86016/851785	[==>]	_	ETA:	46s	_
	loss: 2.4231					
6829	87040/851785	[==>]	_	ETA:	46s	_
	loss: 2.4233					
6830	88064/851785	[==>]	_	ETA:	46s	_
	loss: 2.4240					
6831	89088/851785	[==>]	_	ETA:	46s	_
	loss: 2.4240					
6832	90112/851785	[==>]	_	ETA:	46s	_
	loss: 2.4234					
6833	91136/851785	[==>]	_	ETA:	46s	_
	loss: 2.4239					
6834		[==>]	_	ETA:	46s	_
	loss: 2.4240					
6835	93184/851785	[==>]	_	ETA:	46s	_
	loss: 2.4239					
6836	94208/851785	[==>]	_	ETA:	46s	_
	loss: 2.4241					
6837		[==>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4243					
6838		[==>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4238					
6839		[==>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4233					
6840	98304/851785	[==>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4235					
6841	99328/851785	[==>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4232					
		[==>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4229					
6843	101376/851785	[==>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4228					
6844	102400/851785	[==>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4235	-				
6845	103424/851785	[==>]	-	ETA:	45s	_
	loss: 2.4237	-				
6846	104448/851785	[==>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4237	-				
6847	105472/851785	[==>]	-	ETA:	45s	_
	loss: 2.4237					
6848	106496/851785	[==>]	-	ETA:	45s	_
	loss: 2.4235					
6849	107520/851785	[==>]	-	ETA:	45s	_
	loss: 2.4233					
6850	108544/851785	[==>]	-	ETA:	45s	_
	loss: 2.4239					

File - unk	nown			
6851	109568/851785	[==>] - E	TA: 45	s -
	loss: 2.4239			
6852	110592/851785	[==>] - E	TA: 45	s -
	loss: 2.4240			
6853	111616/851785	[==>] - Er	TA: 44	s -
	loss: 2.4235			
6854	112640/851785	[==>] - Er	TA: 44	s -
	loss: 2.4240			
6855	113664/851785	[===>] - E	TA: 44	s -
	loss: 2.4245			
6856	114688/851785	[===>] - Er	TA: 44	s -
	loss: 2.4252			
6857	115712/851785	[===>] - Er	TA: 44	s -
	loss: 2.4260			
6858	116736/851785	[===>] - E ^r	TA: 44	s -
	loss: 2.4258			
6859	117760/851785	[===>] - E	TA: 44	s -
	loss: 2.4261			
6860	118784/851785	[===>] - E	TA: 44	s -
	loss: 2.4266			
6861	119808/851785	[===>] - E	TA: 44	s -
	loss: 2.4268			
6862		[===>] - E	TA: 44	s -
	loss: 2.4265			
6863		[===>] - Er	TA: 44	s -
	loss: 2.4267			
6864		[===>] - Er	ΓA: 44	s -
	loss: 2.4263			
6865		[===>] - En	TA: 44	s -
	loss: 2.4260			
6866		[===>] - E ^r	TA: 44	s -
6067	loss: 2.4260			
6867		[===>] - Er	I'A: 44	s -
60.60	loss: 2.4256			
6868		[===>] - E	TA: 43	s -
(0.00	loss: 2.4253	[ma. 42	_
0009	loss: 2.4255	[===>] - E ⁿ	1A: 43	S -
6870		[===>] - En	mv• 13	c –
0070	loss: 2.4256	[/] - E.	1A: 43	5 -
6271		[===>] - En	רא יעה	g –
00/1	loss: 2.4257	[/] - E.	ın. 43	- ن
6872		[===>] - En	TA • 43	s –
00/2	loss: 2.4259	Е.	111. 10	~
6873		[===>] - En	TA: 43	s -
	loss: 2.4262			_
6874		[===>] - En	TA: 43	s -
	loss: 2.4258			_
6875		[===>] - En	TA: 43	s -

File - unk	nown					
6875	loss: 2.4264					
6876	135168/851785	[===>]	_	ETA:	43s	_
	loss: 2.4267					
6877	136192/851785	[===>]	_	ETA:	43s	_
	loss: 2.4265					
6878	137216/851785	[===>]	_	ETA:	43s	_
	loss: 2.4265					
6879	138240/851785	[===>]	_	ETA:	43s	_
	loss: 2.4265					
6880		[===>]	_	ETA:	43s	_
	loss: 2.4269					
6881		[===>]	_	ETA:	43s	_
	loss: 2.4273				100	
6882	141312/851785	[===>]	_	ETA:	43s	_
	loss: 2.4271				100	
6883		[====>]	_	ETA:	43s	_
	loss: 2.4267				100	
6884		[====>]	_	ETA:	42s	_
	loss: 2.4266				120	
6885		[====>]	_	ETA:	42s	_
	loss: 2.4268					
6886		[====>]	_	ETA:	42s	_
	loss: 2.4265					
6887		[====>]	_	ETA:	42s	_
	loss: 2.4261					
6888		[====>]	_	ETA:	42s	_
	loss: 2.4263					
6889		[====>]	_	ETA:	42s	_
	loss: 2.4263					
6890	149504/851785	[====>]	_	ETA:	42s	_
	loss: 2.4265					
6891		[====>]	_	ETA:	42s	_
	loss: 2.4262					
6892		[====>]	_	ETA:	42s	_
	loss: 2.4260					
6893		[====>]	_	ETA:	42s	_
	loss: 2.4260			-	-	
6894	153600/851785	[====>]	_	ETA:	42s	_
	loss: 2.4262					
6895	154624/851785	[====>]	_	ETA:	42s	_
	loss: 2.4265			-	-	
6896	155648/851785	[====>]	_	ETA:	42s	_
	loss: 2.4265			-	-	
6897		[====>]	_	ETA:	42s	_
	loss: 2.4263			-	-	
6898		[====>]	_	ETA:	42s	_
	loss: 2.4265					
6899		[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4268					

File - unk	nown					
6900	159744/851785	[====>]	-	ETA:	41s	-
	loss: 2.4264					
6901	160768/851785	[====>]	-	ETA:	41s	_
	loss: 2.4263					
6902	161792/851785	[====>]	-	ETA:	41s	_
	loss: 2.4264					
6903	162816/851785	[====>]	-	ETA:	41s	_
	loss: 2.4266					
6904	163840/851785	[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4268					
6905	164864/851785	[====>]	-	ETA:	41s	_
	loss: 2.4271					
6906	165888/851785	[====>]	-	ETA:	41s	_
	loss: 2.4271					
6907	166912/851785	[====>]	-	ETA:	41s	_
	loss: 2.4275					
6908	167936/851785	[====>]	-	ETA:	41s	_
	loss: 2.4275					
6909	168960/851785	[====>]	-	ETA:	41s	_
	loss: 2.4273					
6910	169984/851785	[====>]	-	ETA:	41s	_
	loss: 2.4274					
6911	171008/851785	[====>]	-	ETA:	41s	-
	loss: 2.4277					
6912	172032/851785	[====>]	-	ETA:	41s	-
	loss: 2.4275					
6913	173056/851785	[====>]	-	ETA:	41s	_
	loss: 2.4275					
6914	174080/851785	[====>]	-	ETA:	41s	_
	loss: 2.4275					
6915	175104/851785	[====>]	-	ETA:	41s	_
	loss: 2.4275					
6916		[====>]	-	ETA:	40s	-
	loss: 2.4276					
6917		[====>]	-	ETA:	40s	-
	loss: 2.4275					
6918		[====>]	-	ETA:	40s	-
	loss: 2.4276					
6919		[====>]	-	ETA:	40s	-
	loss: 2.4276				4.0	
6920		[====>]	-	ETA:	40s	-
6001	loss: 2.4275	-			4.0	
6921		[====>]	-	E'TA:	40s	-
6000	loss: 2.4271				4.0	
6922		[====>]	-	ETA:	4US	-
6000	loss: 2.4273			D.C. 3	4.0	
6923		[====>]	-	ETA:	4US	-
6004	loss: 2.4271			T-m-7 -	40=	
0924	104320/051/05	[====>]	_	LIA:	4US	

File - unk	nown					
6924	loss: 2.4268					
6925	185344/851785	[====>]	_	ETA:	40s	_
	loss: 2.4268					
6926	186368/851785	[====>]	_	ETA:	40s	_
	loss: 2.4271					
6927	187392/851785	[====>]	_	ETA:	40s	_
002	loss: 2.4270				100	
6928		[====>]	_	ETA.	40s	_
0320	loss: 2.4272				100	
6929		[====>]	_	E.T.A •	4 N s	_
0523	loss: 2.4272	[100	
6930		[====>]	_	ET7.	10c	_
0550	loss: 2.4273	[/		LIA.	403	
6031		[====>]		г пл•	10c	_
0931	loss: 2.4275	[/		LIA.	405	_
(022	1000. 111.0	[====>]		E E A	10~	
0932	loss: 2.4274	[/]	_	LIA:	408	_
(000					20-	
6933		[====>]	_	ETA:	39S	_
6004	loss: 2.4274				2.0	
6934		[====>]	_	ETA:	39s	_
6005	loss: 2.4276				0.0	
6935		[====>]	-	E'I'A:	39s	_
	loss: 2.4276				0.0	
6936		[====>]	_	ETA:	39s	_
6000	loss: 2.4277				0.0	
6937		[====>]	-	ETA:	39s	_
	loss: 2.4277					
6938		[====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4277					
6939		[=====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4279					
6940		[=====>]	-	ETA:	39s	_
	loss: 2.4281					
6941		[=====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4279					
6942		[=====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4277					
6943		[=====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4279					
6944		[=====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4278					
6945		[=====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4277					
6946	206848/851785	[=====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4277					
6947	207872/851785	[=====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4275					
6948	208896/851785	[=====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4275					

File - unk	nown					
6949	209920/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4275					
6950	210944/851785	[=====>]	_	ETA:	38s	_
	loss: 2.4276					
6951	211968/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	_
	loss: 2.4277					
6952	212992/851785	[=====>]	_	ETA:	38s	-
	loss: 2.4277					
6953	214016/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4277					
6954	215040/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4276					
6955	216064/851785	[=====>]	_	ETA:	38s	-
	loss: 2.4277					
6956	217088/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	_
	loss: 2.4278					
6957	218112/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4275					
6958	219136/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4273					
6959	220160/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4273					
6960		[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4274					
6961		[=====>]	-	ETA:	38s	_
	loss: 2.4272					
6962	,	[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4271					
6963		[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4271					
6964		[=====>]	-	ETA:	38s	_
	loss: 2.4270					
6965		[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4269					
6966		[=====>]	-	E'I'A:	37s	_
6067	loss: 2.4267				2.7	
6967		[=====>]	_	E'I'A:	3/s	_
6060	loss: 2.4273			ппл.	27-	
6968		[=====>]	_	ETA:	3/S	_
6060	loss: 2.4274				27-	
0969		[=====>]	_	ETA:	3/S	_
6070	loss: 2.4272	[=====>]		E-m2 -	27~	
09/0	231424/851/85 loss: 2.4279	[]	_	LIA:	J/S	_
6071		[=====>]	_	Emy •	37~	_
09/1	loss: 2.4280	[]	_	LIA:	215	_
6972		[=====>]	_	₽ ͲΛ•	37.	_
0312	loss: 2.4278	[/]	_	υIΗ.	J / S	
6973		[=====>]	_	F.ΤΔ •	379	_
05/5				T T T J •	J / D	

File - unk	nown					
6973	loss: 2.4280					
6974	235520/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	_
	loss: 2.4278					
6975	236544/851785	[=====>]	_	ETA:	37s	_
	loss: 2.4281					
6976	237568/851785	[=====>]	_	ETA:	37s	_
	loss: 2.4280					
6977	238592/851785	[=====>]	_	ETA:	37s	_
	loss: 2.4280					
6978	239616/851785	[=====>]	_	ETA:	37s	-
	loss: 2.4275					
6979	240640/851785	[=====>]	_	ETA:	37s	-
	loss: 2.4277					
6980	241664/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4277					
6981	242688/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4277					
6982	243712/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4279					
6983	244736/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4279					
6984	245760/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4278					
6985		[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4276					
6986		[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4276					
6987		[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4275					
6988		[=====>]	-	ETA:	36s	_
	loss: 2.4272					
6989		[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4270					
6990		[=====>]	-	ETA:	36s	-
6001	loss: 2.4266				2.6	
6991		[=====>]	_	E'I'A:	36S	_
6000	loss: 2.4264				2.6	
6992		[=====>]	-	ETA:	36S	_
6000	loss: 2.4265				2.6	
6993		[=====>]	-	ETA:	36S	_
6004	loss: 2.4263	[E	26-	
0994		[=====>]	-	LIA:	305	_
6005	loss: 2.4262	[======>]		E-m2 -	26~	
0993	25/024/851/85 loss: 2.4263	[]	-	LIA:	305	_
6006		[======>]	_	г пл∙	36~	_
0990	loss: 2.4266	[]	_	LIA:	208	_
6997		[======>]	_	₽ ₽7•	360	_
	loss: 2.4266	[]	_	üΙΑ.	205	
	1000. 2.4200					

File - unk	nown					
6998	260096/851785	[=====>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4266					
6999	261120/851785	[=====>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4266					
7000	262144/851785	[=====>]	-	ETA:	35s	_
	loss: 2.4264					
7001	263168/851785	[======>]	-	ETA:	35s	_
	loss: 2.4266					
7002	264192/851785	[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4267					
7003	265216/851785	[======>]	-	ETA:	35s	_
	loss: 2.4269					
7004	266240/851785	[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4268					
7005	267264/851785	[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4267					
7006	268288/851785	[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4269					
7007	269312/851785	[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4271					
7008	270336/851785	[======>]	-	ETA:	35s	_
	loss: 2.4272					
7009	271360/851785	[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4270					
7010	272384/851785	[======>]	-	ETA:	35s	_
	loss: 2.4270					
7011	273408/851785	[=====>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4269					
7012	274432/851785	[=====>]	-	ETA:	35s	_
	loss: 2.4269					
7013	275456/851785	[=====>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4270					
7014	276480/851785	[=====>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4267					
7015	277504/851785	[=====>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4267					
7016	278528/851785	[=====>]	-	ETA:	34s	_
	loss: 2.4266					
7017	279552/851785	[=====>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4265					
7018		[=====>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4266					
7019		[=====>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4267					
7020		[=====>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4266				_	
7021		[=====>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4265				2.4	
7022	2846/2/851785	[======>]	-	ETA:	34s	-
_						

File - unk	nown					
7022	loss: 2.4264					
7023	285696/851785	[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4264					
7024	286720/851785	[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4263					
7025	287744/851785	[======>]	_	ETA:	34s	_
7020	loss: 2.4265				010	
7026		[======>]	_	F.T.A •	349	_
7020	loss: 2.4266	[<u> </u>	5 15	
7027		[======>]	_	ET7.	310	_
7027	loss: 2.4269	[LIA.	242	
7020		[======>]		EU.	222	
7020		[]	_	EIA:	338	_
7000	loss: 2.4267				22-	
7029		[======>]	_	ETA:	33S	_
7000	loss: 2.4266				2.2	
/030		[======>]	_	E'I'A:	33S	_
	loss: 2.4268					
7031		[=====>]	-	ETA:	33s	_
	loss: 2.4270					
7032		[=====>]	-	ETA:	33s	_
	loss: 2.4270					
7033	295936/851785	[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4272					
7034	296960/851785	[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4272					
7035	297984/851785	[======>]	-	ETA:	33s	_
	loss: 2.4273					
7036	299008/851785	[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4273					
7037	300032/851785	[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4275					
7038	301056/851785	[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4273					
7039	302080/851785	[======>]	_	ETA:	33s	_
	loss: 2.4274					
7040	303104/851785	[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4273					
7041	304128/851785	[======>]	_	ETA:	33s	_
	loss: 2.4272					
7042	305152/851785	[======>]	_	ETA:	33s	_
	loss: 2.4272	-				
7043	306176/851785	[======>]	_	ETA:	33s	_
	loss: 2.4269	-				
7044	307200/851785	[======>]	_	ETA:	32s	_
	loss: 2.4270				-	
7045		[======>]	_	ETA:	32s	_
	loss: 2.4270			- •	~	
7046		[======>]	_	ETA:	32s	_
	loss: 2.4270				020	

File - unk	nown					
7047	310272/851785	[======>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4270					
7048	311296/851785	[======>]	-	ETA:	32s	_
	loss: 2.4270					
7049	312320/851785	[======>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4271					
7050	313344/851785	[======>]	-	ETA:	32s	_
	loss: 2.4273					
7051	314368/851785	[======>]	-	ETA:	32s	_
	loss: 2.4274					
7052	315392/851785	[======>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4274					
7053	316416/851785	[======>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4275					
7054	317440/851785	[=====>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4276					
7055	318464/851785	[======>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4275					
7056	319488/851785	[=====>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4275					
7057	320512/851785	[=====>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4276					
7058		[======>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4274					
7059		[======>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4274					
7060		[======>]	-	ETA:	31s	_
	loss: 2.4274					
7061		[======>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4272					
7062		[======>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4271				0.4	
7063		[======>]	-	ETA:	31s	_
	loss: 2.4269				0.4	
/064		[======>]	-	E'I'A:	31s	_
7065	loss: 2.4270				2.1	
/065		[======>]	_	ETA:	JIS	_
7066	loss: 2.4272	[======>]	_	E-m-7 •	21~	_
1,000	10ss: 2.4274	[]	_	TIA:	JIS	_
7067		[======>]	_	₽m7 •	21~	_
/00/	loss: 2.4274	[]	_	LIA:	SIS	_
7069		[======>]	_	₽ ₼ У•	31.	_
1000	loss: 2.4276	[]	_	шIA.	212	
7060		[======>]	_	E.T.V •	31 0	_
1009	loss: 2.4275	[-	nTW.	J T D	
7070		[======>]	_	F.ΤΔ•	31 c	_
' ' ' ' '	loss: 2.4276			□ 1	0 T D	
7071		[=======>]	_	ETA:	31s	_
					0 1 0	

File - unk	nown					
7071	loss: 2.4277					
7072	335872/851785	[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4278					
7073	336896/851785	[=======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4280					
7074	337920/851785	[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4277					
7075	338944/851785	[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4275					
7076	339968/851785	[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4275					
7077	340992/851785	[======>]	_	ETA:	30s	_
	loss: 2.4276					
7078	342016/851785	[======>]	_	ETA:	30s	_
	loss: 2.4276					
7079	343040/851785	[======>]	_	ETA:	30s	_
	loss: 2.4276					
7080	344064/851785	[======>]	_	ETA:	30s	_
	loss: 2.4276					
7081	345088/851785	[======>]	_	ETA:	30s	_
	loss: 2.4276					
7082	346112/851785	[======>]	_	ETA:	30s	_
	loss: 2.4277					
7083	347136/851785	[=======>]	_	ETA:	30s	_
	loss: 2.4277					
7084	348160/851785	[======>]	-	ETA:	30s	_
	loss: 2.4275					
7085	349184/851785	[======>]	-	ETA:	30s	_
	loss: 2.4273					
7086	350208/851785	[======>]	_	ETA:	30s	_
	loss: 2.4273					
7087	351232/851785	[======>]	_	ETA:	30s	_
	loss: 2.4270					
7088	352256/851785	[======>]	_	ETA:	30s	_
	loss: 2.4270					
7089	353280/851785	[======>]	-	ETA:	30s	_
	loss: 2.4273					
7090	354304/851785	[======>]	-	ETA:	30s	_
	loss: 2.4275					
7091	355328/851785	[======>]	_	ETA:	30s	_
	loss: 2.4273					
7092	356352/851785	[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4274					
7093	357376/851785	[======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4277					
7094	358400/851785	[======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4278					
7095		[======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4279					
		Dama 2000 of 500				

File - unk	nown					
7096	360448/851785	[======>]	-	ETA:	29s	_
	loss: 2.4277					
7097		[=====>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4278					
7098		[======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4278				0.0	
7099		[=====>]	_	E'I'A:	29s	_
7100	loss: 2.4279	[D	20~	
/100	loss: 2.4280	[======>]	_	LTA:	29S	_
7101		[======>]	_	FTƥ	290	_
7101	loss: 2.4280	[]		DIA.	273	
7102		[======>]	_	ETA:	29s	_
1.202	loss: 2.4283					
7103		[=======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4284					
7104	368640/851785	[=======>]	-	ETA:	29s	_
	loss: 2.4283					
7105	369664/851785	[======>]	-	ETA:	29s	_
	loss: 2.4283					
7106	370688/851785	[=====>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4285					
7107		[======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4284					
7108		[======>]	-	ETA:	29s	_
7100	loss: 2.4284	[=======>]		E. E. Y.	200	
7109	loss: 2.4284	[]	_	LIA:	205	_
7110		[=======>]	_	FT∆ •	289	_
7110	loss: 2.4282	[ш171.	205	
7111		[======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4282			-		
7112	376832/851785	[======>]	_	ETA:	28s	-
	loss: 2.4281					
7113	377856/851785	[======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4281					
7114		[=====>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4282					
7115		[======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4281					
7116		[======>]	-	ETA:	28s	-
7117	loss: 2.4281	[======>,]		T7 (T1) T7 -	20-	
/ /	loss: 2.4281	[]	_	LIA:	∠ o S	_
7112		[=======>]	_	Е.Τ.Σ •	280	_
, 110	loss: 2.4281			□1 ,	203	
7119		[======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4280			•		
7120		[=====>]	_	ETA:	28s	_
	<u> </u>					

File - unk	nown					
7120	loss: 2.4281					
7121	386048/851785	[=======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4281					
7122	387072/851785	[=======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4283					
7123	388096/851785	[=======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4285					
7124	389120/851785	[======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4283					
7125	390144/851785	[======>]	_	ETA:	27s	_
	loss: 2.4285					
7126	391168/851785	[=======>]	_	ETA:	27s	_
	loss: 2.4287					
7127	392192/851785	[======>]	_	ETA:	27s	_
	loss: 2.4286					
7128		[=======>]	_	ETA:	27s	_
	loss: 2.4288					
7129		[=======>]	_	ETA:	27s	_
	loss: 2.4287					
7130		[=======>]	_	ETA:	27s	_
	loss: 2.4287					
7131		[=======>]	_	ETA:	27s	_
	loss: 2.4287					
7132		[=======>]	_	ETA:	27s	_
	loss: 2.4287					
7133	398336/851785	[======>]	_	ETA:	27s	_
	loss: 2.4288					
7134	399360/851785	[=======>]	_	ETA:	27s	_
	loss: 2.4289					
7135	400384/851785	[=======>]	_	ETA:	27s	_
	loss: 2.4289					
7136	401408/851785	[=======>]	_	ETA:	27s	_
	loss: 2.4289					
7137	402432/851785	[=======>]	_	ETA:	27s	_
	loss: 2.4287					
7138	403456/851785	[=======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4286					
7139	404480/851785	[=======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4288					
7140	405504/851785	[=======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4288					
7141	406528/851785	[======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4287					
7142	407552/851785	[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4286					
7143	408576/851785	[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4285					
7144	409600/851785	[=======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4283					
		Dama 200 of 500				

File - unk	nown					
7145	410624/851785	[======>]	-	ETA:	26s	_
	loss: 2.4284					
7146		[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4284					
7147		[=====>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4286					
7148		[======>]	-	ETA:	26s	_
	loss: 2.4287					
7149		[======>]	-	ETA:	26s	-
7150	loss: 2.4287				0.6	
/150		[======>]	_	ETA:	∠6S	_
7151	loss: 2.4288	[======>]		E. III 7 •	260	
/131	loss: 2.4287	[]	_	LIA:	208	_
7152		[=======>]		г пл•	265	_
7152	loss: 2.4288	[DIA.	203	
7153		[=======>]	_	ETA:	265	_
, 100	loss: 2.4290	7			200	
7154		[=======>]	_	ETA:	26s	_
	loss: 2.4290			-		
7155	420864/851785	[=======>]	_	ETA:	26s	_
	loss: 2.4289					
7156	421888/851785	[=======>]	_	ETA:	26s	_
	loss: 2.4290					
7157	422912/851785	[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4292					
7158	423936/851785	[=====>,]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4294					
7159		[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4292					
7160		[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4291				0.5	
7161		[=====>]	_	E'I'A:	25s	-
71.60	loss: 2.4292			T	25-	
/162	1oss: 2.4294	[=====>]	_	ETA:	25S	_
7162		[======>]		E-m-7 •	250	
/103	loss: 2.4292	[LIA.	235	_
7164		[=======>]	_	Е.ΤΔ•	25s	_
, 101	loss: 2.4294	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			200	
7165		[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4292			-	-	
7166	432128/851785	[======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4291					
7167	433152/851785	[=====>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4291					
7168		[======>,]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4292					
7169	435200/851785	[======>]	-	ETA:	25s	_

File - unk	nown					
7169	loss: 2.4291					
7170	436224/851785	[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4293					
7171	437248/851785	[======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4293					
7172	438272/851785	[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4294					
7173	439296/851785	[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4293					
7174	440320/851785	[=======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4295					
7175		[=======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4295					
7176		[=======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4296					
7177		[=======>]	_	ETA:	24s	_
, -, ,	loss: 2.4294	7			210	
7178		[=======>]	_	ETA.	24s	_
, 1, 0	loss: 2.4294	7			210	
7179		[=======>]	_	ETA:	24s	_
1 - 2 - 3	loss: 2.4294					
7180		[=======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4293					
7181		[=======>]	_	ETA:	24s	_
1.202	loss: 2.4293					
7182		[=======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4294					
7183	449536/851785	[=======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4295					
7184		[=======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4297					
		[=======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4298					
7186		[=======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4298				-	
7187		[=======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4298					
7188		[======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4298	-				
7189	455680/851785	[======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4297	-				
7190	456704/851785	[======>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4296	-				
7191	457728/851785	[======>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4296	-				
7192	458752/851785	[======>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4296	-				
7193	459776/851785	[=======>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4297					
		Davis 200 of 500				

File - unk	nown					
7194	460800/851785	[=====>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4297					
7195	461824/851785	[======>]	-	ETA:	23s	_
	loss: 2.4297					
7196	462848/851785	[======>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4297					
7197	463872/851785	[=====>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4297					
7198		[=====>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4297					
7199		[=====>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4297					
7200	•	[======>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4297					
7201		[======>]	-	ETA:	23s	_
	loss: 2.4297					
7202		[======>]	-	ETA:	23s	-
7000	loss: 2.4296				0.0	
/203		[======>]	-	E'I'A:	23s	_
7004	loss: 2.4296	[=======>]			22-	
/204	10ss: 2.4295	[========>,]	_	ETA:	23S	_
7205		[=======>]		г пл•	235	_
1203	loss: 2.4295	[]		LIA:	235	_
7206		[========>]	_	гπл•	226	_
7200	loss: 2.4297	[LIA.	225	
7207		[=======>]	_	E.T.A •	225	_
7207	loss: 2.4298	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ш.т.т. •	220	
7208		[======>]	_	ETA:	22s	_
	loss: 2.4298					
7209	476160/851785	[=======>]	_	ETA:	22s	_
	loss: 2.4297					
7210	477184/851785	[======>]	_	ETA:	22s	_
	loss: 2.4298					
7211	478208/851785	[=======>]	-	ETA:	22s	-
	loss: 2.4297					
7212	479232/851785	[=====>]	-	ETA:	22s	_
	loss: 2.4299					
7213	480256/851785	[======>]	-	ETA:	22s	-
	loss: 2.4301					
7214	481280/851785	[=====>]	-	ETA:	22s	-
	loss: 2.4301					
7215		[======>]	-	ETA:	22s	-
	loss: 2.4300				0.0	
7216		[=====>]	-	ETA:	22s	_
7015	loss: 2.4300				0.0	
1211		[======>]	-	ĽTA:	22S	-
7210	loss: 2.4299	[========>]		<u>г</u> пл.	226	_
1210	7072/0/02I/02	[]	_	LIA:	225	

File - unk	nown					
7218	loss: 2.4300					
7219	486400/851785	[========>]	_	ETA:	22s	_
	loss: 2.4301					
7220	487424/851785	[========>]	-	ETA:	22s	-
	loss: 2.4300					
7221	488448/851785	[=======>]	-	ETA:	22s	-
	loss: 2.4301					
7222	489472/851785	[=======>]	-	ETA:	22s	-
	loss: 2.4300					
7223	490496/851785	[======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4298					
7224	491520/851785	[======>]	-	ETA:	21s	_
	loss: 2.4299					
7225	492544/851785	[=====>,]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4299					
7226	493568/851785	[=====>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4299					
7227	494592/851785	[=====>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4299					
7228		[=====>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4299					
7229		[=====>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4300					
7230		[======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4301					
7231		[======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4303					
7232		[======>]	-	ETA:	21s	-
7000	loss: 2.4303				0.1	
		[=====>]	_	ETA:	ZIS	_
	loss: 2.4302			ппл.	01 -	
/234	loss: 2.4303	[======>]	_	ETA:	ZIS	_
7005		[========>]		ппл.	01~	
/235	loss: 2.4303	[=======>]	_	LTA:	ZIS	_
7236		[=======>]		Ε Π.ν.•	216	_
7230	loss: 2.4302	[LIA.	213	
7237		[========>]	_	Е.Τ.Δ.•	21 s	_
7237	loss: 2.4302	[ш т т т т •	210	
7238		[========>]	_	ЕТ Д •	21 s	_
7230	loss: 2.4303	[210	
7239		[========>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4303					
7240		[========>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4303			- •	- ~	
7241		[======>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4304	-				
7242		[======>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4304	-				
		Davis 2002 of 500				

File - unk	nown					
7243	510976/851785	[======>]	-	ETA:	20s	_
	loss: 2.4304					
7244	•	[=====>]	-	ETA:	20s	_
	loss: 2.4303					
7245	,	[=====>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4302					
7246		[=====>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4301					
7247		[======>]	-	ETA:	20s	_
	loss: 2.4300					
7248	•	[=====>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4299					
7249	•	[=====>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4299					
7250		[======>]	-	ETA:	20s	_
7051	loss: 2.4299				0.0	
7251	•	[=====>]	-	E'l'A:	20s	_
7050	loss: 2.4299				0.0	
7252		[=====>]	_	E'l'A:	20s	_
7050	loss: 2.4298				0.0	
/253	•	[=====>]	_	E'l'A:	20s	_
7054	loss: 2.4298				20-	
/254	•	[=====>]	_	ETA:	20s	_
7055	loss: 2.4296	[======>]			10-	
/255	loss: 2.4295	[========>,]	_	ETA:	195	_
7256		[=======>]		гmл.	100	
1230	loss: 2.4294	[LIA.	195	_
7257		[=======>]		г пл•	100	_
1257	loss: 2.4296	[,		LIA.	175	
7258		[======>]	_	FTƥ	190	_
7230	loss: 2.4296	[DIA.	1 7 3	
7259		[=======>]	_	ETA:	19s	_
-200	loss: 2.4296					
7260		[======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4298					
7261	529408/851785	[======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4297					
7262	530432/851785	[=====>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4297	-				
7263	531456/851785	[=====>,]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4297					
7264	532480/851785	[=====>,]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4296					
7265	533504/851785	[=====>:]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4295					
7266	534528/851785	[=====>]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4298					
7267	535552/851785	[=====>]	-	ETA:	19s	-

File - unk	nown					
7267	loss: 2.4297					
7268	536576/851785	[========>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4296					
7269	537600/851785	[=======>]	-	ETA:	19s	_
	loss: 2.4296					
7270	538624/851785	[======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4297					
7271	539648/851785	[======>]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4297					
7272	540672/851785	[=====>]	-	ETA:	18s	_
	loss: 2.4297					
7273	541696/851785	[=====>,]	-	ETA:	18s	_
	loss: 2.4297					
7274	542720/851785	[=====>,]	-	ETA:	18s	_
	loss: 2.4296					
7275	543744/851785	[=====>]	-	ETA:	18s	_
	loss: 2.4296					
7276	544768/851785	[=====>]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4296					
7277		[=====>]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4296					
7278		[=====>]	-	ETA:	18s	_
	loss: 2.4296					
7279		[=====>]	-	ETA:	18s	_
	loss: 2.4297				1.0	
7280		[=====>]	-	E'I'A:	18s	_
7001	loss: 2.4297				1.0	
/281		[=====>]	_	ETA:	IXS	_
7202	loss: 2.4297	[=========>]		пπл.	100	
	loss: 2.4297	-	_	LTA:	188	_
		[=========>]		г пл•	100	_
1203	loss: 2.4297	[/]	_	LIA:	105	_
7291		[========>]		г пл•	100	_
/204	loss: 2.4298	[LIA.	103	
7285		[======>]	_	ЕТ Д •	189	_
7200	loss: 2.4299	7			100	
7286		[=====>]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4298					
7287		[======>]	_	ETA:	17s	_
	loss: 2.4298					
7288	557056/851785	[======>,]	_	ETA:	17s	_
	loss: 2.4296	•				
7289	558080/851785	[=====>]	_	ETA:	17s	-
	loss: 2.4297	-				
7290	559104/851785	[=====>]	-	ETA:	17s	-
	loss: 2.4296					
7291	560128/851785	[=====>]	-	ETA:	17s	-
	loss: 2.4296					

File - unk	nown					
7292	561152/851785	[=====>]	-	ETA:	17s	-
	loss: 2.4296					
7293	562176/851785	[=====>]	-	ETA:	17s	-
	loss: 2.4296					
7294	•	[=====>]	-	ETA:	17s	-
	loss: 2.4296					
7295		[=====>]	-	ETA:	17s	-
	loss: 2.4297					
7296		[=====>]	-	ETA:	17s	-
	loss: 2.4298					
7297		[=====>]	-	ETA:	17s	-
	loss: 2.4298					
7298	•	[=====>]	-	ETA:	17s	-
	loss: 2.4298					
7299		[=====>]	-	ETA:	17s	_
7200	loss: 2.4299				1 7	
/300		[=====>]	-	ETA:	I/S	_
7201	loss: 2.4297	[=====>]		D	17~	
/301	loss: 2.4296	[========>]	_	ETA:	1/S	_
7202		[======>]		E. E. A.	170	
7302	loss: 2.4297	[/]	_	LIA:	1/5	_
7303		[======>]	_	ET7.	160	_
7303	loss: 2.4297	[,		LIA.	103	
7304		[======>]	_	Ε.Τ.Δ •	169	_
7501	loss: 2.4298	[ш171•	105	
7305		[======>]	_	ETA:	16s	_
'	loss: 2.4297					
7306		[======>,]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4297					
7307	576512/851785	[=====>:]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4297					
7308	577536/851785	[=====>:]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4297					
7309	578560/851785	[=========>,]	-	ETA:	16s	_
	loss: 2.4297					
7310	579584/851785	[=====>]	-	ETA:	16s	-
	loss: 2.4297					
7311	580608/851785	[=====>]	-	ETA:	16s	-
	loss: 2.4298					
7312		[=====>]	-	ETA:	16s	-
	loss: 2.4298					
7313		[=====>]	-	ETA:	16s	_
	loss: 2.4298					
7314		[=====>]	-	ETA:	16s	-
	loss: 2.4298					
7315		[=====>]	-	ETA:	16s	-
7216	loss: 2.4298			T T T T	1 (
/316	282128/851/85	[======>]	_	ETA:	TPS	_

- 1	File - unk	nown					
	7316	loss: 2.4299					
	7317	586752/851785	[======>]	-	ETA:	16s	-
		loss: 2.4299					
	7318	587776/851785	[========>]	_	ETA:	16s	_
		loss: 2.4298					
	7319	588800/851785	[======>]	_	ETA:	15s	_
		loss: 2.4299					
	7320	589824/851785	[=====>]	_	ETA:	15s	_
		loss: 2.4298					
	7321	590848/851785	[=====>]	_	ETA:	15s	_
		loss: 2.4298					
	7322	591872/851785	[======>]	_	ETA:	15s	_
		loss: 2.4297					
	7323	592896/851785	[======>]	_	ETA:	15s	_
		loss: 2.4297					
	7324	593920/851785	[======>]	_	ETA:	15s	_
		loss: 2.4297					
	7325	594944/851785	[=====>]	_	ETA:	15s	_
		loss: 2.4296					
	7326	595968/851785	[=====>]	_	ETA:	15s	_
		loss: 2.4295					
	7327	596992/851785	[======>]	_	ETA:	15s	_
		loss: 2.4296					
	7328	598016/851785	[======>,]	_	ETA:	15s	_
		loss: 2.4296					
	7329	599040/851785	[======>,]	_	ETA:	15s	_
		loss: 2.4295					
	7330	600064/851785	[======>]	_	ETA:	15s	_
		loss: 2.4295					
	7331	601088/851785	[======>]	_	ETA:	15s	_
		loss: 2.4295					
	7332	602112/851785	[======>,]	_	ETA:	15s	_
		loss: 2.4294					
	7333	603136/851785	[======>]	_	ETA:	15s	_
		loss: 2.4294					
	7334	604160/851785	[======>]	_	ETA:	15s	_
		loss: 2.4295					
	7335	605184/851785	[======>]	_	ETA:	14s	_
		loss: 2.4295					
	7336	606208/851785	[======>]	_	ETA:	14s	_
		loss: 2.4294					
	7337	607232/851785	[=====>]	-	ETA:	14s	_
		loss: 2.4296					
	7338	608256/851785	[=====>]	-	ETA:	14s	_
		loss: 2.4295	-				
	7339	609280/851785	[=====>]	-	ETA:	14s	_
		loss: 2.4296					
	7340	610304/851785	[=====>]	-	ETA:	14s	-
		loss: 2.4296					

7341	611328/851785	[=====>]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4296					
7342	612352/851785	[=====>]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4297					
7343	•	[=====>]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4298					
7344		[======>]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4298					
7345		[=====>]	-	ETA:	14s	_
	loss: 2.4298					
/346		[=====>]	-	E'I'A:	14s	_
7247	loss: 2.4298	[======>]		ппл.	11-	
/34/	loss: 2.4297	[========>,]	_	ETA:	14S	_
7240		[======>]		E. III 7	1/0	
/340	loss: 2.4298	[_	LIA:	145	_
73/10		[======>]	_	ET7.	1/10	_
7545	loss: 2.4298	[,]		DIA.	143	
7350		[======>]	_	ETA:	14s	_
'	loss: 2.4297					
7351	621568/851785	[=====>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4296					
7352	622592/851785	[=====>,]	-	ETA:	13s	_
	loss: 2.4296					
7353	623616/851785	[=====>]	-	ETA:	13s	_
	loss: 2.4295					
7354	624640/851785	[=====>]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4295					
7355		[=====>]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4295					
7356		[=====>]	-	ETA:	13s	_
7057	loss: 2.4295				1 0	
/35/		[=====>]	-	ETA:	13S	_
7250	loss: 2.4294	[======>:]		E. III 7	120	
/330	loss: 2.4294	[/]		LIA.	135	_
7359		[======>:]	_	FTZ.	130	_
7555	loss: 2.4295	[ш т т т т •	100	
7360		[=====>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4296					
7361	631808/851785	[======>,]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4295	•				
7362	632832/851785	[=====>]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4295					
7363	633856/851785	[=====>,]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4295					
7364		[=====>]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4295	_				
7365	635904/851785	[=====>]	_	ETA:	13s	

File - unk	nown					
7365	loss: 2.4294					
7366	636928/851785	[======>:]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4294					
7367	637952/851785	[======>:]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4294					
7368	638976/851785	[======>]	_	ETA:	12s	-
	loss: 2.4294					
7369	640000/851785	[======>]	_	ETA:	12s	-
	loss: 2.4293					
7370	641024/851785	[======>,]	_	ETA:	12s	-
	loss: 2.4294					
7371	642048/851785	[=====>,]	_	ETA:	12s	_
	loss: 2.4294					
7372	643072/851785	[=====>:]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4293					
7373	644096/851785	[=====>,]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4293					
7374	645120/851785	[=====>,]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4292					
7375		[=====>]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4291					
7376		[=====>]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4291					
7377		[=====>]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4292				1.0	
7378		[=====>]	-	E'I'A:	12s	-
7070	loss: 2.4291				1.0	
/3/9		[=====>]	_	ETA:	12s	_
7200	loss: 2.4291	[======>:]		пπл.	100	
	loss: 2.4291		_	LTA:	125	_
		[======>:]		г пл•	120	_
/301	loss: 2.4291	[/]	_	LIA:	125	_
7392		[=====>]	_	г пл•	120	_
7302	loss: 2.4291	[LIA.	123	
7383		[======>]	_	ЕТ Д •	11 s	_
7303	loss: 2.4292	, , , , , ,			110	
7384		[======>]	_	ETA:	11s	_
	loss: 2.4293					
7385		[======>]	_	ETA:	11s	_
	loss: 2.4294					
7386		[=====>]	_	ETA:	11s	_
	loss: 2.4294	•				
7387	658432/851785	[=====>]	_	ETA:	11s	_
	loss: 2.4293	-				
7388	659456/851785	[======>]	-	ETA:	11s	_
	loss: 2.4294					
7389	660480/851785	[=====>]	-	ETA:	11s	-
	loss: 2.4294					

File - unk	nown					
7390	661504/851785	[=====>]	-	ETA:	11s	_
	loss: 2.4295					
7391		[=====>,]	-	ETA:	11s	_
	loss: 2.4294					
7392	•	[=====>,]	-	ETA:	11s	_
	loss: 2.4294					
7393		[=====>]	-	ETA:	11s	-
	loss: 2.4293					
7394		[=====>]	-	ETA:	11s	_
	loss: 2.4294					
7395		[=====>]	-	ETA:	lls	_
	loss: 2.4294					
/396	•	[=====>]	_	ETA:	lls	_
7207	loss: 2.4294	[=====>]			11 -	
/39/	loss: 2.4294	[=======>]	_	ETA:	IIS	_
7200		[=====>]		E-m-7 •	110	
1390	loss: 2.4294	[/]		LIA:	115	_
7399		[======>]	_	Е.ΤΔ•	11 s	_
1000	loss: 2.4294	[ш171•	115	
7400		[======>,]	_	ETA:	10s	_
	loss: 2.4294					
7401	672768/851785	[======>]	_	ETA:	10s	_
	loss: 2.4292					
7402	673792/851785	[=====>:]	-	ETA:	10s	_
	loss: 2.4292					
7403	674816/851785	[=====>,]	-	ETA:	10s	_
	loss: 2.4291					
7404	675840/851785	[=====>,]	-	ETA:	10s	_
	loss: 2.4290					
7405		[=====>]	-	ETA:	10s	-
	loss: 2.4289				1.0	
7406		[=====>]	_	E'I'A:	lUs	_
7407	loss: 2.4288	[=====>]			10-	
/40/	loss: 2.4289	[========>,]	_	LTA:	108	_
7408		[======>]		г пл•	100	_
7400	loss: 2.4289	[/]		LIA.	105	
7409		[======>]	_	ETA:	10s	_
, 103	loss: 2.4290	7			100	
7410		[======>,]	_	ETA:	10s	_
	loss: 2.4290					
7411	683008/851785	[=====>:]	_	ETA:	10s	_
	loss: 2.4289					
7412	684032/851785	[=====>:]	_	ETA:	10s	_
	loss: 2.4289					
7413	685056/851785	[=====>:]	-	ETA:	10s	-
	loss: 2.4290					
7414	686080/851785	[=====>]	-	ETA:	10s	-
			_			

File - unk	nown					
7414	loss: 2.4289					
7415	687104/851785	[======>]	_	ETA:	10s	5 -
	loss: 2.4289					
7416	688128/851785	[=====>]	_	ETA:	9s	_
	loss: 2.4289					
7417	689152/851785	[======>]	_	ETA:	9s	_
	loss: 2.4290					
7418		[======>]	_	ETA:	95	_
	loss: 2.4291					
7419		[======>,]	_	ETA.	99	_
7113	loss: 2.4291	[ш 171 •	36	
7/20		[======>:]	_	₽ ₽ 7 •	90	_
7420	loss: 2.4291	[,]		DIA.	75	
7/21		[======>]	_	г пл•	0.0	_
7421	loss: 2.4291	[/]		LIA.	95	
7400		[======>]			0 ~	
7422	loss: 2.4291	[_	LIA:	95	_
7400		[======>]			0 -	
7423	•	[=======>]	_	ETA:	95	-
7404	loss: 2.4291				0 -	
/424		[=====>]	_	ETA:	95	_
7405	loss: 2.4291				0	
/425		[=====>]	_	ETA:	9s	_
7406	loss: 2.4292				0	
/426		[=====>]	_	ETA:	95	-
7407	loss: 2.4291	[======>]			0 -	
1421	loss: 2.4291	[=======>,]	_	ETA:	95	_
7400		[======>]			0 -	
7428		[=======>,]	_	ETA:	95	_
7420	loss: 2.4292	[======>]			0 ~	
7429		[=======>]	_	ETA:	95	_
7400	loss: 2.4293				0	
/430	•	[=====>]	_	ETA:	9s	_
	loss: 2.4293				_	
7431		[=====>]	-	E'l'A:	9s	-
	loss: 2.4293				0	
7432		[=====>]	-	E'l'A:	8s	-
	loss: 2.4292				0	
7433	•	[=====>]	-	E'l'A:	8s	-
	loss: 2.4292					
7434		[=====>]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4292					
7435		[=====>]	-	ETA:	8s	_
	loss: 2.4292					
7436		[=====>,]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4291					
7437		[=====>]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4290					
7438		[=====>]	-	ETA:	8s	_
	loss: 2.4291					

File - unk	nown	
7439	711680/851785	[=====================================
	loss: 2.4290	
7440	712704/851785	[=====================================
	loss: 2.4291	
7441	713728/851785	[=====================================
	loss: 2.4290	
7442	714752/851785	[=====================================
	loss: 2.4291	
7443	715776/851785	[=====================================
	loss: 2.4291	
7444	716800/851785	[=====================================
	loss: 2.4291	
7445	717824/851785	[=====================================
	loss: 2.4291	
7446		[=====================================
	loss: 2.4291	
7447	719872/851785	[=====================================
	loss: 2.4291	
7448		[=====================================
	loss: 2.4292	
7449		[=====================================
	loss: 2.4291	
7450		[=====================================
	loss: 2.4291	
7451		[=====================================
	loss: 2.4291	
7452		[=====================================
	loss: 2.4291	
7453		[=====================================
	loss: 2.4291	
/454		[=====================================
7455	loss: 2.4291	
/455		[=====================================
7456	loss: 2.4293	[=====================================
/456	loss: 2.4291	[=====================================
7/57		[=====================================
/43/	loss: 2.4291	[
7452		[=====================================
, , , ,	loss: 2.4289	[
7459		[=====================================
, 100	loss: 2.4289	
7460		[=====================================
, 100	loss: 2.4289	· · · · · · ·] HIM. /0
7461		[=====================================
101	loss: 2.4289	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
7462		[=====================================
	loss: 2.4289	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
7463		[=====================================

File - unk	nown					
7463	loss: 2.4288					
7464	737280/851785	[======>:]	_	ETA:	6s	_
	loss: 2.4288					
7465	738304/851785	[=====>:]	_	ETA:	6s	_
	loss: 2.4288					
7466	739328/851785	[======>,]	_	ETA:	6s	_
	loss: 2.4288					
7467		[======>]	_	ETA:	6s	_
	loss: 2.4287					
7468		[======>]	_	ETA.	65	_
7 100	loss: 2.4287	[<u> </u>	OB	
7469		[======>]	_	Ε ΤΔ•	60	_
7403	loss: 2.4287	[LIA.	0.5	
7470		[======>]		Emv.	60	
7470	loss: 2.4288	[/]		LIA:	05	_
7 1 7 1		[=====>:]			C =	
/4 /1	loss: 2.4287	[/]	_	EIA:	65	_
7470					<i>C</i> -	
14/2		[=====>]	-	E'I'A:	68	_
7.470	loss: 2.4287				_	
/4/3	•	[=====>]	-	E'I'A:	68	_
	loss: 2.4287				_	
7474		[=====>]	-	ETA:	6S	_
	loss: 2.4287				_	
7475		[=====>]	-	ETA:	6S	_
	loss: 2.4288				_	
7476		[=====>]	-	ETA:	6s	_
	loss: 2.4288					
7477		[======>]	-	ETA:	6s	_
	loss: 2.4288					
7478		[=====>:]	-	ETA:	6s	_
	loss: 2.4289					
7479	752640/851785	[=====>,]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4289					
7480	•	[=====>,]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4288					
7481	754688/851785	[=====>,]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4288					
7482	755712/851785	[=====>]	-	ETA:	5s	_
	loss: 2.4287					
7483	756736/851785	[=====>:]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4288					
7484	757760/851785	[=====>:]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4288					
7485	758784/851785	[=====>]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4288					
7486	759808/851785	[=====>]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4288					
7487	760832/851785	[======>]	-	ETA:	5s	_
	loss: 2.4287					

File - unk	nown					
7488	761856/851785	[======>]	-	ETA:	5s	_
	loss: 2.4287					
7489	762880/851785	[=====>:]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4286					
7490	763904/851785	[=====>]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4286					
7491	764928/851785	[=====>,]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4285					
7492		[=====>]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4285					
7493		[======>]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4284					
7494		[=====>]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4284					
7495		[=====>]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4284					
7496		[=====>]	-	ETA:	4s	_
	loss: 2.4284					
7497		[=====>]	-	E'I'A:	4 s	_
7400	loss: 2.4285				4	
/498		[=====>]	-	E'I'A:	4 S	_
7400	loss: 2.4285	[======>]		пπл.	1 ~	
7499	loss: 2.4285	[======>,]	_	LTA:	4 S	_
7500		[======>]		пπл.	1 ~	
/300	loss: 2.4284	[_	LIA:	45	_
7501		[======>]		υ πν.	10	_
7501	loss: 2.4284	[,]		LIA.	43	
7502		[======>:]	_	FTZ•	Δς	_
7502	loss: 2.4284	[ш111•	15	
7503		[======>]	_	ETA:	4.5	_
, , , ,	loss: 2.4284	,			10	
7504		[======>,]	_	ETA:	4s	_
	loss: 2.4284			,	-	
7505		[=====>:]	_	ETA:	4s	_
	loss: 2.4285	•				
7506	780288/851785	[=====>:]	_	ETA:	4s	_
	loss: 2.4284					
7507	781312/851785	[=====>:]	-	ETA:	4s	_
	loss: 2.4284					
7508	782336/851785	[=====>:]	-	ETA:	4s	_
	loss: 2.4284					
7509	783360/851785	[=====>,]	-	ETA:	4s	-
	loss: 2.4284					
7510	784384/851785	[=====>]	-	ETA:	4s	-
	loss: 2.4284					
7511		[=====>]	-	ETA:	4s	-
	loss: 2.4284					
7512	786432/851785	[=====>]	-	ETA:	3s	-

```
7512 loss: 2.4284
loss: 2.4284
loss: 2.4283
loss: 2.4284
loss: 2.4283
loss: 2.4283
loss: 2.4283
7519 793600/851785 [============>...] - ETA: 3s -
 loss: 2.4284
loss: 2.4285
loss: 2.4285
loss: 2.4285
loss: 2.4285
loss: 2.4285
loss: 2.4285
loss: 2.4284
loss: 2.4285
loss: 2.4285
loss: 2.4286
loss: 2.4286
loss: 2.4286
loss: 2.4287
loss: 2.4286
loss: 2.4287
loss: 2.4287
7536 811008/851785 [=============>..] - ETA: 2s -
 loss: 2.4287
```

```
loss: 2.4287
loss: 2.4287
loss: 2.4286
7540 815104/851785 [=============>..] - ETA: 2s -
loss: 2.4286
loss: 2.4286
loss: 2.4287
loss: 2.4286
loss: 2.4286
loss: 2.4286
loss: 2.4286
loss: 2.4285
loss: 2.4285
loss: 2.4286
loss: 2.4286
loss: 2.4286
loss: 2.4286
loss: 2.4286
```

```
7561 loss: 2.4287
loss: 2.4287
loss: 2.4287
loss: 2.4287
loss: 2.4286
loss: 2.4286
loss: 2.4286
loss: 2.4286
loss: 2.4287
loss: 2.4286
loss: 2.4286
loss: 2.4286
loss: 2.4286
loss: 2.4286
step - loss: 2.4286
7577
7578 ---- Generating text after Epoch: 21
7579 ---- diversity: 0.2
7580 ---- Generating with seed: "ن سرو آزاد بود
7581 "
ن سرو آزاد بود 7582
به بود با با با بشت با بر با بر با به با با با بی با بر با 7583
  بر با با بر ناید با با با با با با با با اان با بر بر
  با بر بر با با با این بر با بود بر بر با بیدی با با با بر بر
  با بر بر بر با بر بر با با بی با بر با با بر با بر بر بر
  با بر بر با بر بر بر کرد بر اان با با بر با با با بر با بر
  بر با با بیدی باان با با با بر با با با با با با با با
  بر بر با بر با بر بر اان با با با
7584 ---- diversity: 0.5
ن سرو آزاد بود" :Generating with seed ن سرو آزاد بود
7586 "
ن سرو آزاد بود 7587
مرند کردر بران و من با او بود دو پوا باان بشت نامد انده و در 7588
```

```
باید انده بر خسن بر بود باون برایر ترد تو داند ز با بر بید نه 7588
    شااد بر و جمای کاد کرد پاه یواان مرد بند با شر کرش اندین و باد
     و بر باد بود سرینی کرد رات بید به اان را با او بر را بدم که
    ههارندی نفتان بران با تیون بنهد بر و نستن چرگ با او با باز تو
     با روان مردی رر به بیدی داند به شاران دو کیر اان بر گاب کاد
    با بر بر ترا بزز از جارر بر با را
7589 ---- diversity: 1.0
7590 ---- Generating with seed: "ن سرو آزاد بود
7591 "
ن سرو آزاد بود 7592
پاونه مخد بشتگیرن دادان کاببش رولم نش بش ارده فشم اتند رر تو 7593
    ز بخب ملزند روور ملمنسا مرد ایره تهسش سام
تو نکرد رر مهیرسته خزیهی ازی 7594
يهذا 7595
هتو انهی نازشر و گشک شرد ایی بر بوبخت دایاه هفنان توز جاره 7596
    و گـــآ ششخــا گ
تىزسزىيە زىيىن 7597
كادسمش 7598
خوز نیاند زاریه اان بل و هامس 7599
رمسن گاد اکه نبه 7600
برز 7601
بصاند بیدلتشش خیفت نان ساز دیه رکو 7602
تسته خمیرر ور بدگسری اندید نرتید ننجید به مادنگ و ز تیر 7603
    سیدش اتر بیمپگریی تهتاار بودآبند
7604 ---- diversity: 1.2
7605 ---- Generating with seed: "ن سرو آزاد بود
7606 "
ن سرو آزاد بود 7607
گر ات نخشتمزیگیشاک اندهیشه آج 7608
خواه زنه شیر 7609
اوید رسن تواان پوهد مرنشیخر 7610
خیشتان راار 7611
بمچش ودن پمغز چ یفترژت و گاشان زیی پمررسپاان بدته دیگان 7612
    کیکون ز صورندیمی چان یگنید یزن زید سویووخر بارن پاپفبند بودمش
    جافدوره جام پسه دز برز رفترر سر را شرگودیی س ففیرگخسن
جزز سپزن گذهاش رخ وهبهشه بما کیرنددیای کمی چو 7613
چر ا 7614
ز باد یو شمز پباهر خدبیشان مهو 7615
کریک ورصدیچ 7616
ونندزن ااندون 7617
پانر بیند هویم براردی من و مپدرشدزش 7618
7619 Epoch 23/30
7620
7621
      1024/851785 [.....] - ETA: 1:06 -
    loss: 2.4782
7622
     2048/851785 [.....] - ETA: 58s -
    loss: 2.4505
7623
    3072/851785 [.....] - ETA: 55s -
    loss: 2.4821
```

File - unk	nown					
7624	4096/851785	[]	-	ETA:	55s	_
	loss: 2.4797					
7625	5120/851785	[]	-	ETA:	54s	-
	loss: 2.4544					
7626	6144/851785	[]	-	ETA:	53s	-
	loss: 2.4542					
7627	7168/851785	[]	-	ETA:	52s	_
	loss: 2.4488					
7628	•	[]	-	ETA:	53s	_
	loss: 2.4371					
7629		[]	-	ETA:	53s	-
	loss: 2.4402					
7630		[]	-	ETA:	52s	_
	loss: 2.4421					
7631		[]	-	ETA:	52s	-
	loss: 2.4388				- 4	
7632		[]	-	E'I'A:	51s	_
7.600	loss: 2.4339				г 1	
/633	13312/851/85 loss: 2.4350	[]	-	ETA:	SIS	_
7624				E. III 7 •	E1 a	
/634	loss: 2.4340	[]	_	LTA:	SIS	_
7635		[]		г пл•	510	_
7033	loss: 2.4326	[_	LIA.	JIS	_
7636		[]	_	Е.ΤΔ•	50s	_
7030	loss: 2.4290	[DIA.	505	
7637		[]	_	ETA:	51s	_
, , , ,	loss: 2.4250	[010	
7638		[]	_	ETA:	50s	_
	loss: 2.4236					
7639	19456/851785	[]	_	ETA:	50s	_
	loss: 2.4217					
7640	20480/851785	[]	-	ETA:	51s	_
	loss: 2.4228					
7641	21504/851785	[]	-	ETA:	50s	-
	loss: 2.4218					
7642	22528/851785	[]	-	ETA:	50s	_
	loss: 2.4214					
7643	23552/851785	[]	-	ETA:	50s	_
	loss: 2.4215					
7644		[]	-	ETA:	50s	-
	loss: 2.4235					
7645		[]	-	ETA:	50s	-
	loss: 2.4212				F 0	
7646		[]	-	ETA:	50s	-
7615	loss: 2.4201	-		D.C	F ^	
/64/		[]	-	ETA:	5US	-
7610	loss: 2.4183	[>	_	E-m-2/-	50~	_
/040	200/2/001/00	[/]	_	LIA:	JUS	

File - unk	nown					
7648	loss: 2.4169					
7649	29696/851785	[>]	_	ETA:	50s	-
	loss: 2.4189					
7650	30720/851785	[>]	-	ETA:	50s	-
	loss: 2.4193					
7651	31744/851785	[>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4218					
7652	32768/851785	[>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4216					
7653		[>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4207					
7654	34816/851785	[>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4203					
7655		[>]	_	ETA:	49s	-
	loss: 2.4193					
7656		[>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4201					
7657		[>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4190					
7658		[>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4191					
7659		[>]	_	ETA:	49s	_
7.660	loss: 2.4184				4.0	
7660		[>]	_	ETA:	49S	-
7.6.61	loss: 2.4195	[>]		ппл.	40-	
1001	10ss: 2.4200	[/]	_	LTA:	498	_
7662		[>]		Em.v •	100	
7002	loss: 2.4207		_	LIA:	495	_
7663		[>]	_	FTZ•	12c	_
	loss: 2.4191	[/		LIA.	405	
		[>]	_	Е.Τ.Δ.•	49s	_
7001	loss: 2.4193	[,			130	
7665		[>]	_	ETA:	495	_
, , , ,	loss: 2.4178	[,			130	
7666		[>]	_	ETA:	49s	_
	loss: 2.4181					
7667	48128/851785	[>]	_	ETA:	48s	_
	loss: 2.4185					
7668	49152/851785	[>]	_	ETA:	48s	_
	loss: 2.4196					
7669	50176/851785	[>]	_	ETA:	48s	-
	loss: 2.4203					
7670	51200/851785	[>]	-	ETA:	48s	_
	loss: 2.4210					
7671	52224/851785	[>]	-	ETA:	48s	-
	loss: 2.4219					
7672	53248/851785	[>]	-	ETA:	48s	-
	loss: 2.4209					
		David 200 of 500				

File - unk	nown					
7673	54272/851785	[>]	_	ETA:	48s	-
	loss: 2.4211					
7674	55296/851785	[>]	-	ETA:	48s	-
	loss: 2.4218					
7675	56320/851785	[>]	-	ETA:	48s	-
	loss: 2.4224					
7676	57344/851785	[=>]	-	ETA:	48s	-
	loss: 2.4216					
7677		[=>]	-	ETA:	48s	-
	loss: 2.4213					
7678		[=>]	-	ETA:	48s	-
	loss: 2.4210					
7679		[=>]	-	ETA:	48s	_
	loss: 2.4207					
7680		[=>]	-	ETA:	48s	-
	loss: 2.4211				4.0	
7681		[=>]	-	E'I'A:	48s	_
7.600	loss: 2.4213				4.0	
/682	63488/851/85 loss: 2.4214	[=>]	_	ETA:	48S	_
7602		[=>]		ппл .	100	
/003	loss: 2.4223	[-/]	_	LIA:	405	_
7684		[=>]	_	₽ ₽7.	180	_
7004	loss: 2.4227	[-/]		LIA.	405	
7685		[=>]	_	F.ΤΔ •	47s	_
7005	loss: 2.4228	[/		ш111.	175	
7686		[=>]	_	ETA:	47s	_
, , , ,	loss: 2.4222				1 / 0	
7687		[=>]	_	ETA:	47s	_
	loss: 2.4223					
7688	69632/851785	[=>]	_	ETA:	47s	_
	loss: 2.4225					
7689	70656/851785	[=>]	-	ETA:	47s	_
	loss: 2.4221					
7690	71680/851785	[=>]	-	ETA:	47s	-
	loss: 2.4219					
7691		[=>]	-	ETA:	47s	-
	loss: 2.4221					
7692	73728/851785	[=>]	-	ETA:	47s	-
	loss: 2.4229					
7693		[=>]	-	ETA:	47s	-
	loss: 2.4231					
7694		[=>]	-	ETA:	47s	-
	loss: 2.4231				4 =	
7695		[=>]	-	ETA:	47s	-
7.000	loss: 2.4239				4 =	
7696		[=>]	-	E'TA:	4 / s	-
7.07	loss: 2.4243	[_\		TT (TT 74 -	17-	
1091	/0040/001/00	[=>]		LTA:	4 / S	_

File - unk	nown					
7697	loss: 2.4247					
7698	79872/851785	[=>]	-	ETA:	47s	_
	loss: 2.4252					
7699	80896/851785	[=>]	_	ETA:	47s	_
	loss: 2.4244					
7700	81920/851785	[=>]	_	ETA:	47s	_
	loss: 2.4247					
7701	82944/851785	[=>]	_	ETA:	46s	_
	loss: 2.4254					
7702	83968/851785	[=>]	_	ETA:	46s	_
	loss: 2.4250					
7703		[=>]	_	ETA:	46s	_
	loss: 2.4250					
7704	86016/851785	[==>]	_	ETA:	46s	_
	loss: 2.4253					
7705		[==>]	_	ETA:	46s	_
	loss: 2.4250					
7706		[==>]	_	ETA:	46s	_
	loss: 2.4253			•		
7707		[==>]	_	ETA:	46s	_
	loss: 2.4253			-	-	
7708		[==>]	_	ETA:	46s	_
	loss: 2.4254					
7709		[==>]	_	ETA:	46s	_
	loss: 2.4256					
7710		[==>]	_	ETA:	46s	_
	loss: 2.4255					
7711	93184/851785	[==>]	_	ETA:	46s	_
	loss: 2.4258					
7712	94208/851785	[==>]	_	ETA:	46s	_
	loss: 2.4256					
		[==>]	_	ETA:	46s	_
	loss: 2.4256					
7714	96256/851785	[==>]	_	ETA:	46s	_
	loss: 2.4260	-				
7715	97280/851785	[==>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4255	-				
7716	98304/851785	[==>]	_	ETA:	45s	-
	loss: 2.4257	-				
7717	99328/851785	[==>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4259					
7718	100352/851785	[==>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4257					
7719	101376/851785	[==>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4252					
7720	102400/851785	[==>]	-	ETA:	45s	-
	loss: 2.4253					
7721	103424/851785	[==>]	-	ETA:	45s	-
	loss: 2.4254					

File - unk	nown					
7722	104448/851785	[==>]	_	ETA:	45s	-
	loss: 2.4260					
7723	105472/851785	[==>]	-	ETA:	45s	-
	loss: 2.4258					
7724	106496/851785	[==>]	-	ETA:	45s	-
	loss: 2.4247					
7725	107520/851785	[==>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4254					
7726	108544/851785	[==>]	-	ETA:	45s	-
	loss: 2.4253					
7727	109568/851785	[==>]	-	ETA:	45s	_
	loss: 2.4257					
7728	110592/851785	[==>]	-	ETA:	45s	_
	loss: 2.4253					
7729	111616/851785	[==>]	-	ETA:	44s	-
	loss: 2.4252					
7730	112640/851785	[==>]	-	ETA:	44s	-
	loss: 2.4248					
7731	113664/851785	[===>]	-	ETA:	44s	-
	loss: 2.4249					
7732	114688/851785	[===>]	-	ETA:	44s	-
	loss: 2.4248					
7733		[===>]	-	ETA:	44s	-
	loss: 2.4248					
7734		[===>]	-	ETA:	44s	_
	loss: 2.4247					
77735		[===>]	-	ETA:	44s	_
	loss: 2.4248					
//36		[===>]	_	E'I'A:	44s	_
7727	loss: 2.4249			ппл.	11-	
1/3/		[===>]	_	ETA:	44S	_
7720	loss: 2.4248	[===>]		пπл.	110	
1130	loss: 2.4248	[/]		LIA:	445	_
7730		[===>]	_	Ε Π.Υ •	110	_
17733	loss: 2.4245	[>		DIA.	113	
7740		[===>]	_	ЕТД•	449	_
7 7 10	loss: 2.4247	[/		ш111•	115	
7741		[===>]	_	ETA:	445	_
,,,,,	loss: 2.4249				110	
7742		[===>]	_	ETA:	44s	_
	loss: 2.4251			- •	-~	
7743		[===>]	_	ETA:	44s	_
	loss: 2.4249			,	-	
7744		[===>]	_	ETA:	44s	_
	loss: 2.4249					
7745	128000/851785	[===>]	_	ETA:	44s	_
	loss: 2.4248	-				
7746	129024/851785	[===>]	-	ETA:	43s	_

File - unk	nown					
7746	loss: 2.4249					
7747	130048/851785	[===>]	-	ETA:	43s	_
	loss: 2.4250					
7748	131072/851785	[===>]	_	ETA:	43s	_
	loss: 2.4248					
7749	132096/851785	[===>]	_	ETA:	43s	_
	loss: 2.4251					
7750	133120/851785	[===>]	_	ETA:	43s	_
	loss: 2.4251					
7751	134144/851785	[===>]	_	ETA:	43s	_
	loss: 2.4245					
7752	135168/851785	[===>]	_	ETA:	43s	_
	loss: 2.4246					
7753	136192/851785	[===>]	_	ETA:	43s	_
	loss: 2.4246					
7754		[===>]	_	ETA:	43s	_
	loss: 2.4251					
7755		[===>]	_	ETA:	43s	_
	loss: 2.4249					
7756		[===>]	_	ETA:	43s	_
	loss: 2.4253					
7757		[===>]	_	ETA:	43s	_
	loss: 2.4255					
7758		[===>]	_	ETA:	43s	_
	loss: 2.4255					
7759	142336/851785	[====>]	_	ETA:	43s	_
	loss: 2.4263					
7760	143360/851785	[====>]	_	ETA:	43s	_
	loss: 2.4261					
7761	144384/851785	[====>]	_	ETA:	43s	_
	loss: 2.4262					
		[====>]	_	ETA:	42s	_
	loss: 2.4265					
7763	146432/851785	[====>]	_	ETA:	42s	_
	loss: 2.4265					
7764	147456/851785	[====>]	_	ETA:	42s	_
	loss: 2.4268	-				
7765	148480/851785	[====>]	_	ETA:	42s	-
	loss: 2.4270	-				
7766	149504/851785	[====>]	_	ETA:	42s	_
	loss: 2.4274	-				
7767	150528/851785	[====>]	_	ETA:	42s	-
	loss: 2.4273	-				
7768	151552/851785	[====>]	_	ETA:	42s	-
	loss: 2.4273	-				
7769	152576/851785	[====>]	_	ETA:	42s	-
	loss: 2.4276	-				
7770	153600/851785	[====>]	_	ETA:	42s	_
	loss: 2.4273					

File - unk	nown					
7771	154624/851785	[====>]	_	ETA:	42s	-
	loss: 2.4272					
7772	155648/851785	[====>]	-	ETA:	42s	_
	loss: 2.4273					
7773	156672/851785	[====>]	-	ETA:	42s	_
	loss: 2.4273					
7774	157696/851785	[====>]	-	ETA:	42s	-
	loss: 2.4272					
7775	158720/851785	[====>]	_	ETA:	42s	-
	loss: 2.4270					
7776	159744/851785	[====>]	-	ETA:	42s	_
	loss: 2.4267					
7777	160768/851785	[====>]	-	ETA:	41s	_
	loss: 2.4269					
7778	161792/851785	[====>]	-	ETA:	41s	_
	loss: 2.4270					
7779	162816/851785	[====>]	-	ETA:	41s	-
	loss: 2.4273					
7780	163840/851785	[====>]	-	ETA:	41s	-
	loss: 2.4268					
7781	164864/851785	[====>]	-	ETA:	41s	-
	loss: 2.4265					
7782		[====>]	-	ETA:	41s	-
	loss: 2.4261					
7783		[====>]	-	ETA:	41s	-
	loss: 2.4264					
7784		[====>]	-	ETA:	41s	_
	loss: 2.4259					
7785		[===>]	-	ETA:	41s	_
	loss: 2.4257					
7786		[===>]	-	ETA:	41s	_
	loss: 2.4261					
77/87		[====>]	-	ETA:	41s	_
	loss: 2.4263				4.4	
77788		[====>]	-	E'I'A:	41s	_
	loss: 2.4264				4.1	
1/89		[====>]	-	LTA:	41S	_
7700	loss: 2.4268	[====>]		Em.v -	11 ~	
1190	loss: 2.4263	[/]	_	LIA:	415	_
7701		[====>]		пп».	11 ~	_
1191	loss: 2.4262	[/]	_	LIA:	415	_
7702		[====>]	_	₽ ₼ У•	41 a	_
1134	loss: 2.4261	[/	-	птА:	712	
7792		[====>]	_	E.T. →	4 N c	_
1,193	loss: 2.4260			пт <i>\</i> .	100	
7794		[====>]	_	ETA•	40 <	_
,,,,,	loss: 2.4261				100	
7795		[====>]	_	ETA:	40s	_

File - unk	nown					
7795	loss: 2.4262					
7796	180224/851785	[====>]	_	ETA:	40s	_
	loss: 2.4262					
7797	181248/851785	[====>]	_	ETA:	40s	_
	loss: 2.4263					
7798	182272/851785	[====>]	_	ETA:	40s	_
	loss: 2.4265					
7799	183296/851785	[====>]	_	ETA:	40s	-
	loss: 2.4261					
7800	184320/851785	[====>]	-	ETA:	40s	_
	loss: 2.4263					
7801	185344/851785	[====>]	-	ETA:	40s	-
	loss: 2.4260					
7802	186368/851785	[====>]	-	ETA:	40s	-
	loss: 2.4265					
7803		[====>]	-	ETA:	40s	-
	loss: 2.4263					
7804		[====>]	-	ETA:	40s	-
	loss: 2.4261					
7805		[====>]	_	ETA:	40s	-
	loss: 2.4256					
7806		[====>]	_	ETA:	40s	_
7007	loss: 2.4253			ппл.	40-	
7807	loss: 2.4255	[====>]	_	LIA:	405	_
7808		[====>]	_	FTZ•	4 N c	_
7000	loss: 2.4251	[/		DIA.	103	
7809		[====>]	_	ETA:	39s	_
	loss: 2.4250					
7810	194560/851785	[====>]	_	ETA:	39s	_
	loss: 2.4251					
7811	195584/851785	[====>]	_	ETA:	39s	_
	loss: 2.4246					
7812	196608/851785	[====>]	_	ETA:	39s	-
	loss: 2.4243					
7813	197632/851785	[====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4242					
7814		[====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4244					
7815	•	[=====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4244					
7816		[=====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4246	_				
7817		[=====>]	-	ETA:	39s	-
7010	loss: 2.4246				2.0	
/818		[=====>]	-	E'I'A:	39s	_
7010	loss: 2.4242	[TT (TT) -	20-	
1819	2037/6/851/85 loss: 2.4241	[=====>]	_	LIA:	JYS	_
	1055. 2.4241					

File - unk	nown					
7820	204800/851785	[=====>]	-	ETA:	39s	_
	loss: 2.4243					
7821		[=====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4247					
7822		[=====>]	-	ETA:	39s	_
	loss: 2.4245					
7823		[=====>]	-	ETA:	39s	-
7004	loss: 2.4247				2.0	
/824	208896/851/85 loss: 2.4247	[=====>]	-	ETA:	38S	_
7925		[=====>]		г пл•	300	_
7023	loss: 2.4246	[/]		LIA.	305	
7826		[=====>]	_	Е.Τ.Δ.•	389	_
7020	loss: 2.4250	[ш т т т т •	505	
7827		[=====>]	_	ETA:	38s	_
	loss: 2.4252					
7828	212992/851785	[=====>]	_	ETA:	38s	_
	loss: 2.4249					
7829	214016/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	_
	loss: 2.4252					
7830	215040/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4252					
7831		[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4251					
7832		[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4249				0.0	
7833	•	[=====>]	-	E'I'A:	38s	-
7024	loss: 2.4245	[=====>]			20-	
/834	loss: 2.4245	[=====>]	_	LTA:	388	_
7835		[=====>]	_	Ε Τ.Λ.•	386	_
7033	loss: 2.4244	[niv.	505	
7836		[=====>]	_	ETA:	38s	_
	loss: 2.4243					
7837		[=====>]	_	ETA:	38s	_
	loss: 2.4243					
7838	223232/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4244					
7839	224256/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4247					
7840		[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4247	_			. –	
7841		[=====>]	-	ETA:	37s	-
7040	loss: 2.4249				27	
/842		[=====>]	-	ĽΊΆ:	3/S	_
7012	loss: 2.4252	[=====>]	_	ETT 7 -	37~	_
1043	loss: 2.4253	[]	_	TIA:	J/S	_
7844		[=====>]	_	ETA.	379	_
, 0 1 1					J , J	

File - unk	nown					
7844	loss: 2.4252					
7845	230400/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4249					
7846	231424/851785	[======>]	_	ETA:	37s	_
	loss: 2.4249					
7847	232448/851785	[=====>]	_	ETA:	37s	_
	loss: 2.4251					
7848	233472/851785	[=====>]	_	ETA:	37s	_
	loss: 2.4253					
7849	234496/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	_
	loss: 2.4253					
7850	235520/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4252					
7851	236544/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	_
	loss: 2.4249					
7852	237568/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	_
	loss: 2.4245					
7853	238592/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	_
	loss: 2.4245					
7854	239616/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4244					
7855	240640/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4245					
7856		[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4242					
7857		[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4243					
7858		[=====>]	-	ETA:	36s	_
	loss: 2.4244					
7859		[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4249					
7860	•	[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4248					
7861		[=====>]	-	ETA:	36s	-
70.60	loss: 2.4245				2.6	
/862		[=====>]	_	ETA:	36S	_
7062	loss: 2.4243	[E.E.	26-	
/863	248832/851/85 loss: 2.4243	[=====>]	_	LIA:	SOC	_
7061		[=====>]		E-m 2 .	26~	
/004	249856/851/85 loss: 2.4241	[]	_	цıА:	208	_
7965		[=====>]		₽m»•	360	_
1003	loss: 2.4241	[]	_	LIA:	202	_
7266		[=====>]	_	₽ ₽7•	365	_
,,,,,,	loss: 2.4239	[_	птН.	J 0 5	
7867		[=====>]	_	F.T. →	360	_
, 55,	loss: 2.4238			T T T J •	202	
7868		[=====>]	_	ETA:	365	_
, 5 5 5	loss: 2.4235				000	

File - unk	nown					
7869	254976/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4237					
7870	256000/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4238					
7871	257024/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4238					
7872	258048/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4239					
7873	259072/851785	[=====>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4239					
7874	260096/851785	[=====>]	-	ETA:	35s	_
	loss: 2.4239					
7875	261120/851785	[=====>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4240					
7876		[=====>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4243					
7877		[=====>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4244					
7878		[=====>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4245					
7879		[=====>]	-	ETA:	35s	_
	loss: 2.4245					
7880		[=====>]	-	ETA:	35s	_
	loss: 2.4246					
1,881		[=====>]	-	E'I'A:	35s	_
7000	loss: 2.4246	[=====>]			25-	
/882	•	[======>]	_	ETA:	33S	_
7002	loss: 2.4242	[E. E. A.	25~	
/883	loss: 2.4242	[=====>]	_	LTA:	338	_
7001		[======>]		E. III 7 .	250	
7004	loss: 2.4241	[]	_	LIA:	335	_
7885		[======>]	_	ET7.	350	_
7005	loss: 2.4243	[LIA.	JJ5	
7886		[======>]	_	F.T.A •	359	_
7000	loss: 2.4241			ш171•	555	
7887		[======>]	_	ETA:	35s	_
, , , ,	loss: 2.4242				000	
7888		[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4243					
7889		[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4244			-	-	
7890		[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4246	-				
7891	277504/851785	[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4245					
7892	278528/851785	[=====>]	-	ETA:	34s	_
	loss: 2.4244					
7893	279552/851785	[=====>]	-	ETA:	34s	-

File - unk	nown					
7893	loss: 2.4246					
7894	280576/851785	[=====>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4245					
7895	281600/851785	[======>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4243					
7896	282624/851785	[=====>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4244					
7897	283648/851785	[=====>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4245					
7898	284672/851785	[======>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4245					
7899	285696/851785	[======>]	-	ETA:	34s	_
	loss: 2.4248					
7900	286720/851785	[======>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4247					
7901	287744/851785	[=====>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4246					
7902	288768/851785	[======>]	-	ETA:	34s	_
	loss: 2.4245					
7903		[======>]	-	ETA:	34s	_
	loss: 2.4245					
7904	290816/851785	[======>]	-	ETA:	34s	_
	loss: 2.4246					
7905		[======>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4248					
7906		[======>]	-	ETA:	33s	_
	loss: 2.4248					
7907		[=====>]	-	ETA:	33s	_
	loss: 2.4248				0.0	
		[=====>]	-	ETA:	33s	_
	loss: 2.4250				2.2	
7909		[======>]	-	E'I'A:	33s	_
7010	loss: 2.4252				2.2	
/910		[======>]	-	ETA:	33S	_
7011	loss: 2.4252	[======>]		E. III 7	224	
7911	loss: 2.4250	[]	_	LIA:	338	_
7012		[======>]		г пл•	335	_
1914	loss: 2.4250	[_	шIA.	JJ5	
7912		[======>]	_	E.T.V •	330	_
, ,,,,	loss: 2.4251	[-	nTW.	JJ5	
7914		[======>]	_	Ε.Τ.Δ •	334	_
, , , , ,	loss: 2.4252			□ 1 ℓ 7 •	JJ3	
7915		[======>]	_	Ε ΤΔ•	339	_
, , , , ,	loss: 2.4250					
7916		[======>]	_	ETA:	33s	_
	loss: 2.4248			•		
7917		[======>]	_	ETA:	33s	_
	loss: 2.4246			- •		
	· · ·					

File - unk	nown					
7918	305152/851785	[=====>]	-	ETA:	33s	_
	loss: 2.4246					
7919		[=====>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4250					
7920		[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4250					
7921		[=====>]	-	ETA:	33s	-
7000	loss: 2.4252				2.0	
1922	309248/851/85 loss: 2.4251	[======>]	_	ETA:	32S	_
7923		[======>]	_	Ε Π.ν.•	320	_
1923	loss: 2.4251	[]		LIA.	323	
7924		[======>]	_	Е.ΤΔ•	329	_
, , , , ,	loss: 2.4251	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			020	
7925	312320/851785	[======>]	_	ETA:	32s	_
	loss: 2.4253					
7926	313344/851785	[======>]	_	ETA:	32s	-
	loss: 2.4253					
7927	314368/851785	[======>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4253					
7928	315392/851785	[=====>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4253					
7929		[=====>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4252					
7930		[======>]	-	ETA:	32s	_
7021	loss: 2.4253	[======>]		E-m-7 •	220	
7931	loss: 2.4254	[]	_	LIA:	325	_
7932		[======>]	_	Е.ΤΔ•	329	_
7332	loss: 2.4254	[ш171.	525	
7933		[=======>]	_	ETA:	32s	_
	loss: 2.4254			-		
7934	321536/851785	[======>]	_	ETA:	32s	_
	loss: 2.4254					
7935	322560/851785	[=====>]	-	ETA:	32s	_
	loss: 2.4253					
7936		[=====>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4254					
7937		[======>]	-	ETA:	32s	-
7000	loss: 2.4255	-		n	2.1	
/938		[======>]	-	E'I'A:	31s	_
7020	loss: 2.4254	[======>]	_	E-m-2/-	21~	_
1939	loss: 2.4256	[]	_	TIA:	JIS	_
7940		[======>]	_	Ε ΤΔ•	31 a	_
, , , , ,	loss: 2.4256			TT77.	O T D	
7941		[=======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4256			- •	_	
7942		[======>]	_	ETA:	31s	_
		<u> </u>				

File - unk	nown					
7942	loss: 2.4258					
7943	330752/851785	[======>]	_	ETA:	31s	-
	loss: 2.4258					
7944	331776/851785	[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4258					
7945	332800/851785	[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4255					
7946		[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4256					
7947		[======>]	_	ETA:	31s	_
, , , ,	loss: 2.4256				010	
7948		[=======>]	_	FTZ.	31 e	_
7510	loss: 2.4255	[/		ш т т т т т т т	515	
7949		[=======>]	_	FTƥ	31 e	_
7545	loss: 2.4256	[DIA.	515	
7050		[======>]		Emv.	21 a	
7930	loss: 2.4257	[]	_	LIA:	315	_
7051					21 -	
/951		[======>]	_	ETA:	31S	_
7050	loss: 2.4257				21 -	
/952		[======>]	_	ETA:	31S	_
7050	loss: 2.4255				2.0	
/953		[=====>]	_	ETA:	30S	_
7054	loss: 2.4255				2.0	
/954		[=====>]	_	ETA:	30S	_
7055	loss: 2.4256				2.0	
/955		[=====>]	_	ETA:	30S	_
	loss: 2.4257				0.0	
7956		[======>]	_	E'l'A:	30s	_
	loss: 2.4257					
		[======>]	_	E'l'A:	30s	_
	loss: 2.4258					
7958		[======>]	-	ETA:	30s	_
	loss: 2.4259					
7959		[======>]	-	ETA:	30s	_
	loss: 2.4259				0.0	
7960		[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4257	_			0.5	
7961		[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4255					
7962		[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4255					
7963		[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4256					
7964		[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4255					
7965		[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4254					
7966		[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4255					
		David 204 of 500				

File - unk	nown					
7967	355328/851785	[======>]	-	ETA:	30s	_
	loss: 2.4253					
7968		[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4253					
7969		[=====>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4256					
7970		[=====>]	-	ETA:	29s	-
7.071	loss: 2.4257				0.0	
/9/1	10ss: 2.4258	[=====>]	_	ETA:	29S	_
7972		[======>]	_	Ε Π.ν.•	200	_
1312	loss: 2.4255	[DIA.	275	
7973		[======>]	_	ETA:	29s	_
' ' ' ' ' '	loss: 2.4256					
7974	362496/851785	[======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4255					
7975	363520/851785	[=======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4256					
7976	364544/851785	[======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4257					
7977		[======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4257					
7978		[======>]	-	ETA:	29s	-
7070	loss: 2.4256				0.0	
/9/9		[======>]	_	ETA:	29s	_
7980	loss: 2.4256	[======>]	_	Ε Π.ν.•	200	_
7900	loss: 2.4257	[]		LIA.	235	
7981		[======>]	_	ETA:	29s	_
, , , ,	loss: 2.4258					
7982	370688/851785	[=======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4258					
7983	371712/851785	[======>,]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4256					
7984	372736/851785	[=====>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4256					
7985		[======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4257				0.0	
7986		[======>]	-	E'I'A:	28s	-
7007	loss: 2.4258	[======>]		E. E. Y.	200	
/98/	loss: 2.4258	[========/]	_	LTA:	28S	_
7988		[=======>]	_	Ε ΤΔ•	289	_
, , , ,	loss: 2.4257				200	
7989		[======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4257					
7990	378880/851785	[=====>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4256					
7991	379904/851785	[=====>]	-	ETA:	28s	-

File - unk	nown					
7991	loss: 2.4257					
7992	380928/851785	[======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4257					
7993	381952/851785	[======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4258					
7994	382976/851785	[======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4258					
7995	384000/851785	[======>]	-	ETA:	28s	_
	loss: 2.4260					
7996	385024/851785	[======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4260					
7997	386048/851785	[======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4259					
7998		[======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4260					
7999		[======>]	-	ETA:	28s	_
	loss: 2.4259					
8000		[======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4258					
8001		[======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4258				0.7	
8002		[======>]	_	E'I'A:	2/s	-
0002	loss: 2.4259	[=======>]		E.E.	27~	
0003	loss: 2.4258	[]		LIA:	2/5	_
8004		[=======>]	_	гπл•	270	_
0004	loss: 2.4258	[LIA.	2/3	
8005		[======>]	_	Ε.Τ.Δ •	27s	_
0005	loss: 2.4259	[ш т <i>т</i> т.•	275	
8006		[======>]	_	ETA:	27s	_
	loss: 2.4259				_ , ~	
8007		[=======>]	_	ETA:	27s	_
	loss: 2.4259	-				
8008	397312/851785	[======>]	_	ETA:	27s	_
	loss: 2.4260					
8009	398336/851785	[=======>]	-	ETA:	27s	_
	loss: 2.4260					
8010	399360/851785	[======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4260					
8011	400384/851785	[======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4259					
8012		[======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4259					
8013		[======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4259	_			_	
8014		[======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4258				0.5	
8015		[======>]	-	E'I'A:	2/s	-
	loss: 2.4258					

File - unk	nown					
8016	405504/851785	[======>]	-	ETA:	27s	_
	loss: 2.4258					
8017	406528/851785	[=======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4255					
8018	407552/851785	[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4255					
8019	408576/851785	[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4256					
8020		[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4255					
8021		[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4255					
8022		[======>]	-	ETA:	26s	_
	loss: 2.4257					
8023		[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4257				0.6	
8024	•	[======>]	-	E'I'A:	26s	_
0005	loss: 2.4258				0.6	
8025		[======>]	-	ETA:	26s	_
0006	loss: 2.4257			TI TI 7	26-	
8026		[======>]	_	ETA:	∠6S	_
0027	loss: 2.4257	[=======>]		E. III 7 •	260	
0027	loss: 2.4256	[_	LIA:	208	_
8028		[=======>]	_	Ε Π.ν.•	260	_
0020	loss: 2.4256	[LIA.	205	
8029		[======>]	_	Е.ΤΔ•	265	_
0023	loss: 2.4257	[ш 1711 •	200	
8030		[=======>]	_	ETA:	2.6s	_
	loss: 2.4256					
8031		[=======>]	_	ETA:	26s	_
	loss: 2.4257	-				
8032	421888/851785	[=======>]	_	ETA:	26s	_
	loss: 2.4258					
8033	422912/851785	[========>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4260					
8034	423936/851785	[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4259					
8035	424960/851785	[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4260					
8036	425984/851785	[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4258					
8037		[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4259					
8038		[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4259					
8039		[=====>]	-	ETA:	25s	-
0040	loss: 2.4258				0.5	
8040	430080/851/85	[======>]	_	LTA:	∠5S	_

File - unk	nown					
8040	loss: 2.4260					
8041	431104/851785	[=======>]	_	ETA:	25s	-
	loss: 2.4260					
8042	432128/851785	[========>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4261					
8043	433152/851785	[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4259					
8044	434176/851785	[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4260					
8045	435200/851785	[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4260					
8046	436224/851785	[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4260					
8047	437248/851785	[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4261					
8048	438272/851785	[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4262					
8049	439296/851785	[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4261					
8050	440320/851785	[=======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4261					
8051	441344/851785	[=======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4261					
8052	442368/851785	[=======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4261					
8053	443392/851785	[=======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4260					
8054	444416/851785	[=======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4260					
8055	445440/851785	[=======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4259					
8056	446464/851785	[=======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4259					
8057	447488/851785	[=======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4258					
8058	448512/851785	[=======>]	-	ETA:	24s	_
	loss: 2.4257					
8059	449536/851785	[=======>]	-	ETA:	24s	_
	loss: 2.4258					
8060	450560/851785	[=======>]	-	ETA:	24s	_
	loss: 2.4258					
8061	451584/851785	[=======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4260					
8062	452608/851785	[=======>]	-	ETA:	24s	_
	loss: 2.4260					
8063	453632/851785	[======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4259					
8064	454656/851785	[=====>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4260					

File - unk	known					
8065	455680/851785	[=====>]	_	ETA:	24s	-
	loss: 2.4259					
8066	456704/851785	[=====>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4259					
8067	457728/851785	[=====>]	-	ETA:	23s	_
	loss: 2.4259					
8068	458752/851785	[=====>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4259					
8069	459776/851785	[======>]	-	ETA:	23s	_
	loss: 2.4259					
8070	460800/851785	[======>]	-	ETA:	23s	_
	loss: 2.4259					
8071	461824/851785	[======>]	-	ETA:	23s	_
	loss: 2.4258					
8072	462848/851785	[======>]	-	ETA:	23s	_
	loss: 2.4258					
8073	463872/851785	[=====>]	-	ETA:	23s	_
	loss: 2.4258					
8074	464896/851785	[======>]	-	ETA:	23s	_
	loss: 2.4257					
8075	465920/851785	[======>]	-	ETA:	23s	_
	loss: 2.4255					
8076	466944/851785	[======>]	-	ETA:	23s	_
	loss: 2.4255					
8077	467968/851785	[======>]	-	ETA:	23s	_
	loss: 2.4255					
8078	468992/851785	[=====>]	-	ETA:	23s	_
	loss: 2.4257					
8079	470016/851785	[======>]	-	ETA:	23s	_
	loss: 2.4257					
8080	471040/851785	[======>]	-	ETA:	23s	_
	loss: 2.4257					
8081	472064/851785	[======>]	-	ETA:	23s	_
	loss: 2.4258					
8082	473088/851785	[======>]	-	ETA:	22s	_
	loss: 2.4258					
8083	474112/851785	[======>]	-	ETA:	22s	_
	loss: 2.4258					
8084	475136/851785	[=======>]	-	ETA:	22s	-
	loss: 2.4259					
8085		[=====>,]	-	ETA:	22s	-
	loss: 2.4258					
8086	477184/851785	[=====>]	-	ETA:	22s	-
	loss: 2.4258					
8087	478208/851785	[=====>]	-	ETA:	22s	-
	loss: 2.4259					
8088	479232/851785	[=====>]	-	ETA:	22s	-
	loss: 2.4259					
8089	480256/851785	[=====>]	-	ETA:	22s	-

File - unk	known					
8089	loss: 2.4259					
8090	481280/851785	[=======>]	_	ETA:	22s	_
	loss: 2.4259					
8091	482304/851785	[========>]	_	ETA:	22s	_
	loss: 2.4259					
8092	483328/851785	[========>]	_	ETA:	22s	_
	loss: 2.4258					
8093	484352/851785	[========>]	_	ETA:	22s	-
	loss: 2.4260					
8094	485376/851785	[=======>]	-	ETA:	22s	-
	loss: 2.4260					
8095	486400/851785	[======>]	-	ETA:	22s	-
	loss: 2.4260					
8096	487424/851785	[=======>]	_	ETA:	22s	-
	loss: 2.4259					
8097	488448/851785	[=======>]	-	ETA:	22s	-
	loss: 2.4260					
8098	489472/851785	[======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4259					
8099	•	[=====>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4259					
8100		[=====>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4260					
8101		[======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4259					
8102		[======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4261					
8103		[======>]	-	ETA:	21s	-
0104	loss: 2.4261				0.1	
		[======>]	_	E'I'A:	21s	_
	loss: 2.4262				0.1	
8105		[=====>]	_	ETA:	ZIS	-
0106	loss: 2.4263				0.1	
8106		[======>]	_	ETA:	ZIS	-
0107	loss: 2.4264	[========>]		пπл.	21.0	
0107	loss: 2.4264	[/	_	LIA:	215	_
8108		[========>]	_	гπл•	21 a	_
0100	loss: 2.4264	[DIA.	213	
8109		[========>]	_	Е.Τ.Δ.•	21 s	_
0103	loss: 2.4265	[DIA.	213	
8110		[========>]	_	ЕТ Д •	21 s	_
	loss: 2.4266			T T T J •	210	
8111		[=========>]	_	ETA •	21 a	_
	loss: 2.4266					
8112		[========>]	_	ETA:	21s	_
	loss: 2.4266			- •	-~	
8113		[========>]	_	ETA:	21s	_
	loss: 2.4266			-	-	

File - unk	rnown					
8114	505856/851785	[======>]	-	ETA:	20s	_
	loss: 2.4267					
8115		[======>]	-	ETA:	20s	-
0116	loss: 2.4266				0.0	
8116		[======>]	-	E'I'A:	20s	_
0117	loss: 2.4266	[=======>]		D	20~	
011/	loss: 2.4267	[/	_	LIA:	208	_
8118		[========>]	_	Е.Τ.Δ.•	20s	_
0110	loss: 2.4267	7			200	
8119		[=======>,]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4269					
8120	512000/851785	[=======>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4268					
8121	513024/851785	[=====>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4267					
8122	•	[=====>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4268					
8123	•	[=====>]	-	ETA:	20s	-
0121	loss: 2.4269	[=======>]		E-m.v.	200	
0124	loss: 2.4270	[/		LIA.	205	_
8125		[======>,]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4269					
8126	518144/851785	[=====>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4270					
8127	519168/851785	[=====>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4269					
8128	•	[======>]	-	ETA:	20s	-
0100	loss: 2.4270				0.0	
8129		[=====>]	-	E'I'A:	20s	_
8130	loss: 2.4268	[========>]	_	Ε Π.ν.•	100	_
0130	loss: 2.4269	[niv.	175	
8131		[======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4270					
8132	524288/851785	[=====>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4270					
8133	525312/851785	[=====>]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4271					
8134		[=====>]	-	ETA:	19s	-
0125	loss: 2.4272	[======>]		T2 TD 70 -	10-	
0133	10ss: 2.4273	[]	_	цIA:	19S	_
8136		[========>]	_	ETA •	199	_
	loss: 2.4272					
8137		[=====>:]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4271					
8138	530432/851785	[=====>]	-	ETA:	19s	-

File - unk	nown					
8138	loss: 2.4269					
8139	531456/851785	[=======>]	_	ETA:	19s	-
	loss: 2.4269					
8140	532480/851785	[=========>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4269					
8141	533504/851785	[======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4269					
8142	534528/851785	[======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4268					
8143	535552/851785	[======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4268					
8144	536576/851785	[=======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4267					
8145	537600/851785	[======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4268					
8146	538624/851785	[=======>]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4268					
8147	539648/851785	[======>]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4268					
8148	540672/851785	[======>]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4268					
8149	541696/851785	[======>]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4268					
8150	542720/851785	[======>]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4270					
8151	543744/851785	[======>]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4270					
8152	544768/851785	[======>]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4269					
8153	545792/851785	[======>]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4270					
		[======>]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4271					
8155	547840/851785	[======>]	-	ETA:	18s	_
	loss: 2.4271	-				
8156	548864/851785	[=======>]	-	ETA:	18s	_
	loss: 2.4272					
8157	549888/851785	[=====>]	-	ETA:	18s	_
	loss: 2.4272					
8158	550912/851785	[=======>]	-	ETA:	18s	_
	loss: 2.4273					
8159	551936/851785	[=====>]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4272					
8160	552960/851785	[=======>]	-	ETA:	18s	_
	loss: 2.4272					
8161	553984/851785	[======>]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4273					
8162	555008/851785	[=====>]	-	ETA:	17s	-
	loss: 2.4273					

File - unk	nown					
8163	556032/851785	[=====>]	-	ETA:	17s	-
	loss: 2.4273					
8164	557056/851785	[=====>]	-	ETA:	17s	-
	loss: 2.4273					
8165	•	[=====>]	-	ETA:	17s	-
	loss: 2.4272					
8166		[=====>]	-	ETA:	17s	-
	loss: 2.4272					
8167		[=====>]	-	ETA:	17s	_
01.60	loss: 2.4274				4.5	
8168		[=====>]	-	E'I'A:	I/s	_
01.60	loss: 2.4273				1 7	
8169	•	[=====>]	-	ETA:	I/S	_
0170	loss: 2.4271	[======>]		E. III 7	170	
01/0	loss: 2.4271	[_	LIA:	1/5	_
8171		[======>]	_	ET7.	170	_
01/1	loss: 2.4271	[DIA.	1/5	
8172		[======>]	_	ETA:	17s	_
01,1	loss: 2.4270					
8173	566272/851785	[======>]	_	ETA:	17s	_
	loss: 2.4270					
8174	567296/851785	[======>]	_	ETA:	17s	_
	loss: 2.4270					
8175	568320/851785	[=====>:]	-	ETA:	17s	_
	loss: 2.4270					
8176	569344/851785	[=====>]	-	ETA:	17s	-
	loss: 2.4269					
8177		[=====>]	-	ETA:	17s	-
	loss: 2.4269					
8178		[=====>]	-	ETA:	16s	_
0170	loss: 2.4270				1.0	
81/9	loss: 2.4269	[=====>]	_	ETA:	168	_
0100		[======>]		E-m-7 •	160	
0100	loss: 2.4269	[/		LIA.	105	_
8181		[======>]	_	F.Τ.Δ •	169	_
	loss: 2.4269	, , , , , , , , , ,		— 1711•	100	
8182		[======>]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4268					
8183	576512/851785	[=====>:]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4269					
8184	577536/851785	[=====>]	-	ETA:	16s	_
	loss: 2.4269					
8185	578560/851785	[=====>]	-	ETA:	16s	-
	loss: 2.4269					
8186		[=====>]	-	ETA:	16s	-
010-	loss: 2.4270	_			1.0	
8187	580608/851785	[======>]	_	E'I'A:	16s	

File - uni	nown					
8187	loss: 2.4271					
8188	581632/851785	[=====>]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4271					
8189	582656/851785	[=========>]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4273					
8190	583680/851785	[=====>:]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4273					
8191		[======>,]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4274					
8192		[======>]	_	ETA.	165	_
0132	loss: 2.4273	[<u> </u>	100	
8103		[======>]	_	ET7.	160	_
0173	loss: 2.4273	[,		LIA.	103	
0101		[======>]		Emv.	150	
0194		[/]	_	LIA:	135	_
0105	loss: 2.4274	[======>]			1 -	
8195		[========>,]	_	ETA:	158	_
0100	loss: 2.4273				1 -	
8196		[=====>]	_	E'l'A:	15s	_
	loss: 2.4272					
8197		[=====>]	_	ETA:	15s	_
	loss: 2.4272					
8198		[=====>]	-	ETA:	15s	_
	loss: 2.4272					
8199		[=====>]	-	ETA:	15s	_
	loss: 2.4272					
8200	593920/851785	[=====>:]	-	ETA:	15s	_
	loss: 2.4272					
8201	594944/851785	[=====>]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4271					
8202	595968/851785	[=====>]	_	ETA:	15s	_
	loss: 2.4271					
8203	596992/851785	[===========>]	_	ETA:	15s	_
	loss: 2.4272					
8204	598016/851785	[======>]	_	ETA:	15s	_
	loss: 2.4272					
8205	599040/851785	[======>]	_	ETA:	15s	_
	loss: 2.4272					
8206		[======>]	_	ETA:	15s	_
	loss: 2.4273					
8207		[======>]	_	ETA:	15s	_
	loss: 2.4274					
8208		[======>,]	_	ETA.	15s	_
0200	loss: 2.4274				100	
8200		[======>]	_	₽T7 •	150	_
0209	loss: 2.4274		-	nıu.	100	
8210		[======>]	_	₽m»•	1/1~	_
0210	loss: 2.4274	[_	шIН.	T42	
0011		[======>]		T2 TT 70 .	1/-	
0211		[=>]	_	TIA:	14S	_
	loss: 2.4274					

File - unk	nown					
8212	606208/851785	[=====>:]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4273					
8213	•	[=====>]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4274					
8214	•	[=====>,]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4273					
8215		[=====>]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4272					
8216		[=====>]	-	ETA:	14s	_
0015	loss: 2.4270					
8217		[=====>]	-	ETA:	14s	_
0010	loss: 2.4270	[======>]		TI TI 7	1 / -	
8218	•	[=======>]	_	ETA:	14S	_
0210	loss: 2.4270	[======>]		E. III 7 •	1/0	
0219	loss: 2.4270	[_	LIA:	145	_
8220		[======>]	_	FTƥ	112	_
0220	loss: 2.4270	[DIA.	142	
8221		[======>]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4269					
8222	616448/851785	[=====>]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4268					
8223	617472/851785	[=====>,]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4269					
8224	618496/851785	[=====>,]	-	ETA:	14s	_
	loss: 2.4269					
8225	619520/851785	[=====>,]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4269					
8226	•	[=====>]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4269					
8227		[=====>]	-	ETA:	13s	_
0000	loss: 2.4269				1 0	
8228		[=====>]	_	ETA:	138	_
0220	loss: 2.4269	[======>]		E. III 7 •	120	
0229	loss: 2.4270	[/]	_	LIA:	135	_
8230		[======>]	_	FTƥ	130	_
0230	loss: 2.4269	[ш171.	100	
8231		[======>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4269					
8232	626688/851785	[======>,]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4268					
8233	627712/851785	[=====>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4267					
8234	628736/851785	[=====>]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4267					
8235		[=====>]	-	ETA:	13s	_
	loss: 2.4268					
8236	630784/851785	[=====>]	_	ETA:	13s	_
				_		_

File - unk	known					
8236	loss: 2.4269					
8237	631808/851785	[=====>,]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4267					
8238	632832/851785	[======>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4268					
8239	633856/851785	[======>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4267					
8240		[======>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4267					
8241		[======>]	_	ETA.	139	_
0211	loss: 2.4267	[<u> </u>	100	
8242		[======>]	_	ET7.	130	_
0242	loss: 2.4267	[/]		LIA.	133	
02/2		[======>]		Emv.	120	
0243		[/]	_	LIA:	125	_
0044	loss: 2.4267				10-	
8244		[=====>]	_	ETA:	12S	_
0045	loss: 2.4267				1.0	
8245		[=====>]	_	E'l'A:	12s	_
	loss: 2.4269					
8246		[=====>]	-	ETA:	12s	_
	loss: 2.4268					
8247		[=====>]	-	ETA:	12s	_
	loss: 2.4268					
8248		[=====>]	-	ETA:	12s	_
	loss: 2.4268					
8249	644096/851785	[=====>,]	-	ETA:	12s	_
	loss: 2.4268					
8250	645120/851785	[======>,]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4267					
8251	646144/851785	[=====>,]	_	ETA:	12s	_
	loss: 2.4268					
8252	647168/851785	[==========>]	_	ETA:	12s	_
	loss: 2.4269					
8253	648192/851785	[=====>]	_	ETA:	12s	_
	loss: 2.4269					
8254	649216/851785	[=====>]	_	ETA:	12s	_
	loss: 2.4268					
8255		[======>,]	_	ETA:	12s	_
	loss: 2.4267					
8256		[======>:]	_	ETA:	12s	_
	loss: 2.4267					
8257		[======>]	_	ETA.	12s	_
	loss: 2.4267				120	
8259		[=====>]	_	₽ ™ Λ•	125	_
0230	loss: 2.4267		-	nıu.	145	
8250		[======>]	_	₽m»•	11~	_
0239		[/]	-	шIН.	112	
0000	loss: 2.4267	[T2 TT 70 .	11_	
0200		[=====>]	-	TIA:	ııS	_
	loss: 2.4267					

File - unk	nown			
8261	656384/851785	[=====>] - ETA:	11s	-
	loss: 2.4267			
8262	657408/851785	[=====>:] - ETA:	11s	-
	loss: 2.4265			
8263	658432/851785	[=====>] - ETA:	11s	-
	loss: 2.4266			
8264	659456/851785	[=====>] - ETA:	11s	_
	loss: 2.4267			
8265	660480/851785	[=====>] - ETA:	11s	_
	loss: 2.4268			
8266	661504/851785	[======>] - ETA:	11s	-
	loss: 2.4267			
8267		[======>] - ETA:	11s	-
	loss: 2.4267			
8268		[======>] - ETA:	11s	-
	loss: 2.4267			
8269		[======>] - ETA:	11s	-
	loss: 2.4267			
8270		[=====================================	11s	_
00-1	loss: 2.4267			
8271		[======>] - ETA:	11s	-
0070	loss: 2.4268		1.1	
8272	•	[=====>] - ETA:	lls	_
0070	loss: 2.4266		1.1	
82/3		[======>] - ETA:	lls	_
0074	loss: 2.4266	[=====================================	11~	
82/4	loss: 2.4268	[============>] - ETA:	115	_
0275		[==================>] - ETA:	100	
02/3	loss: 2.4268	[] - EIA.	105	_
8276		[=====================================	1 N c	_
0270	loss: 2.4269	[]	105	
8277		[=====================================	10s	_
02,,	loss: 2.4268	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	100	
8278		[=====================================	10s	_
	loss: 2.4268			
8279		[======>] - ETA:	10s	_
	loss: 2.4268			
8280	675840/851785	[======>] - ETA:	10s	_
	loss: 2.4267			
8281	676864/851785	[=====================================	10s	-
	loss: 2.4268			
8282	677888/851785	[=====================================	10s	_
	loss: 2.4267			
8283	678912/851785	[=====================================	10s	-
	loss: 2.4268			
8284		[======>] - ETA:	10s	-
	loss: 2.4268			
8285	680960/851785	[=====>] - ETA:	10s	-

File - uni	KIIOWII	
8285	loss: 2.4269	
8286	681984/851785	[=====================================
	loss: 2.4268	
8287	683008/851785	[=====================================
	loss: 2.4268	
8288	684032/851785	[=====================================
	loss: 2.4268	
8289	685056/851785	[=====================================
	loss: 2.4269	
8290		[=====================================
0230	loss: 2.4269	
8291		[=====================================
0231	loss: 2.4268	, I III. 100
8292		[=====================================
0232	loss: 2.4268	, I III. 30
8293		[=====================================
0233	loss: 2.4269	[] EIA. 95
8294		[=====================================
0274	loss: 2.4268	[EIA. 75
8295		[=====================================
0233	loss: 2.4268	[EIA. 75
0206		[=====================================
0290	loss: 2.4268	[
0207		[=====================================
0297	loss: 2.4268	[
0200		[=====================================
0290	loss: 2.4268	[
0200		[=====================================
0299	loss: 2.4268	[
8300		[=====================================
	loss: 2.4268	[EIA. 75
		[=====================================
0301	loss: 2.4267	[
0202		[=====================================
0302	loss: 2.4266	[] - EIA: 98 -
0202		[=====================================
0303	loss: 2.4267	[] - EIA: 98 -
0204		[=====================================
0304	loss: 2.4267	[] - EIA: 9S -
0205		[1 Emz . 0c
0303	10ss: 2.4266	[=====================================
0200		[=====================================
0306		[] - ETA: 9S -
0205	loss: 2.4266	
030/		[=====================================
0200	loss: 2.4266	
8308		[=====================================
0000	loss: 2.4266	
8309		[=====================================
	loss: 2.4267	

File - unk	nown		
8310	706560/851785	[=====>:] - ETA:	8s -
	loss: 2.4267		
8311	707584/851785	[=====>] - ETA:	8s -
	loss: 2.4267		
8312	708608/851785	[=====>] - ETA:	8s -
	loss: 2.4266		
8313	709632/851785	[=====>] - ETA:	8s -
	loss: 2.4266		
8314	710656/851785	[======>] - ETA:	8s -
	loss: 2.4266		
8315	711680/851785	[=====>] - ETA:	8s -
	loss: 2.4267		
8316		[=====>] - ETA:	8s -
	loss: 2.4267		
8317	•	[=====>] - ETA:	8s -
	loss: 2.4266		
8318		[=====>] - ETA:	8s -
	loss: 2.4265		
8319		[======>] - ETA:	8s -
	loss: 2.4266		
8320		[=====>] - ETA:	8s -
0001	loss: 2.4265		0
8321		[======>] - ETA:	8s -
0222	loss: 2.4265	[======>] - ETA:	0 ~
8322	loss: 2.4266	[=====================================	8S -
0222		[=====================================	9.0
0323	loss: 2.4266	[05 -
8324		[=====================================	7s -
0524	loss: 2.4267	[75
8325		[======>] - ETA:	7s -
0020	loss: 2.4267	, E	, 5
8326		[======>] - ETA:	7s -
	loss: 2.4267		
8327		[======>] - ETA:	7s -
	loss: 2.4267		
8328	724992/851785	[=====>] - ETA:	7s -
	loss: 2.4267		
8329	726016/851785	[=====>] - ETA:	7s -
	loss: 2.4266		
8330	727040/851785	[=====>] - ETA:	7s -
	loss: 2.4266		
8331	728064/851785	[=====>:] - ETA:	7s -
	loss: 2.4266		
8332	729088/851785	[=====>] - ETA:	7s -
	loss: 2.4266		
8333		[======>] - ETA:	7s -
	loss: 2.4266		_
8334	731136/851785	[======>] - ETA:	7s -

File - uni	known					
8334	loss: 2.4265					
8335	732160/851785	[======>]	_	ETA:	7s	_
	loss: 2.4265					
8336	733184/851785	[======>,]	_	ETA:	7s	_
	loss: 2.4265					
8337	734208/851785	[======>]	_	ETA:	7s	_
	loss: 2.4266					
8338		[=====>:]	_	ETA.	7s	_
	loss: 2.4266	,			, 0	
8330		[======>]	_	FTΔ•	7 e	_
0333	loss: 2.4266	[,]		DIA.	7.5	
0210		[======>:]		Emv.	60	
0340	loss: 2.4265	[/]		EIA.	0.5	_
0241		[=====>]			C =	
0341	·	[/]	_	EIA:	0S	_
0040	loss: 2.4264					
8342		[=====>]	_	E'I'A:	68	_
	loss: 2.4265				_	
8343		[======>]	_	ETA:	6s	_
	loss: 2.4264					
8344		[=====>:]	-	ETA:	6s	_
	loss: 2.4264					
8345	742400/851785	[=====>,]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4263					
8346	743424/851785	[=====>,]	-	ETA:	6s	_
	loss: 2.4263					
8347	744448/851785	[=====>:]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4262					
8348	745472/851785	[=====>,]	_	ETA:	6s	_
	loss: 2.4262					
8349	746496/851785	[======>]	_	ETA:	6s	_
	loss: 2.4262					
8350	747520/851785	[======>]	_	ETA:	6s	_
	loss: 2.4262					
8351	748544/851785	[=====>:]	_	ETA:	6s	_
	loss: 2.4262					
8352	749568/851785	[======>,]	_	ETA:	6s	_
	loss: 2.4263					
8353		[======>]	_	ETA:	6s	_
	loss: 2.4263					
8354		[======>:]	_	ETA:	65	_
	loss: 2.4264	, , , , , ,			0.0	
8355		[=====>:]	_	F.T. A •	69	_
	loss: 2.4265	,]		111 1	U.S	
8356		[======>]	_	₽ ™ Λ•	50	_
0550	loss: 2.4265	[======================================	_	шIН.	JS	
0357		[======>:]	_	₽m»•	5.0	_
0337		[/]	_	LIA:	JS	_
0250	loss: 2.4265	[T2 TT 70 .	E ~	
0338		[=====>]	_	TIA:	JS	_
	loss: 2.4265					

B359 756736/851785 ===========>	File - unk	nown					
8360 757760/851785	8359	756736/851785	[======>]	-	ETA:	5s	_
loss: 2.4266							
8361 758784/851785 [====================================	8360	757760/851785	[======>]	-	ETA:	5s	-
loss: 2.4264 8362 759808/851785 [====================================							
8362 759808/851785 [====================================	8361	•	[======>]	-	ETA:	5s	-
loss: 2.4264 8363 760832/851785 [====================================							
8363 760832/851785	8362		[======>]	-	ETA:	5s	-
loss: 2.4264 8364 761856/851785 [====================================							
8364 761856/851785 [====================================	8363		[======>]	-	ETA:	5s	-
loss: 2.4264 8365 762880/851785 [====================================						_	
8365 762880/851785 [====================================	8364		[======>]	-	E'I'A:	5s	_
loss: 2.4264 8366 763904/851785 [====================================	0265					_	
8366 763904/851785 [====================================	8365		[=======>,]	_	ETA:	5S	_
loss: 2.4264 8367 764928/851785 [====================================	0266		[E. III 7	E ~	
8367 764928/851785 [====================================	0300		[/]	_	LIA:	55	_
loss: 2.4265 8368 765952/851785 [====================================	8367		[\ 1	_	гπл•	50	_
8368 765952/851785 [====================================	0307		[,]		LIA.	JS	
loss: 2.4265 8369 766976/851785 [====================================	8368		[======>]	_	ETA:	5.s	_
loss: 2.4266 8370 768000/851785 [====================================							
loss: 2.4266 8370 768000/851785 [====================================	8369	766976/851785	[======>]	_	ETA:	5s	_
loss: 2.4267 8371 769024/851785 [====================================		loss: 2.4266					
8371 769024/851785 [====================================	8370	768000/851785	[======>]	-	ETA:	5s	_
loss: 2.4267 8372 770048/851785 [====================================		loss: 2.4267					
8372 770048/851785 [====================================	8371	769024/851785	[=====>]	-	ETA:	5s	_
loss: 2.4267 8373 771072/851785 [====================================		loss: 2.4267					
8373 771072/851785 [====================================	8372	770048/851785	[=====>,]	-	ETA:	4s	-
loss: 2.4267 8374 772096/851785 [====================================							
8374 772096/851785 [====================================	8373		[======>]	-	ETA:	4s	-
loss: 2.4267 8375 773120/851785 [====================================							
8375 773120/851785 [====================================	8374		[======>]	-	ETA:	4s	-
loss: 2.4267 8376 774144/851785 [====================================	0075					4	
8376 774144/851785 [====================================	83/5		[=======>]	_	ETA:	4 S	_
loss: 2.4268 8377 775168/851785 [==============>] - ETA: 4s - loss: 2.4268 8378 776192/851785 [=============>] - ETA: 4s - loss: 2.4269 8379 777216/851785 [=============>] - ETA: 4s - loss: 2.4269 8380 778240/851785 [==============>] - ETA: 4s - loss: 2.4270 8381 779264/851785 [==============>] - ETA: 4s - loss: 2.4270 8382 780288/851785 [===============>] - ETA: 4s - loss: 2.4270	0276		[E. III 7.	1 0	
8377 775168/851785 [====================================	0370		[/]		LIA.	45	
loss: 2.4268 8378 776192/851785 [=============>:] - ETA: 4s - loss: 2.4269 8379 777216/851785 [==============>:] - ETA: 4s - loss: 2.4269 8380 778240/851785 [===============>:] - ETA: 4s - loss: 2.4270 8381 779264/851785 [================>:] - ETA: 4s - loss: 2.4270 8382 780288/851785 [================>:] - ETA: 4s - loss: 2.4270	8377		[======>]	_	Е.Τ.Δ.•	4 c	_
8378 776192/851785 [=============>] - ETA: 4s - loss: 2.4269 8379 777216/851785 [============>] - ETA: 4s - loss: 2.4269 8380 778240/851785 [==============>] - ETA: 4s - loss: 2.4270 8381 779264/851785 [===============>] - ETA: 4s - loss: 2.4270 8382 780288/851785 [================>] - ETA: 4s - loss: 2.4270	0377		[ш т <i>т</i> т.•	15	
loss: 2.4269 8379 777216/851785 [====================================	8378		[======>,]	_	ETA:	4s	_
loss: 2.4269 8380 778240/851785 [====================================							
8380 778240/851785 [==============>] - ETA: 4s - loss: 2.4270 8381 779264/851785 [===============>] - ETA: 4s - loss: 2.4270 8382 780288/851785 [===============>] - ETA: 4s - loss: 2.4270	8379	777216/851785	[======>]	_	ETA:	4s	_
loss: 2.4270 8381 779264/851785 [====================================			-				
8381 779264/851785 [====================================	8380	778240/851785	[=====>:]	-	ETA:	4s	-
loss: 2.4270 8382 780288/851785 [====================================		loss: 2.4270					
8382 780288/851785 [====================================	8381	779264/851785	[=====>:]	-	ETA:	4s	-
loss: 2.4270							
	8382		[=====>]	-	ETA:	4s	-
8383 781312/851785 [====================================							
	8383	781312/851785	[======================================	_	ETA:	4s	

```
8383 loss: 2.4271
loss: 2.4271
loss: 2.4270
loss: 2.4270
loss: 2.4270
loss: 2.4269
loss: 2.4269
8390 788480/851785 [===============>...] - ETA: 3s -
 loss: 2.4268
loss: 2.4269
loss: 2.4268
loss: 2.4267
loss: 2.4267
loss: 2.4267
loss: 2.4268
loss: 2.4267
loss: 2.4268
loss: 2.4267
loss: 2.4267
```

```
loss: 2.4267
loss: 2.4267
loss: 2.4267
loss: 2.4267
loss: 2.4268
loss: 2.4268
8414 813056/851785 [=============>..] - ETA: 2s -
loss: 2.4268
loss: 2.4269
loss: 2.4268
loss: 2.4269
loss: 2.4269
loss: 2.4268
loss: 2.4268
loss: 2.4268
loss: 2.4268
loss: 2.4267
loss: 2.4266
loss: 2.4266
```

```
8432 loss: 2.4267
loss: 2.4266
loss: 2.4265
loss: 2.4265
loss: 2.4265
loss: 2.4265
loss: 2.4265
loss: 2.4264
loss: 2.4263
loss: 2.4263
loss: 2.4263
loss: 2.4263
step - loss: 2.4263
8453
8454 ---- Generating text after Epoch: 22
8455 ---- diversity: 0.2
" و روی اندر آمد" : 8456 ---- Generating with seed
8457
 و روی اندر آمد به بر بر با به بر با بر بر به کرد بر با بر به
  ز بیاان دان با با با با بر بر به با با به بر با با بر بر با
  بر بر با با بر نااد بر با مرد به بود بر با بر با بر با بر
 با بر با بود به باان بر بر با با بر به بر با با بر با بر به و
```

```
بر بر به بر با بر به بر بر بر بر بر با بر با در با با بر
     با بر بر به که با بر بر بر با با با به به بر بر بر با بر به
     بربربابابابابابابابهبابه بربربابررر
8458 ---- diversity: 0.5
" و روی اندر آمد" :8459 ---- Generating with seed
و روی اندر آمد بیدان بر بر بمان به با اان چان خر کان با بر 8460
     اان دادی روم بست و بر ز روا نااند و سر از به بیارن دو او بر
    با رو به بد و که با و بر به گااه مرد پوه با بیهی
به اان بد بر روی گاد در ترد شاه بر داه سوان بااندان در کام 8461
    مره که سان من با کرد با سندد و بر زین امد بوا رمان به در ببا
     چان ز با به بندد پایچان دو بر دردان باان گربید آن بی اردان
     داشت نوش بر یاش به گرش و پرده آرز آم بد اخاه مرد بر به بر که
     ريين
8462 ---- diversity: 1.0
" و روی اندر آمد" : 8463 ---- Generating with seed
                                                      شنه عزوز
دوان فوم کررد شواسند رر زیوه و روی اندر آمد پود 8464
    بايسه
ارزر بید آستیغ اهرر بداشاونویند خاشن امد کار نهز هفتون مبود 8465
برتد گاخز یاه گوند مخمن جاز تفنان جستناد بریسن لیبه بفتند 8466
    شرمیر است اان مفت دوهد با داه چنست واد
يره 8467
را اوس زیا ابندیی دید اتندر جمهون او 8468
كزبر آادلش 8469
ازو گفتن دوی ز دارش بهستاند 8470
مورد ومی مرد تنده بریدیی ربم چگناد اکرفت نیز عو جیم بناوسو 8471
يمت شوگ شاد مرش ديه 8472
خاوردوااایی جمااهی داندنر و با ک 8473
8474 ---- diversity: 1.2
" و روی اندر آمد" :8475 ---- Generating with seed
و روی اندر آمد ز پفتان داانسن 8476
بدرد نارسادی اوهت 8477
گشتی رر تزستاییی 8478
ينه چير 8479
وتتی آزیداند ن مشزآبر رر سیوخمرنه ببا گارد بد تاب 8480
ومن بووی راگای شیب 8481
رر کمه آره که ررهدد 8482
درشن رهیک گفردند ژور کد نطهز 8483
کک نانا 8484
چو ز 8485
فم سان شخررست پردد 8486
س ترنده ناتن رفت 8487
دک نچپنش مزاتن بزروفتفتده دندزآنگ جیه لدید ناشت یچا ز 8488
    بیگنم آفبا مرد شنوکه باانش خژند دو گم دوگنگدمین بلرامنی
    بشتیه ایان جره غجیهکای
ومن نشمون کشت مرہ رصایه گر بی هبود باست 8489
8490 Epoch 24/30
8491
8492
     1024/851785 [.....] - ETA: 1:05 -
    loss: 2.4275
```

File - unk	nown					
8493	2048/851785	[]	-	ETA:	57s	_
	loss: 2.4077					
8494	3072/851785	[]	-	ETA:	54s	-
	loss: 2.4071					
8495	4096/851785	[]	-	ETA:	52s	-
	loss: 2.4140					
8496	5120/851785	[]	-	ETA:	52s	_
	loss: 2.4201					
8497	6144/851785	[]	-	ETA:	52s	_
	loss: 2.4171					
8498	7168/851785	[]	-	ETA:	53s	-
	loss: 2.4193					
8499	8192/851785	[]	-	ETA:	53s	_
	loss: 2.4172					
8500	9216/851785	[]	-	ETA:	52s	-
	loss: 2.4116					
8501	10240/851785	[]	-	ETA:	52s	-
	loss: 2.4173					
8502	11264/851785	[]	-	ETA:	52s	-
	loss: 2.4175					
8503	12288/851785	[]	-	ETA:	51s	-
	loss: 2.4194					
8504	13312/851785	[]	-	ETA:	51s	-
	loss: 2.4184					
8505		[]	-	ETA:	51s	-
	loss: 2.4151					
8506	15360/851785	[]	-	ETA:	51s	_
	loss: 2.4162					
8507	16384/851785	[]	-	ETA:	51s	-
	loss: 2.4189					
8508	17408/851785	[]	-	ETA:	51s	-
	loss: 2.4168					
8509		[]	-	ETA:	51s	-
	loss: 2.4174					
8510	•	[]	-	ETA:	50s	-
	loss: 2.4167					
8511		[]	-	ETA:	50s	-
0 = 1 =	loss: 2.4170				F 0	
8512		[]	-	ETA:	50s	-
0510	loss: 2.4177	_			F 0	
8513		[]	-	ETA:	50s	-
0 - 1 4	loss: 2.4204	-			F ^	
8514		[]	-	ETA:	50s	_
0.51.5	loss: 2.4202	_			F.0	
8515		[]	-	E'I'A:	50s	-
0516	loss: 2.4197	-			F ^	
8516		[]	-	E'I'A:	50s	-
0 = 1 7	loss: 2.4212	[]		TT (TT) -	E O -	
031/	Z00Z4/031/05		_	LIA:	JUS	
		Dana 242 of 500				

File - unk	nown					
8517	loss: 2.4209					
8518	27648/851785	[]	_	ETA:	50s	-
	loss: 2.4232					
8519	28672/851785	[>]	-	ETA:	50s	-
	loss: 2.4232					
8520	29696/851785	[>]	-	ETA:	50s	-
	loss: 2.4232					
8521	30720/851785	[>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4254					
8522		[>]	-	ETA:	50s	-
	loss: 2.4269					
8523		[>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4256					
8524		[>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4245					
8525		[>]	_	ETA:	49s	-
	loss: 2.4230					
8526		[>]	-	ETA:	49s	-
0.507	loss: 2.4222				4.0	
8527		[>]	_	E'I'A:	49s	_
0500	loss: 2.4237	1		ппл.	40-	
8528		[>]	_	ETA:	495	_
0520	loss: 2.4223	[>]		Em.v •	100	
0329	loss: 2.4222		_	LIA:	495	_
0530		[>]	_	г пл•	10c	_
	loss: 2.4208	[/		LIA.	475	
		[>]	_	Е.Τ.Δ.•	49s	_
0331	loss: 2.4208	[>		ш т т т т •	100	
8532		[>]	_	ETA:	48s	_
	loss: 2.4191					
		[>]	_	ETA:	48s	_
	loss: 2.4189	-				
8534	44032/851785	[>]	_	ETA:	48s	_
	loss: 2.4203					
8535	45056/851785	[>]	-	ETA:	48s	-
	loss: 2.4203					
8536	46080/851785	[>]	_	ETA:	48s	-
	loss: 2.4202					
8537	47104/851785	[>]	-	ETA:	48s	-
	loss: 2.4210					
8538		[>]	-	ETA:	48s	-
	loss: 2.4219					
		[>]	-	ETA:	48s	-
	loss: 2.4211					
8540		[>]	-	ETA:	48s	-
	loss: 2.4210					
8541		[>]	-	ETA:	48s	-
	loss: 2.4220					
		Dama 244 of E00				

S542 52224/851785
8543 53248/851785 [>
loss: 2.4227 8544 54272/851785 [>
8544 54272/851785 [>
loss: 2.4225 8545 55296/851785 [>
8545 55296/851785 [>] - ETA: 47s - loss: 2.4226 8546 56320/851785 [>] - ETA: 47s - loss: 2.4233 8547 57344/851785 [=>] - ETA: 47s - loss: 2.4240 8548 58368/851785 [=>] - ETA: 47s - loss: 2.4249 8549 59392/851785 [=>] - ETA: 47s - loss: 2.4259 8550 60416/851785 [=>] - ETA: 47s - loss: 2.4250
loss: 2.4226 8546 56320/851785 [>
8546 56320/851785 [>
loss: 2.4233 8547 57344/851785 [=>
8547 57344/851785 [=>
loss: 2.4240 8548 58368/851785 [=>
8548 58368/851785 [=>
loss: 2.4249 8549 59392/851785 [=>
8549 59392/851785 [=>] - ETA: 47s - loss: 2.4259 8550 60416/851785 [=>] - ETA: 47s - loss: 2.4250
loss: 2.4259 8550 60416/851785 [=>] - ETA: 47s - loss: 2.4250
8550 60416/851785 [=>] - ETA: 47s - loss: 2.4250
loss: 2.4250
8551 61440/851/85 [=>
1 0 4050
loss: 2.4258
8552 62464/851785 [=>] - ETA: 47s -
loss: 2.4264 8553 63488/851785 [=>] - ETA: 47s -
loss: 2.4265
8554 64512/851785 [=>] - ETA: 47s -
loss: 2.4251
8555 65536/851785 => - ETA: 47s -
loss: 2.4244
8556 66560/851785 [=>] - ETA: 47s -
loss: 2.4251
8557 67584/851785 [=>] - ETA: 47s -
loss: 2.4239
8558 68608/851785 [=>] - ETA: 47s -
loss: 2.4233
8559 69632/851785 [=>] - ETA: 47s -
loss: 2.4238
8560 70656/851785 [=>] - ETA: 47s -
loss: 2.4235
8561 71680/851785 [=>] - ETA: 47s -
loss: 2.4235
8562 72704/851785 [=>] - ETA: 47s -
loss: 2.4229
8563 73728/851785 [=>] - ETA: 47s -
loss: 2.4215
8564 74752/851785 [=>] - ETA: 47s -
loss: 2.4211
8565 75776/851785 [=>] - ETA: 47s -
loss: 2.4217
8566 76800/851785 [=>] - ETA: 47s -

File - unk	nown					
8566	loss: 2.4213					
8567	77824/851785	[=>]	_	ETA:	46s	-
	loss: 2.4212					
8568	78848/851785	[=>]	_	ETA:	46s	_
	loss: 2.4213					
8569	79872/851785	[=>]	_	ETA:	46s	_
	loss: 2.4209					
8570	80896/851785	[=>]	_	ETA:	46s	_
	loss: 2.4202					
8571	81920/851785	[=>]	_	ETA:	46s	_
	loss: 2.4213					
8572	82944/851785	[=>]	_	ETA:	46s	_
	loss: 2.4216					
8573	83968/851785	[=>]	_	ETA:	46s	_
	loss: 2.4218					
8574		[=>]	_	ETA:	46s	_
	loss: 2.4208					
8575		[==>]	_	ETA:	46s	_
	loss: 2.4202					
8576		[==>]	_	ETA:	46s	_
	loss: 2.4202					
8577		[==>]	_	ETA:	46s	_
	loss: 2.4202					
8578		[==>]	_	ETA:	46s	_
	loss: 2.4206					
8579	90112/851785	[==>]	_	ETA:	46s	_
	loss: 2.4215					
8580	91136/851785	[==>]	_	ETA:	46s	_
	loss: 2.4219					
8581	92160/851785	[==>]	_	ETA:	46s	_
	loss: 2.4221					
		[==>]	_	ETA:	46s	_
	loss: 2.4219					
8583	94208/851785	[==>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4219					
8584	95232/851785	[==>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4222	-				
8585	96256/851785	[==>]	-	ETA:	45s	_
	loss: 2.4225					
8586	97280/851785	[==>]	-	ETA:	45s	_
	loss: 2.4230					
8587	98304/851785	[==>]	-	ETA:	45s	_
	loss: 2.4233					
8588	99328/851785	[==>]	-	ETA:	45s	_
	loss: 2.4226					
8589	100352/851785	[==>]	-	ETA:	45s	-
	loss: 2.4226					
8590	101376/851785	[==>]	-	ETA:	45s	-
	loss: 2.4229					

File - unk	nown					
8591	102400/851785	[==>]	-	ETA:	45s	-
	loss: 2.4228					
8592	103424/851785	[==>]	-	ETA:	45s	_
	loss: 2.4233					
8593	104448/851785	[==>]	-	ETA:	45s	_
	loss: 2.4237					
8594	105472/851785	[==>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4232					
8595	106496/851785	[==>]	-	ETA:	45s	-
	loss: 2.4238					
8596	107520/851785	[==>]	-	ETA:	45s	_
	loss: 2.4239					
8597	108544/851785	[==>]	-	ETA:	45s	_
	loss: 2.4235					
8598	109568/851785	[==>]	-	ETA:	45s	_
	loss: 2.4233					
8599	110592/851785	[==>]	-	ETA:	45s	-
	loss: 2.4236					
8600	111616/851785	[==>]	-	ETA:	45s	_
	loss: 2.4236					
8601	112640/851785	[==>]	-	ETA:	45s	-
	loss: 2.4231					
8602		[===>]	-	ETA:	44s	-
	loss: 2.4236					
8603		[===>]	-	ETA:	44s	-
	loss: 2.4242					
8604		[===>]	-	ETA:	44s	_
	loss: 2.4239					
8605		[===>]	_	ETA:	44s	_
0.606	loss: 2.4239					
8606		[===>]	-	E'I'A:	44s	_
0.607	loss: 2.4242			ппл.	4.4 -	
8607	loss: 2.4245	[===>]	_	ETA:	44S	_
0.000		[===>]		ппл.	11-	
0000	loss: 2.4241	[/]	_	LIA:	445	_
9600		[===>]		Emv •	110	
0009	loss: 2.4239	[/]	_	птА:	775	
8610		[===>]	_	ETA •	449	_
	loss: 2.4242	[110	
8611		[===>]	_	ETA•	449	_
	loss: 2.4241			TT1.	110	
8612		[===>]	_	ETA:	44s	_
	loss: 2.4238			•	0	
8613		[===>]	_	ETA:	44s	_
	loss: 2.4238	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-	-	
8614		[===>]	_	ETA:	44s	_
	loss: 2.4243					
8615	126976/851785	[===>]	_	ETA:	44s	_

File - unk	nown					
8615	loss: 2.4243					
8616	128000/851785	[===>]	_	ETA:	44s	-
	loss: 2.4252					
8617	129024/851785	[===>]	_	ETA:	44s	_
	loss: 2.4257					
8618	130048/851785	[===>]	_	ETA:	44s	_
	loss: 2.4260					
8619		[===>]	_	ETA:	43s	_
	loss: 2.4258					
8620		[===>]	_	ETA:	43s	_
0020	loss: 2.4263				100	
8621		[===>]	_	FTZ•	430	_
0021	loss: 2.4261	[/		ш171.	100	
8622		[===>]	_	₽ ₽₽•	430	_
0022	loss: 2.4263	[/		DIA.	100	
0622		[===>]		Emv.	120	
0023	loss: 2.4266	[/]		LIA:	435	_
0.604		[12~	
8624		[===>]	_	ETA:	43S	_
0.605	loss: 2.4260	[===>]			42-	
8625	•	[===>]	_	ETA:	43S	_
0.000	loss: 2.4263				4.0	
8626		[===>]	_	ETA:	43S	_
0.607	loss: 2.4264				4.0	
8627		[===>]	_	E'I'A:	43s	_
0.600	loss: 2.4270				4.0	
8628		[===>]	-	ETA:	43s	_
	loss: 2.4272					
8629		[===>]	-	ETA:	43s	-
	loss: 2.4274					
8630		[====>]	-	ETA:	43s	-
	loss: 2.4275					
8631		[====>]	-	ETA:	43s	_
	loss: 2.4272					
8632		[====>]	-	ETA:	43s	-
	loss: 2.4274					
8633		[====>]	-	ETA:	43s	-
	loss: 2.4273					
8634		[====>]	-	ETA:	42s	-
	loss: 2.4274					
8635	147456/851785	[====>]	-	ETA:	42s	-
	loss: 2.4277					
8636	148480/851785	[====>]	-	ETA:	42s	-
	loss: 2.4280					
8637	149504/851785	[====>]	-	ETA:	42s	-
	loss: 2.4280					
8638	150528/851785	[====>]	-	ETA:	42s	-
	loss: 2.4285					
8639	151552/851785	[====>]	-	ETA:	42s	-
	loss: 2.4281					

File - unk	nown					
8640	152576/851785	[====>]	_	ETA:	42s	-
	loss: 2.4282					
8641	153600/851785	[====>]	-	ETA:	42s	-
	loss: 2.4279					
8642	154624/851785	[====>]	-	ETA:	42s	-
	loss: 2.4280					
8643	155648/851785	[====>]	-	ETA:	42s	-
	loss: 2.4280					
8644	156672/851785	[====>]	-	ETA:	42s	-
	loss: 2.4278					
8645	157696/851785	[====>]	-	ETA:	42s	_
	loss: 2.4278					
8646	158720/851785	[====>]	-	ETA:	42s	_
	loss: 2.4279					
8647	159744/851785	[====>]	-	ETA:	42s	-
	loss: 2.4279					
8648	160768/851785	[====>]	-	ETA:	42s	-
	loss: 2.4281					
8649	161792/851785	[====>]	-	ETA:	42s	-
	loss: 2.4281					
8650	162816/851785	[====>]	-	ETA:	41s	-
	loss: 2.4287					
8651		[====>]	-	ETA:	41s	-
	loss: 2.4289					
8652		[====>]	-	ETA:	41s	-
	loss: 2.4287					
8653		[====>]	-	ETA:	41s	_
	loss: 2.4289					
8654		[====>]	_	ETA:	41s	_
0.655	loss: 2.4289					
8655		[====>]	_	ETA:	41s	_
0.65.6	loss: 2.4289				4.1	
8656		[====>]	_	ETA:	41S	_
0.657	loss: 2.4291	r		D III 3.	11 -	
0637	loss: 2.4293	[====>]	_	LIA:	415	_
0650		[====>]		Em.v.•	/11 a	
0030	loss: 2.4297	[/]		LIA:	415	_
8659		[====>]	_	FT∑ •	41 c	_
0033	loss: 2.4298	[/		LIA.	412	
8660		[====>]	_	FT∑ •	11 c	_
	loss: 2.4298			□ 1 L 1 •	113	
8661		[====>]	_	ETA •	41 a	_
	loss: 2.4294				110	
8662		[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4295				0	
8663		[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4297					
8664		[====>]	_	ETA:	40s	_

File - unk	nown					
8664	loss: 2.4298					
8665	178176/851785	[====>]	_	ETA:	40s	-
	loss: 2.4296					
8666	179200/851785	[====>]	_	ETA:	40s	_
	loss: 2.4293					
8667	180224/851785	[====>]	_	ETA:	40s	_
	loss: 2.4295					
8668		[====>]	_	ETA:	40s	_
	loss: 2.4295					
8669		[====>]	_	ETA:	40s	_
	loss: 2.4293				100	
8670		[====>]	_	FT2 •	4 N e	_
0070	loss: 2.4295			ш171.	105	
8671		[====>]	_	₽ ₽₽•	4 N e	_
0071	loss: 2.4294	[/		DIA.	103	
0672		[====>]		Emv.	4 O a	
0072	loss: 2.4294	[/]		LIA:	405	_
0.77		[10~	
86/3		[====>]	_	ETA:	40S	_
0.674	loss: 2.4290				40-	
86/4		[====>]	_	ETA:	40S	_
0.675	loss: 2.4291				4.0	
86/5		[====>]	_	E'I'A:	40s	_
0.686	loss: 2.4290				4.0	
86/6		[====>]	_	E'I'A:	40s	_
	loss: 2.4294					
8677		[====>]	-	ETA:	40s	_
	loss: 2.4292					
8678		[====>]	-	ETA:	40s	-
	loss: 2.4291					
8679		[====>]	-	ETA:	40s	-
	loss: 2.4294					
8680		[====>]	-	ETA:	40s	_
	loss: 2.4293					
8681		[====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4294					
8682		[====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4294					
8683		[====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4297					
8684		[====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4293					
8685	198656/851785	[====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4289					
8686	199680/851785	[=====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4292					
8687	200704/851785	[=====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4291					
8688	201728/851785	[=====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4290					

File - unk	nown					
8689	202752/851785	[=====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4288					
8690	203776/851785	[=====>]	-	ETA:	39s	_
	loss: 2.4283					
8691	204800/851785	[=====>]	_	ETA:	39s	_
	loss: 2.4280					
8692	205824/851785	[=====>]	-	ETA:	39s	_
	loss: 2.4277					
8693	206848/851785	[=====>]	-	ETA:	39s	_
	loss: 2.4277					
8694	207872/851785	[=====>]	-	ETA:	39s	_
	loss: 2.4275					
8695	208896/851785	[=====>]	-	ETA:	39s	_
	loss: 2.4275					
8696		[=====>]	-	ETA:	39s	_
	loss: 2.4278					
8697		[=====>]	-	ETA:	39s	_
	loss: 2.4281					
8698		[=====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4280					
8699		[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4282					
8700		[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4280					
8701		[=====>]	-	E'I'A:	38s	_
0700	loss: 2.4282				20-	
8702		[=====>]	_	ETA:	38S	_
0702	loss: 2.4278	[=====>]		E. III 7.	200	
8 / 0 3	loss: 2.4274	[=====>]	_	LTA:	388	_
0701		[=====>]		E.L.V •	200	
0704	loss: 2.4274	[/		LIA.	305	
8705		[=====>]	_	Е.Τ.Δ.•	385	_
0,00	loss: 2.4276	[505	
8706		[=====>]	_	ETA:	38s	_
	loss: 2.4276				000	
8707		[=====>]	_	ETA:	38s	_
	loss: 2.4278					
8708	222208/851785	[=====>]	_	ETA:	38s	_
	loss: 2.4276					
8709	223232/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	_
	loss: 2.4275					
8710	224256/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4272					
8711	225280/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4275					
8712	226304/851785	[=====>,]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4276					
8713	227328/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	-

File - unk	nown					
8713	loss: 2.4274					
8714	228352/851785	[=====>]	_	ETA:	38s	-
	loss: 2.4273					
8715	229376/851785	[======>]	_	ETA:	38s	_
	loss: 2.4272					
8716	230400/851785	[=====>]	_	ETA:	37s	_
	loss: 2.4272					
8717	231424/851785	[=====>]	_	ETA:	37s	_
	loss: 2.4269					
8718	232448/851785	[=====>]	_	ETA:	37s	_
	loss: 2.4270					
8719	233472/851785	[=====>]	_	ETA:	37s	_
	loss: 2.4268					
8720	234496/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4265					
8721	235520/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4264					
8722	236544/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	_
	loss: 2.4265					
8723	237568/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4266					
8724	238592/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4268					
8725	239616/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4266					
8726		[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4267					
8727	241664/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4267					
8728		[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4267					
8729		[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4266					
		[=====>]	-	ETA:	37s	_
	loss: 2.4265					
8731		[=====>]	-	ETA:	37s	_
	loss: 2.4266					
8732		[=====>]	-	ETA:	37s	_
0700	loss: 2.4268				2.6	
8/33		[=====>]	-	E'I'A:	36S	-
0700	loss: 2.4263				2.0	
0/34		[=====>]	-	LTA:	36S	_
0725	loss: 2.4265	[T T T T	2.0	
8/35		[=====>]	-	LTA:	36S	_
0726	loss: 2.4262	[>		E-m2 -	26~	
0/36		[=====>]	_	LIA:	SOC	_
0727	loss: 2.4263	[=====>]	_	Em.v.	36~	_
0/3/	loss: 2.4264	[]	_	LIA:	202	_
	1033. 2.4204					

File - unk	nown					
8738	252928/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4262					
8739	253952/851785	[=====>]	_	ETA:	36s	_
	loss: 2.4267					
8740	254976/851785	[=====>]	_	ETA:	36s	_
	loss: 2.4268					
8741	256000/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	_
	loss: 2.4267					
8742	257024/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	_
	loss: 2.4267					
8743	258048/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	_
	loss: 2.4268					
8744	259072/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	_
	loss: 2.4267					
8745		[=====>]	-	ETA:	36s	_
	loss: 2.4265					
8746	261120/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4264					
8747		[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4265					
8748		[=====>]	-	ETA:	36s	_
	loss: 2.4262					
8749		[=====>]	-	ETA:	35s	_
	loss: 2.4262					
8750		[=====>]	-	ETA:	35s	_
0751	loss: 2.4263				2.5	
8/51	•	[=====>]	_	E'I'A:	35S	_
0750	loss: 2.4267				2.5	
8/52		[=====>]	_	ETA:	33S	_
0752	loss: 2.4266	[E.E.	25~	
8/53	loss: 2.4268	[=====>]	_	LTA:	338	_
0751		[======>]		Em. 7 •	250	
0/34	loss: 2.4267	[]	_	LIA:	338	_
8755		[======>]	_	гπл•	350	_
0755	loss: 2.4268	[DIA.	555	
8756		[======>]	_	Ε.Τ.Δ •	359	_
0730	loss: 2.4267			ш т <i>т</i> т.•	555	
8757		[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4266				000	
8758		[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4264					
8759		[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4262					
8760		[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4262	-				
8761		[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4261	-				
8762	277504/851785	[=====>]	-	ETA:	35s	_

File - unk	nown					
8762	loss: 2.4260					
8763	278528/851785	[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4260					
8764	279552/851785	[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4259					
8765	280576/851785	[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4261					
8766	281600/851785	[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4264					
8767	282624/851785	[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4266					
8768	283648/851785	[=====>]	-	ETA:	34s	_
	loss: 2.4265					
8769	284672/851785	[======>]	-	ETA:	34s	_
	loss: 2.4267					
8770	285696/851785	[======>]	-	ETA:	34s	_
	loss: 2.4269					
8771	286720/851785	[=====>]	-	ETA:	34s	_
	loss: 2.4270					
8772	287744/851785	[======>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4270					
8773	288768/851785	[======>]	-	ETA:	34s	_
	loss: 2.4268					
8774		[======>]	-	ETA:	34s	_
	loss: 2.4269					
8775		[=====>]	-	ETA:	34s	_
	loss: 2.4270					
8776		[=====>]	-	ETA:	34s	_
0.7.7.7	loss: 2.4270				2.4	
8///		[======>]	_	E'I'A:	34s	_
0770	loss: 2.4269				2.4	
8//8		[======>]	_	ETA:	34S	_
0770	loss: 2.4269	[======>]			22-	
8//9	loss: 2.4268	[======>]	_	ETA:	338	_
0700		[======>]	_	г пл•	335	_
0 7 0 0	loss: 2.4268	[LIA.	JJ5	
8781		[======>]	_	F.Τ.Δ •	339	_
0701	loss: 2.4268	[ш171•	555	
8782		[======>]	_	ETA.	339	_
0702	loss: 2.4270	[ш 171 •	335	
8783		[======>]	_	ETA:	33s	_
	loss: 2.4272					
8784		[======>]	_	ETA:	33s	_
	loss: 2.4269			•		
8785		[======>]	_	ETA:	33s	_
	loss: 2.4268			- •		
8786		[======>]	_	ETA:	33s	_
	loss: 2.4266					

File - unk	nown					
8787	303104/851785	[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4267					
8788	304128/851785	[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4268					
8789	305152/851785	[=====>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4266					
8790	306176/851785	[=====>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4267					
8791	307200/851785	[======>]	-	ETA:	33s	_
	loss: 2.4266					
8792	308224/851785	[=====>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4265					
8793		[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4265					
8794		[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4264					
8795		[=====>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4264					
8796		[=====>]	-	ETA:	32s	_
	loss: 2.4264					
8797		[======>]	-	ETA:	32s	_
0700	loss: 2.4263				2.0	
8/98		[======>]	_	E'I'A:	32s	_
0700	loss: 2.4265	[======>]		ппл.	20-	
8/99	loss: 2.4266	[=======>]	_	LIA:	32S	_
9900		[======>]		□ □7 •	336	_
0000	loss: 2.4266	[]	_	LIA:	325	_
8801		[======>]	_	₽ ₽7.•	320	_
0001	loss: 2.4264	[]		LIA.	J25	
8802		[======>]	_	Е.ΤΔ•	329	_
0002	loss: 2.4265	[ш111.	325	
8803		[======>]	_	ETA:	32s	_
	loss: 2.4267					
8804		[======>]	_	ETA:	32s	_
	loss: 2.4267					
8805	321536/851785	[=====>]	_	ETA:	32s	_
	loss: 2.4267	-				
8806	322560/851785	[======>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4268					
8807	323584/851785	[=====>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4268					
8808	324608/851785	[=====>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4270					
8809		[=====>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4269					
8810		[======>]	-	ETA:	32s	_
	loss: 2.4268	_			0 -	
8811	327680/851785	[======>]	-	ETA:	31s	-

File - unk	nown					
8811	loss: 2.4269					
8812	328704/851785	[======>]	_	ETA:	31s	-
	loss: 2.4267					
8813	329728/851785	[=======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4270					
8814	330752/851785	[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4268					
8815	331776/851785	[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4269					
8816	332800/851785	[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4268					
8817	333824/851785	[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4270					
8818	334848/851785	[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4271					
8819	335872/851785	[=======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4270					
8820	336896/851785	[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4271					
8821	337920/851785	[=======>]	-	ETA:	31s	_
	loss: 2.4273					
8822	338944/851785	[======>]	_	ETA:	31s	-
	loss: 2.4274					
8823	339968/851785	[======>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4274					
8824	340992/851785	[======>]	-	ETA:	31s	_
	loss: 2.4276					
8825	342016/851785	[======>]	-	ETA:	31s	_
	loss: 2.4275					
8826	343040/851785	[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4275					
8827	344064/851785	[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4274					
8828	345088/851785	[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4275					
8829	346112/851785	[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4275					
8830		[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4277					
8831	348160/851785	[======>]	-	ETA:	30s	_
	loss: 2.4277					
8832		[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4276					
8833		[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4276					
8834		[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4275					
8835		[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4276					
1		Dana 250 of 500				

File - unk	nown					
8836	353280/851785	[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4275					
8837	354304/851785	[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4276					
8838	355328/851785	[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4276					
8839	356352/851785	[======>]	-	ETA:	30s	_
	loss: 2.4277					
8840	357376/851785	[======>]	-	ETA:	30s	_
	loss: 2.4277					
8841	358400/851785	[=====>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4280					
8842	359424/851785	[======>]	-	ETA:	29s	_
	loss: 2.4279					
8843		[======>]	-	ETA:	29s	_
	loss: 2.4277					
8844	361472/851785	[======>]	-	ETA:	29s	_
	loss: 2.4278					
8845	362496/851785	[======>]	-	ETA:	29s	_
	loss: 2.4276					
8846	363520/851785	[=====>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4274					
8847	364544/851785	[======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4275					
8848		[=====>]	-	ETA:	29s	_
	loss: 2.4276					
8849		[======>]	-	ETA:	29s	_
	loss: 2.4274					
8850		[======>]	-	ETA:	29s	_
	loss: 2.4275					
8851		[======>]	-	ETA:	29s	_
	loss: 2.4276					
8852		[======>]	-	ETA:	29s	_
	loss: 2.4276					
8853		[======>]	-	ETA:	29s	_
	loss: 2.4276					
8854		[======>]	-	ETA:	29s	_
0055	loss: 2.4276				0.0	
8855		[======>]	_	E'I'A:	29s	_
0056	loss: 2.4275				0.0	
8856		[======>]	-	ETA:	∠9s	-
0057	loss: 2.4274	[20-	
885/		[=====>]	-	ETA:	∠ys	-
0050	loss: 2.4275	[T T T T -	20-	
0028	3/5808/851/85 loss: 2.4274	[=====>]	_	цтА:	∠ŏS	-
0050		[=======>]	_	₽m7 •	20~	_
0039	10ss: 2.4273	[]	_	TIA:	∠0S	_
8860		[=======>]	_	₽ ₼ У•	285	_
0000	3//030/031/03	[]	_	шIН.	205	

File - unk	nown					
8860	loss: 2.4274					
8861	378880/851785	[=======>]	_	ETA:	28s	-
	loss: 2.4271					
8862	379904/851785	[=======>,]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4270					
8863	380928/851785	[=======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4271					
8864	381952/851785	[=======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4272					
8865	382976/851785	[=======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4271					
8866	384000/851785	[=======>]	-	ETA:	28s	_
	loss: 2.4272					
8867	385024/851785	[=======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4273					
8868	386048/851785	[=======>]	-	ETA:	28s	_
	loss: 2.4273					
8869	387072/851785	[=======>]	-	ETA:	28s	_
	loss: 2.4275					
8870	388096/851785	[======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4276					
8871	389120/851785	[======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4275					
8872	390144/851785	[======>]	-	ETA:	28s	_
	loss: 2.4276					
8873	391168/851785	[=======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4277					
8874	392192/851785	[======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4277					
8875	393216/851785	[======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4278					
8876	394240/851785	[======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4277					
8877		[======>]	-	ETA:	27s	_
	loss: 2.4279					
8878		[======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4279					
8879		[======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4277					
8880		[======>]	-	ETA:	27s	_
	loss: 2.4278					
8881		[======>]	-	ETA:	27s	_
	loss: 2.4279				0 =	
8882		[======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4279				0.5	
8883		[======>]	-	ETA:	27s	_
	loss: 2.4279				0.5	
8884		[======>]	-	ETA:	27s	_
	loss: 2.4279					
		D 250 -f 500				

File - unk	nown					
8885	403456/851785	[======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4279					
8886	404480/851785	[=======>]	-	ETA:	27s	_
	loss: 2.4279					
8887	405504/851785	[======>]	-	ETA:	27s	_
	loss: 2.4280					
8888	406528/851785	[======>]	_	ETA:	27s	_
	loss: 2.4282					
8889	407552/851785	[======>]	_	ETA:	27s	_
	loss: 2.4280					
8890	408576/851785	[======>]	_	ETA:	27s	_
	loss: 2.4280					
8891	409600/851785	[=======>]	_	ETA:	26s	_
	loss: 2.4281					
8892	410624/851785	[=======>]	_	ETA:	26s	_
	loss: 2.4281					
8893	411648/851785	[======>]	_	ETA:	26s	_
	loss: 2.4281					
8894	412672/851785	[======>]	-	ETA:	26s	_
	loss: 2.4281					
8895	413696/851785	[======>]	-	ETA:	26s	_
	loss: 2.4280					
8896	414720/851785	[======>]	-	ETA:	26s	_
	loss: 2.4280					
8897	415744/851785	[=======>]	-	ETA:	26s	_
	loss: 2.4281					
8898	416768/851785	[=======>]	-	ETA:	26s	_
	loss: 2.4281					
8899	417792/851785	[======>]	-	ETA:	26s	_
	loss: 2.4281					
8900	418816/851785	[=====>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4280					
8901		[======>]	-	ETA:	26s	_
	loss: 2.4278					
8902		[======>]	-	ETA:	26s	_
	loss: 2.4279					
8903		[======>]	-	ETA:	26s	_
	loss: 2.4279					
8904		[======>]	-	ETA:	26s	_
	loss: 2.4278					
8905		[======>]	-	ETA:	26s	_
	loss: 2.4279				0.5	
8906		[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4279				0 =	
8907		[=====>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4277	-			0.5	
8908		[=====>]	-	E'I'A:	25s	-
0000	loss: 2.4277	[T T T T .	25-	
0909	420032/831/85	[======>]	_	LTA:	∠JS	
						

File - uni	known					
8909	loss: 2.4276					
8910	429056/851785	[======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4278					
8911	430080/851785	[=======>]	_	ETA:	25s	-
	loss: 2.4278					
8912	431104/851785	[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4278					
8913		[=======>,]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4277					
8914		[=======>]	_	ETA.	25s	_
	loss: 2.4278	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		<u> </u>	200	
2015		[=======>]	_	ET7.	250	_
0010	loss: 2.4279	[]		LIA.	233	
0016		[=======>]		Emv.	250	
0910	loss: 2.4278	[]	_	LIA:	235	_
0017					0 F =	
891/		[=====>]	_	ETA:	25S	_
0010	loss: 2.4279				0.5	
8918		[======>]	_	E'l'A:	25s	-
	loss: 2.4279					
8919		[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4279					
8920		[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4278					
8921		[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4278					
8922	441344/851785	[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4278					
8923	442368/851785	[=======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4278					
8924	443392/851785	[=======>]	-	ETA:	24s	_
	loss: 2.4278					
8925	444416/851785	[=======>]	_	ETA:	24s	-
	loss: 2.4277					
8926	445440/851785	[========>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4277					
8927	446464/851785	[========>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4277					
8928	447488/851785	[=======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4278					
8929		[=======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4277				-	
8930		[=======>]	_	ETA:	245	_
	loss: 2.4278				_ 10	
8931		[======>]	_	F.T. Δ •	240	_
	loss: 2.4278			T T T J •	210	
8033		[=======>]	_	E.T.V •	240	_
0 7 3 2	loss: 2.4279			niv.	470	
0033		[=======>]	_	Em.v.	21~	_
0933	10ss: 2.4279	[]	_	LIA:	Z45	_
	1055: 2.42/9					

File - unk	nown					
8934	453632/851785	[======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4280					
8935	454656/851785	[=====>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4280					
8936		[=====>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4280					
8937		[=====>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4280					
8938		[=====>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4281					
8939		[=====>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4281					
8940	•	[======>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4281					
8941		[=====>]	-	ETA:	23s	_
	loss: 2.4281					
8942	•	[======>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4281					
8943		[=====>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4281					
8944	•	[======>]	-	ETA:	23s	_
0045	loss: 2.4280				0.0	
8945	•	[=====>]	-	E'I'A:	23s	_
0046	loss: 2.4279				0.0	
8946		[======>]	-	E'I'A:	23s	_
0047	loss: 2.4280	[=======>]		D	22~	
0947	loss: 2.4281	[_	LIA:	238	_
0010		[=======>]		E.L.V •	222	
0 9 4 0	loss: 2.4281	[LIA.	235	_
8010		[=======>]	_	Γ ΤΛ•	230	_
0 94 9	loss: 2.4281	[LIA.	235	
8950		[=======>]	_	Е.Τ.Δ.•	239	_
	loss: 2.4281	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			200	
8951		[======>]	_	ETA:	235	_
0301	loss: 2.4280					
8952		[========>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4281					
8953	473088/851785	[========>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4280					
8954	474112/851785	[=======>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4279	•				
8955	475136/851785	[======>]	_	ETA:	22s	_
	loss: 2.4279					
8956	476160/851785	[======>]	-	ETA:	22s	-
	loss: 2.4279					
8957	477184/851785	[=====>]	-	ETA:	22s	-
	loss: 2.4279					
8958	478208/851785	[======>]	-	ETA:	22s	-

File - unk	nown					
8958	loss: 2.4281					
8959	479232/851785	[=======>]	-	ETA:	22s	-
	loss: 2.4280					
8960	480256/851785	[======>]	_	ETA:	22s	_
	loss: 2.4281					
8961	481280/851785	[======>]	_	ETA:	22s	_
	loss: 2.4281					
8962		[========>]	_	ETA:	22s	_
	loss: 2.4280					
8963		[=======>]	_	ETA:	22s	_
	loss: 2.4279	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			220	
8964		[========>]	_	FT2 •	229	_
0501	loss: 2.4279	[ш 171.•	225	
8965		[========>]	_	ΕΤ Δ•	229	_
0 0 0 0 0	loss: 2.4280	[LIA.	223	
0066		[=======>]		Emv.	229	
0900	loss: 2.4281	[/]		LIA:	225	_
0067		[========>]			00-	
8967		[=========>]	_	ETA:	ZZS	_
0000	loss: 2.4280	[=======>]			00-	
8968		[=========>]	_	ETA:	ZZS	_
0000	loss: 2.4279				0.0	
8969		[=====>]	_	ETA:	ZZS	_
0070	loss: 2.4281				0.0	
8970		[=====>]	_	ETA:	ZZS	_
0071	loss: 2.4281				0.0	
89/1		[=====>]	_	ETA:	ZZS	_
0070	loss: 2.4281				0.1	
8972		[======>]	_	E'I'A:	21s	_
	loss: 2.4282					
		[======>]	_	E'I'A:	21s	_
	loss: 2.4281					
8974		[======>]	-	ETA:	21s	_
	loss: 2.4282					
8975		[======>]	-	ETA:	21s	_
	loss: 2.4281					
8976		[======>]	-	ETA:	21s	_
	loss: 2.4280					
8977		[======>]	-	ETA:	21s	_
	loss: 2.4280					
8978		[======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4277					
8979		[======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4276					
8980		[=====>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4277					
8981		[=====>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4277					
8982		[=====>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4278					
		David 202 of 500				

File - unk	nown					
8983	503808/851785	[======>]	-	ETA:	21s	_
	loss: 2.4278					
8984	504832/851785	[======>]	-	ETA:	21s	_
	loss: 2.4279					
8985	505856/851785	[=======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4278					
8986	506880/851785	[=======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4278					
8987	507904/851785	[======>,]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4279					
8988		[=====>]	-	ETA:	21s	_
	loss: 2.4279					
8989	509952/851785	[=====>]	-	ETA:	20s	_
	loss: 2.4279					
8990		[=====>]	-	ETA:	20s	_
	loss: 2.4280					
8991	512000/851785	[======>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4280					
8992		[=====>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4281					
8993		[=====>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4280					
8994		[=====>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4280					
8995		[=====>]	-	ETA:	20s	_
	loss: 2.4281					
8996		[=====>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4281					
8997		[======>]	-	ETA:	20s	_
	loss: 2.4282				0.0	
8998		[=====>]	_	E'I'A:	20s	_
	loss: 2.4282				0.0	
8999		[=====>]	_	ETA:	20S	_
0000	loss: 2.4283	[========>]		E. III 7	200	
9000	loss: 2.4283	[_	LIA:	208	_
0001		[========>]		Em. 7 •	200	
9001	loss: 2.4282	[LIA.	205	_
9002		[======>]	_	гπл•	200	_
7002	loss: 2.4281	[LIA.	203	
9003		[=======>]	_	FTZ.	200	_
	loss: 2.4281			niv.	203	
9004		[======>]	_	F.T. 2 •	199	_
	loss: 2.4281			T T T J •	170	
9005		[======>]	_	E.T.A •	199	_
	loss: 2.4282				170	
9006		[=======>]	_	ETA •	199	_
	loss: 2.4280	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			100	
9007		[=======>]	_	ETA:	19s	_
3 0 0 7						

File - unk	nown					
9007	loss: 2.4281					
9008	529408/851785	[======>]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4281					
9009	530432/851785	[======>]	_	ETA:	19s	-
	loss: 2.4283					
9010	531456/851785	[======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4283					
9011		[======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4283					
9012		[======>,]	_	ETA.	199	_
3012	loss: 2.4284	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		<u> </u>	100	
9013		[=======>]	_	ET7.	100	_
7013	loss: 2.4283	[LIA.	173	
0014		[=======>]		Emv.	100	
9014	loss: 2.4282	[/]	_	LIA:	195	_
0015		[========>]			1.0	
9015		[========>,]	_	ETA:	195	_
	loss: 2.4281					
9016		[======>]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4280					
9017		[======>]	-	ETA:	19s	_
	loss: 2.4279					
9018		[=====>]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4279					
9019	540672/851785	[=====>]	-	ETA:	19s	_
	loss: 2.4279					
9020	541696/851785	[=====>,]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4278					
9021	542720/851785	[=====>,]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4278					
9022	543744/851785	[======>]	_	ETA:	18s	-
	loss: 2.4279					
9023	544768/851785	[======>]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4279					
9024	545792/851785	[======>]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4278					
9025	546816/851785	[======>]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4278					
9026		[======>]	_	ETA:	18s	_
3 0 2 0	loss: 2.4277					
9027		[======>]	_	F.T.A •	189	_
1021	loss: 2.4276			T T T J •	T 0 D	
9028		[======>]	_	E.T.V •	120	_
7020	loss: 2.4277	[-	nıu.	100	
0020		[======>]		E-m3/-	10~	
9029	loss: 2.4277	[/]	-	TIA:	105	_
0020		[TT (TT) -	10-	
19030		[=====>]	-	LIA:	ΤΩS	_
0005	loss: 2.4276				1.0	
9031		[=====>]	-	ETA:	IRS	_
	loss: 2.4277					

File - unk	nown					
9032	553984/851785	[=====>]	-	ETA:	18s	_
	loss: 2.4276					
9033	555008/851785	[=====>,]	-	ETA:	18s	_
	loss: 2.4278					
9034	556032/851785	[=====>:]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4280					
9035	557056/851785	[======>]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4279					
9036	558080/851785	[=====>]	-	ETA:	18s	_
	loss: 2.4279					
9037	559104/851785	[=====>]	-	ETA:	17s	_
	loss: 2.4279					
9038	560128/851785	[=====>]	-	ETA:	17s	_
	loss: 2.4278					
9039		[=====>]	-	ETA:	17s	_
	loss: 2.4278					
9040	562176/851785	[======>]	-	ETA:	17s	-
	loss: 2.4277					
9041		[=====>]	-	ETA:	17s	-
	loss: 2.4277					
9042		[=====>]	-	ETA:	17s	_
	loss: 2.4276					
9043		[=====>]	-	ETA:	17s	-
	loss: 2.4277					
9044		[=====>]	-	ETA:	17s	-
0045	loss: 2.4277				4.5	
9045		[=====>]	-	E'I'A:	I/s	_
0046	loss: 2.4277				1 -	
9046		[=====>]	_	E'I'A:	I/s	_
0047	loss: 2.4278			ппл.	17-	
9047	loss: 2.4280	[=====>]	_	ETA:	I/S	_
0040		[======>]		пπл.	170	
9040	loss: 2.4280	[/]		LIA:	1/5	_
9049		[======>]		г пл•	176	_
3043	loss: 2.4280	[/]		LIA.	1/5	
9050		[======>]	_	FTZ•	17e	_
7030	loss: 2.4281	[LIA.	1/5	
9051		[======>]	_	F.T. →	179	_
3031	loss: 2.4280	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			175	
9052		[======>]	_	ETA:	17s	_
3032	loss: 2.4280	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			175	
9053		[======>]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4281	7			_ 00	
9054		[======>]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4282					
9055		[======>]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4282					
9056	578560/851785	[======>]	_	ETA:	16s	_
		-				

File - unk	nown			
9056	loss: 2.4283			
9057	579584/851785	[=====================================	16s	_
	loss: 2.4281			
9058	580608/851785	[=====================================	16s	_
	loss: 2.4282			
9059	581632/851785	[=====================================	16s	_
	loss: 2.4282			
9060	582656/851785	[=====================================	16s	_
	loss: 2.4281			
9061		[=====================================	16s	_
	loss: 2.4280			
9062		[=====================================	16s	_
7002	loss: 2.4280	7	100	
9063		[=====================================	16s	_
	loss: 2.4281	7	100	
9064	1000. 1.1101	[=====================================	165	_
	loss: 2.4281	,	100	
9065		[=====================================	160	_
3005	loss: 2.4281	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	105	
9066		[=====================================	169	_
	loss: 2.4282	,	100	
9067		[=====================================	165	_
3007	loss: 2.4281	,	100	
9068		[=====================================	165	_
	loss: 2.4282			
9069		[=====================================	15s	_
	loss: 2.4282			
9070		[=====================================	15s	_
	loss: 2.4283			
9071		[=====================================	15s	_
	loss: 2.4283			
		[=====================================	15s	_
	loss: 2.4283			
9073		[=====================================	15s	_
	loss: 2.4282			
9074		[=====================================	15s	_
	loss: 2.4281		-	
9075		[=====================================	15s	_
	loss: 2.4280	·		
9076	599040/851785	[=====================================	15s	_
	loss: 2.4281			
9077	600064/851785	[=====================================	15s	_
	loss: 2.4281	-		
9078	601088/851785	[=====================================	15s	_
	loss: 2.4281	-		
9079		[=====================================	15s	_
	loss: 2.4280	-		
9080	603136/851785	[=====================================	15s	_
	loss: 2.4281	-		

File - unk	nown		
9081	604160/851785	[============>] - ETA: 15s -	
	loss: 2.4281		
9082	605184/851785	[=====================================	
	loss: 2.4281		
9083	606208/851785	[=====================================	
	loss: 2.4281		
9084	607232/851785	[=====================================	
	loss: 2.4281		
9085	608256/851785	[===========>] - ETA: 14s -	
	loss: 2.4282		
9086	609280/851785	[===========>] - ETA: 14s -	
	loss: 2.4282		
9087	610304/851785	[===========>] - ETA: 14s -	
	loss: 2.4282		
9088		[===========>] - ETA: 14s -	
	loss: 2.4282		
9089		[===========>] - ETA: 14s -	
	loss: 2.4282		
9090		[===========>] - ETA: 14s -	
	loss: 2.4281		
9091		[=====================================	
	loss: 2.4281		
9092	•	[=====================================	
	loss: 2.4279		
9093		[=====================================	
0004	loss: 2.4278		
9094		[=====================================	
0005	loss: 2.4277	[=====================================	
9095	loss: 2.4277	[] - EIA: 14S -	
9096		[=====================================	
3030	loss: 2.4277	[] - EIA. 145 -	
9097		[=====================================	
3037	loss: 2.4276	[
9098		[=====================================	
	loss: 2.4276		
9099		[=====================================	
	loss: 2.4276		
9100		[============>] - ETA: 13s -	
	loss: 2.4277	- -	
9101	624640/851785	[=====================================	
	loss: 2.4278		
9102	625664/851785	[=====================================	
	loss: 2.4278		
9103	626688/851785	[=====================================	
	loss: 2.4277		
9104	627712/851785	[=====================================	
	loss: 2.4277		
9105	628736/851785	[=====================================	

File - unk	nown					
9105	loss: 2.4276					
9106	629760/851785	[======>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4276					
9107	630784/851785	[=======>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4275					
9108	631808/851785	[======>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4274					
9109	632832/851785	[======>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4275					
9110	633856/851785	[======>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4275					
9111	634880/851785	[=====>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4275					
9112	635904/851785	[=====>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4274					
9113	636928/851785	[=====>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4274					
9114	637952/851785	[=====>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4275					
9115	638976/851785	[=======>]	-	ETA:	13s	_
	loss: 2.4274					
9116	640000/851785	[=======>]	_	ETA:	12s	_
	loss: 2.4274					
9117	641024/851785	[======>]	-	ETA:	12s	_
	loss: 2.4275					
9118	642048/851785	[======>]	-	ETA:	12s	_
	loss: 2.4275					
9119	643072/851785	[=====>]	-	ETA:	12s	_
	loss: 2.4275					
9120	644096/851785	[=====>,]	_	ETA:	12s	_
	loss: 2.4276					
9121	645120/851785	[=====>,]	_	ETA:	12s	_
	loss: 2.4277					
9122	646144/851785	[=====>,]	-	ETA:	12s	_
	loss: 2.4278					
9123	647168/851785	[======>,]	-	ETA:	12s	_
	loss: 2.4278					
9124	648192/851785	[=====>,]	-	ETA:	12s	_
	loss: 2.4277					
9125	649216/851785	[=====>,]	-	ETA:	12s	_
	loss: 2.4278					
9126	650240/851785	[======>]	-	ETA:	12s	_
	loss: 2.4278					
9127		[=====>]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4278					
9128		[=====>]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4277					
9129		[=====>:]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4277					

File - unk	nown			
9130	654336/851785	[=====>] - ETA:	12s	-
	loss: 2.4277			
9131	655360/851785	[=====>] - ETA:	12s	-
	loss: 2.4277			
9132	656384/851785	[=====>] - ETA:	11s	-
	loss: 2.4277			
9133	657408/851785	[=====>] - ETA:	11s	_
	loss: 2.4276			
9134	658432/851785	[=====>] - ETA:	11s	-
	loss: 2.4277			
9135		[=====>] - ETA:	11s	_
	loss: 2.4276			
9136		[=====>] - ETA:	11s	-
	loss: 2.4278			
9137		[=====>] - ETA:	11s	_
	loss: 2.4279			
9138		[=====================================	11s	_
	loss: 2.4278			
9139		[=====================================	11s	_
	loss: 2.4278			
9140		[=====================================	11s	_
01.41	loss: 2.4277		1 1	
9141	•	[=====>] - ETA:	lls	_
01.40	loss: 2.4276		1 1	
9142		[======>] - ETA:	lls	_
01.42	loss: 2.4276	[=====================================	11.	
9143	loss: 2.4276	[] - EIA:	IIS	_
0111		[==================>] - ETA:	110	
9144	loss: 2.4276	[115	_
9145		[=====================================	110	_
7143	loss: 2.4276	[] HIA.	113	
9146		[=====================================	11s	_
	loss: 2.4276	, J	110	
9147		[=====================================	11s	_
	loss: 2.4276	-	-	
9148		[=====>] - ETA:	10s	_
	loss: 2.4276			
9149	673792/851785	[=====>] - ETA:	10s	_
	loss: 2.4275			
9150	674816/851785	[======>] - ETA:	10s	-
	loss: 2.4275			
9151	675840/851785	[=====>] - ETA:	10s	-
	loss: 2.4275			
9152	676864/851785	[======>] - ETA:	10s	-
	loss: 2.4274			
9153		[=====>] - ETA:	10s	-
	loss: 2.4274			
9154	678912/851785	[=====>] - ETA:	10s	-

File - un	known				
9154	loss: 2.4274				
9155	679936/851785	[=====>,]	_	ETA:	10s -
	loss: 2.4274				
9156	680960/851785	[=====>,]	_	ETA:	10s -
	loss: 2.4274				
9157	681984/851785	[=====>]	_	ETA:	10s -
	loss: 2.4275				
9158	683008/851785	[======>]	-	ETA:	10s -
	loss: 2.4275				
9159	684032/851785	[=====>]	_	ETA:	10s -
	loss: 2.4275				
9160	685056/851785	[=====>]	-	ETA:	10s -
	loss: 2.4275				
9161	686080/851785	[=====>:]	-	ETA:	10s -
	loss: 2.4275				
9162	687104/851785	[======>]	-	ETA:	10s -
	loss: 2.4275				
9163	688128/851785	[=====>:]	-	ETA:	10s -
	loss: 2.4274				
9164	689152/851785	[=====>,]	-	ETA:	9s -
	loss: 2.4275				
9165	690176/851785	[=====>]	-	ETA:	9s -
	loss: 2.4275				
9166		[=====>,]	-	ETA:	9s -
	loss: 2.4274				
9167		[=====>]	-	ETA:	9s -
	loss: 2.4275				
9168		[=====>]	-	ETA:	9s -
01.60	loss: 2.4274				0
		[=====>,]	-	E'I'A:	9s -
	loss: 2.4273				0
91/0		[=====>]	_	E'I'A:	9s -
0171	loss: 2.4273			ппл.	0 -
91/1	loss: 2.4273	[=====>]	_	LTA:	98 -
0172		[======>]		Em. 7 •	0.0
91/2	loss: 2.4273	[/]		LIA.	95 -
9173		[======>]	_	FTZ.	90 -
	loss: 2.4274	[/]		LIA.	<i>J</i> 5
9174		[======>]	_	FTZ.	9e -
31/1	loss: 2.4274	[ш т <i>т</i> т.•	<i>35</i>
9175		[======>]	_	Ε.Τ.Δ •	99 -
	loss: 2.4275]			
9176		[======>]	_	ETA:	9s -
	loss: 2.4274				
9177		[======>,]	_	ETA:	9s -
	loss: 2.4275				
9178		[=====>:]	-	ETA:	9s -
	loss: 2.4275	-			

File - unk	nown					
9179	704512/851785	[======>]	-	ETA:	9s	_
	loss: 2.4275					
9180	705536/851785	[=====>:]	-	ETA:	8s	_
	loss: 2.4275					
9181	706560/851785	[=====>:]	-	ETA:	8s	_
	loss: 2.4276					
9182	707584/851785	[=====>,]	-	ETA:	8s	_
	loss: 2.4276					
9183	708608/851785	[=====>]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4276					
9184		[=====>:]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4276					
9185		[=====>:]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4276					
9186		[=====>]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4276					
9187		[=====>]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4276					
9188		[=====>]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4276					
9189		[=====>]	-	ETA:	8s	_
01.00	loss: 2.4276				_	
9190	•	[=====>]	_	E'I'A:	85	_
01.01	loss: 2.4276				0	
9191		[=====>]	-	E'I'A:	88	_
0100	loss: 2.4276	[======>]			0 ~	
9192	loss: 2.4275	[,]	_	LIA:	0.5	_
0102		[======>]		ET. 7 •	0 a	
9193	loss: 2.4275	[/]		LIA.	0.5	_
9194		[======>:]	_	FTZ.	2 9	_
	loss: 2.4275	[,]		DIA.	0.5	
9195		[======>]	_	ETA:	85	_
	loss: 2.4276	, , , , , ,			OB	
9196		[=====>:]	_	ETA:	7s	_
	loss: 2.4276					
9197	722944/851785	[======>]	_	ETA:	7s	_
	loss: 2.4276					
9198	723968/851785	[=====>]	_	ETA:	7s	_
	loss: 2.4276					
9199	724992/851785	[=====>]	_	ETA:	7s	-
	loss: 2.4274					
9200	726016/851785	[=====>]	-	ETA:	7s	_
	loss: 2.4274					
9201	727040/851785	[=====>:]	-	ETA:	7s	_
	loss: 2.4274					
9202	728064/851785	[=====>]	-	ETA:	7s	-
	loss: 2.4275					
9203	729088/851785	[=====>]	-	ETA:	7s	-

File - unk	nown					
9203	loss: 2.4275					
9204	730112/851785	[======>]	_	ETA:	7s	-
	loss: 2.4275					
9205	731136/851785	[======>]	_	ETA:	7s	_
	loss: 2.4275					
9206	732160/851785	[======>]	_	ETA:	7s	_
	loss: 2.4274					
9207		[======>]	_	ETA.	7 s	_
7207	loss: 2.4274	,			, 0	
9208		[======>]	_	FTZ.	7 c	_
7200	loss: 2.4274	[,]		DIA.	7.5	
0200		[======>:]		Emv.	7.0	_
9209	loss: 2.4274	[/]		EIA.	15	
0210		[======>]		тпл.	7.0	
9210		[,]	_	EIA:	/ S	_
0011	loss: 2.4274				7	
9211		[=====>]	_	ETA:	/ S	_
0010	loss: 2.4273				_	
9212	•	[=====>]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4274					
9213		[======>]	-	ETA:	6s	_
	loss: 2.4274					
9214		[=====>]	-	ETA:	6s	_
	loss: 2.4274					
9215		[=====>,]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4273					
9216	742400/851785	[=====>,]	-	ETA:	6s	_
	loss: 2.4272					
9217	743424/851785	[======>]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4272					
9218	744448/851785	[=====>:]	_	ETA:	6s	_
	loss: 2.4271					
9219	745472/851785	[======>:]	_	ETA:	6s	-
	loss: 2.4272					
9220	746496/851785	[======>:]	_	ETA:	6s	_
	loss: 2.4272					
9221	747520/851785	[=====>]	_	ETA:	6s	_
	loss: 2.4272	-				
9222	748544/851785	[======>]	_	ETA:	6s	_
	loss: 2.4272					
9223	749568/851785	[======>]	_	ETA:	6s	_
	loss: 2.4271			-	-	
9224		[======>,]	_	ETA:	6s	_
	loss: 2.4272			•		
9225		[======>]	_	ETA.	65	_
	loss: 2.4272]			55	
9226		[======>]	_	ETA.	69	_
	loss: 2.4272]			J D	
9227		[=====>:]	_	E.T.V •	60	_
1221	loss: 2.4272			n + tJ •	U.S	
	1000. 2.42/2					

File - unk	nown					
9228	754688/851785	[======>] -	- E	TA:	5s	_
	loss: 2.4273					
9229	755712/851785	[======>:]	- E	TA:	5s	_
	loss: 2.4273					
9230	756736/851785	[======>] -	- E	TA:	5s	_
	loss: 2.4272					
9231	757760/851785	[======>] -	- E	TA:	5s	_
	loss: 2.4273					
9232	758784/851785	[======>:]	- E	TA:	5s	_
	loss: 2.4274					
9233	759808/851785	[=====>,]	- E	TA:	5s	-
	loss: 2.4273					
9234	760832/851785	[=====>,]	- E	TA:	5s	-
	loss: 2.4273					
9235	761856/851785	[=====>,]	- E	TA:	5s	-
	loss: 2.4273					
9236	762880/851785	[======>] -	- E	TA:	5s	_
	loss: 2.4272					
9237		[======>] -	- E	TA:	5s	_
	loss: 2.4272					
9238	764928/851785	[=====>:]	- E	TA:	5s	_
	loss: 2.4272					
9239		[======>,]	- E	TA:	5s	-
	loss: 2.4271					
9240		[======>]	- E	TA:	5s	-
	loss: 2.4271					
9241		[======>]	- E	TA:	5s	_
	loss: 2.4272				_	
9242		[======>]	- E	TA:	5s	_
	loss: 2.4272		_			
9243		[======>]	- E	T'A:	4s	_
0044	loss: 2.4273		_		4	
9244		[======>]	- E	'l'A:	4 S	_
0045	loss: 2.4272	r	_	m 7 .	1 -	
9245	loss: 2.4273	[======>]	- E	TA:	4 S	_
0246		[T.	шл.	1 ~	
2240	loss: 2.4272	[======>]	- Ľ	TA:	45	_
9247		[======>:]	_ F	.ΤΔ•	<u> 1</u> c	_
724/	loss: 2.4272		ند	TT.	13	
9248		[=======>]	- ਜ	.ΤΔ•	4 c	_
7240	loss: 2.4272		ند		10	
9249		[======>]	- F.	TA:	4.5	_
	loss: 2.4271			•	- 0	
9250		[======>,] -	- F.	TA:	4.5	_
	loss: 2.4270		_	•	- ~	
9251		[======>]	- F	TA:	4s	_
	loss: 2.4270		_	•	- ~	
9252		[======>]	- E	TA:	4s	_
				•		

```
9252 loss: 2.4270
loss: 2.4270
loss: 2.4271
loss: 2.4271
loss: 2.4270
loss: 2.4269
loss: 2.4269
loss: 2.4269
9260 787456/851785 [==============>...] - ETA: 3s -
 loss: 2.4268
loss: 2.4267
loss: 2.4268
loss: 2.4268
loss: 2.4267
loss: 2.4267
loss: 2.4266
loss: 2.4266
loss: 2.4266
loss: 2.4266
loss: 2.4266
loss: 2.4267
loss: 2.4266
loss: 2.4266
loss: 2.4267
loss: 2.4266
loss: 2.4266
```

```
loss: 2.4267
loss: 2.4266
loss: 2.4267
loss: 2.4266
loss: 2.4265
loss: 2.4265
loss: 2.4265
loss: 2.4265
loss: 2.4265
loss: 2.4265
loss: 2.4264
loss: 2.4263
loss: 2.4263
loss: 2.4263
loss: 2.4262
loss: 2.4262
loss: 2.4262
loss: 2.4263
```

```
9301 loss: 2.4263
loss: 2.4264
loss: 2.4265
loss: 2.4265
loss: 2.4266
loss: 2.4266
loss: 2.4266
loss: 2.4267
loss: 2.4267
loss: 2.4268
loss: 2.4268
loss: 2.4268
loss: 2.4268
loss: 2.4267
loss: 2.4267
loss: 2.4269
loss: 2.4269
loss: 2.4268
loss: 2.4269
loss: 2.4269
loss: 2.4269
loss: 2.4269
step - loss: 2.4269
9324
9325 ---- Generating text after Epoch: 23
9326 ---- diversity: 0.2
9327 ---- Generating with seed: " "زدیدار تو رامش
```

```
9328
        زدیدار تو رامش بر برد با با با بر بر با به با بر بر بر
    به بر با با بر بر در این بر بر بر بر با بر با با بر به بر بر
    بر بر با با بر بر به بر با بر بیدی بر بر با بر با بود ناتن
    به با با به بر درد بر با بر بر بر با به با کرد بر با با را به
    بر با با بر بر با بر در بر با به بر کار با با با بر بر بر
    با با با با بر کرد بر با به با به با بر بر با با با بر با
    بر به بر بر شاد بر با بر بر با با با بر با با بر کرد
9329 ---- diversity: 0.5
9330 ---- Generating with seed: " زدىدار تو رامش
زدیدار تو رامش به بد کره با بندای و اان چم با گان چرد
    بدان با بارد را بیه پر به
اکان سان برز پر اندد اردر و بر با بشت ز درید مرد ما به بر
    کااند به نااند به سو تو دید نان به بود را ااار بودی با مهور و
    شر روی با ریه این چرد اره هر را منه به بدند سان چین برید پاه
     بر ده تو جهز نره چان رر بیین به سار نره داند که بیدان بر با
     رو شمد کاد نواان با ناربیان باند دز بر که با با به در به به
    دار او درد بر چرد این امد آرد پاد
9333 ---- diversity: 1.0
9334 ---- Generating with seed: " "زدیدار تو رامش
زدیدار تو رامش کرش شهم آنگه شوم مها تندر مرگ شوپزآخاه آزه 9335
    رنشست بر نموندندی شور دو اکه دید تاه هسچ که گایی خمآره خروق
    تر جهیی
بررا گند 9336
              ونختيوشفررز
کایک سار 9337
از گاری نمیر شا رو نند ب دار آرطرد بدگنش 9338
به بایسواشن 9339
شیاه درآد پشور سفاورام و نبستد بود کرنا کرا پهگ به 9340
    ونبندیآادی
او دجدان آربیند شبور مهان 9341
ل کون که جشنهی گرس روماه آواچ داره اشتاه را پرل بیارن 9342
    چر چن یو ما گسرده بلها رهیز زن گوانست ناک بود نگفگرآاسن
     كيت
9343 ---- diversity: 1.2
وَدیدار تو رامش" " "Generating with seed: " ودیدار تو رامش
زدیدار تو رامشد روشنب گون آتش بهیبی پرگستت شا مخت
آییی اوآشان بره مهاو مشکو دز بسانآند و جمکب ییدد کد شمش تادآ ک 9346
    ز افـاچشم
بندیی چینر رر گفند یندنای دواه جاز نارم آاد زدن کس فاریی 9347
    كبد تـآاكـي شاد تفواه ازون سل او اايااه
پورم شربنن رای با مسخا شبختیر زتسل از دین بازکی ندشاتن هوی 9348
    یو پرانه خفیس خنن هلن ینرز و وندیرفنوت نشتون بمان مرد هو
    رپا خفتن بهباددخااهیاهشغ یخس رهو دسزگن ویصی ساسپ نابکد خناب
     سز ز گاهز چزه
9349 Epoch 25/30
9350
9351 1024/851785 [.....] - ETA: 1:02 -
    loss: 2.3717
9352 2048/851785 [.....] - ETA: 56s -
    loss: 2.3787
```

File - unk	nown					
9353	3072/851785	[]	-	ETA:	56s	_
	loss: 2.3945					
9354	4096/851785	[]	-	ETA:	54s	-
	loss: 2.4070					
9355	5120/851785	[]	-	ETA:	53s	_
	loss: 2.4201					
9356	6144/851785	[]	-	ETA:	53s	_
	loss: 2.4239					
9357		[]	-	ETA:	53s	_
	loss: 2.4218					
9358		[]	-	ETA:	53s	-
	loss: 2.4262					
9359		[]	-	ETA:	52s	_
	loss: 2.4267					
9360		[]	-	ETA:	52s	-
0061	loss: 2.4195				_ 1	
9361		[]	-	ETA:	51s	_
0260	loss: 2.4253			T	ΓΟ-	
9362	12288/851/85 loss: 2.4264	[]	_	ETA:	J∠S	_
0262		[]		E. III 7 •	E 2 a	
9363	loss: 2.4298		_	LIA:	528	_
9361		[]	_	Ε Π.ν.•	51 a	_
7504	loss: 2.4279	[LIA.	JIS	
9365		[]	_	Е.ΤΔ•	51 s	_
	loss: 2.4295	[ш171.	010	
9366		[]	_	ETA:	51s	_
	loss: 2.4303	[010	
9367		[]	_	ETA:	51s	_
	loss: 2.4296					
9368	18432/851785	[]	_	ETA:	50s	_
	loss: 2.4278					
9369	19456/851785	[]	-	ETA:	50s	_
	loss: 2.4289					
9370	20480/851785	[]	-	ETA:	50s	_
	loss: 2.4280					
9371	21504/851785	[]	-	ETA:	50s	_
	loss: 2.4264					
9372	22528/851785	[]	-	ETA:	50s	_
	loss: 2.4301					
9373		[]	-	ETA:	50s	-
	loss: 2.4328					
9374		[]	-	ETA:	50s	-
00==	loss: 2.4315				F 0	
9375		[]	-	ETA:	50s	-
0076	loss: 2.4291	_			F.0	
9376		[]	-	ETA:	50s	_
0277	loss: 2.4259			T7 (T1) T7 -	E O -	
93//	Z / 040 / 051 / 85	[]	_	LIA:	JUS	_

File - unk	nown					
9377	loss: 2.4278					
9378	28672/851785	[>]	_	ETA:	50s	-
	loss: 2.4277					
9379	29696/851785	[>]	_	ETA:	49s	_
	loss: 2.4279					
9380	30720/851785	[>]	_	ETA:	49s	_
	loss: 2.4277					
		[>]	_	ETA:	49s	_
	loss: 2.4270					
9382		[>]	_	ETA:	495	_
	loss: 2.4266	[100	
9383		[>]	_	ETA.	499	_
	loss: 2.4262	[,			130	
9384		[>]	_	E.T.A •	49s	_
3301	loss: 2.4269	[/		ш 171.•	100	
0385		[>]	_	ΕΠ ν.	100	_
7505	loss: 2.4275	[/		LIA.	475	
0386		[>]	_	гпл •	10c	_
9300	loss: 2.4283	[/		EIA.	495	
0397		[>]	_	гпл •	10c	_
9307	loss: 2.4276	[/		EIA.	495	
0200		[>]		E7 •	10a	
9300	loss: 2.4269	[/		EIA.	495	_
0380		[>]	_	гпл •	10c	_
9309	loss: 2.4262	[/		LIA.	495	
0300		[>]	_	гпл •	1 Q c	_
9390	loss: 2.4252	[/		EIA.	405	
0301		[>]	_	гпл •	1 Q c	_
	loss: 2.4243	[/		LIA.	405	
0302		[>]	_	ΕΠ ν.	180	_
	loss: 2.4262	[/		LIA.	405	
		[>]	_	ΕΠ ν.	180	_
	loss: 2.4278	[/		LIA.	405	
0301		[>]	_	гпл •	1 Q c	_
	loss: 2.4283	[/		EIA.	405	_
		[>]	_	г пл•	12c	_
7393	loss: 2.4275	[/]	-	nıu.	COF	
0306		[>]	_	ΕΠ ν.	180	_
7390	loss: 2.4265	[/]	-	nıu.	COF	
9397		[>]	_	₽ ₼ У•	480	_
7391	loss: 2.4253	[/]	-	птА.	705	
9300		[>]	_	₽ ₼ У•	480	_
9396	10ss: 2.4251	[/]	_	LIA:	405	_
0300		[>]	_	ביחז.	190	_
	loss: 2.4242	[/]	-	LIA:	405	_
		[>]	_	ביחיז.	100	_
2400	loss: 2.4243	[/]	_	LIA:	405	_
0401		[>]	_	ביחים.	10~	_
34UI	10ss: 2.4249	[/]	-	LIA:	405	_
	1000. 2.4249					
		Davis 270 of 500				

File - unk	nown		
9402	53248/851785	[>] - ETA:	47s -
	loss: 2.4247		
9403	54272/851785	[>] - ETA:	47s -
	loss: 2.4251		
9404	55296/851785	[>] - ETA:	47s -
	loss: 2.4244		
9405		[>] - ETA:	47s -
	loss: 2.4250		
9406		[=>] - ETA:	47s -
	loss: 2.4236		
9407		[=>] - ETA:	47s -
	loss: 2.4239		
9408		[=>] - ETA:	47s -
	loss: 2.4241		
9409		[=>] - ETA:	47s -
0.440	loss: 2.4236		4.5
9410		[=>] - ETA:	4/s -
0.411	loss: 2.4240		4.7
9411	62464/851/85 loss: 2.4254	[=>] - ETA:	4/s -
0410		[=>] - ETA:	470
9412	loss: 2.4256	[-/] - EIA:	4/5 -
9/13		[=>] - ETA:	17s -
9413	loss: 2.4265	[-/] - EIA.	4/5 -
9414		[=>] - ETA:	47s -
7414	loss: 2.4267		475
9415		[=>] - ETA:	47s -
3123	loss: 2.4256		1.0
9416		[=>] - ETA:	47s -
	loss: 2.4259		
9417	68608/851785	[=>] - ETA:	47s -
	loss: 2.4253		
9418	69632/851785	[=>] - ETA:	47s -
	loss: 2.4257		
9419	70656/851785	[=>] - ETA:	47s -
	loss: 2.4259		
9420	71680/851785	[=>] - ETA:	47s -
	loss: 2.4260		
9421	72704/851785	[=>] - ETA:	47s -
	loss: 2.4252		
9422		[=>] - ETA:	47s -
	loss: 2.4241		
9423		[=>] - ETA:	47s -
	loss: 2.4241	_	4.5
9424		[=>] - ETA:	47s -
0.405	loss: 2.4228		4.6
9425		[=>] - ETA:	46s -
0400	loss: 2.4222		160
9426	//824/831/85	[=>] - ETA:	405 -

File - uni	nown					
9426	loss: 2.4223					
9427	78848/851785	[=>]	_	ETA:	46s	_
	loss: 2.4224					
9428	79872/851785	[=>]	_	ETA:	46s	_
	loss: 2.4222					
9429	80896/851785	[=>]	_	ETA:	46s	_
	loss: 2.4231					
9430	81920/851785	[=>]	_	ETA:	46s	_
	loss: 2.4231					
9431		[=>]	_	ETA:	46s	_
	loss: 2.4236			-		
9432		[=>]	_	ETA:	465	_
7102	loss: 2.4234				100	
9433		[=>]	_	ETA:	465	_
	loss: 2.4235					
9434	1000. 11100	[==>]	_	ETA.	465	_
	loss: 2.4234				100	
9435		[==>]	_	Е.ΤΔ•	469	_
	loss: 2.4234	[/		ш111.	105	
9436		[==>]	_	Е.ΤΔ•	469	_
	loss: 2.4235	[/		ш 1111•	100	
9437		[==>]	_	Е.ΤΔ•	469	_
3137	loss: 2.4232	[/		ш111.	105	
9438		[==>]	_	Е.ΤΔ•	469	_
	loss: 2.4234	[/		ш 1771•	100	
9439		[==>]	_	ЕТА •	465	_
	loss: 2.4242	[/		ш 1111•	100	
9440		[==>]	_	ЕТА •	465	_
	loss: 2.4243				100	
9441		[==>]	_	ETA:	465	_
	loss: 2.4255					
		[==>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4251					
9443		[==>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4255				-00	
9444		[==>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4249			•		
9445		[==>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4254				- ~	
9446		[==>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4259				-00	
9447		[==>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4255			•		
9448		[==>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4252				-00	
9449		[==>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4252					
9450		[==>]	_	ETA:	45s	_
	loss: 2.4250			•		

File - unk	nown					
9451	103424/851785	[==>]	-	ETA:	45s	-
	loss: 2.4249					
9452	104448/851785	[==>]	-	ETA:	45s	_
	loss: 2.4246					
9453	105472/851785	[==>]	-	ETA:	45s	_
	loss: 2.4247					
9454	106496/851785	[==>]	-	ETA:	45s	_
	loss: 2.4252					
9455	107520/851785	[==>]	-	ETA:	45s	_
	loss: 2.4246					
9456	108544/851785	[==>]	-	ETA:	45s	-
	loss: 2.4249					
9457	109568/851785	[==>]	-	ETA:	45s	-
	loss: 2.4248					
9458	110592/851785	[==>]	-	ETA:	45s	-
	loss: 2.4248					
9459	111616/851785	[==>]	-	ETA:	45s	_
	loss: 2.4256					
9460		[==>]	-	ETA:	45s	_
	loss: 2.4256					
9461	113664/851785	[===>]	-	ETA:	44s	-
	loss: 2.4260					
9462		[===>]	-	ETA:	44s	-
	loss: 2.4265					
9463		[===>]	-	ETA:	44s	_
	loss: 2.4270					
9464		[===>]	-	ETA:	44s	_
	loss: 2.4270					
9465		[===>]	-	ETA:	44s	_
	loss: 2.4267					
9466		[===>]	-	ETA:	44s	_
0.465	loss: 2.4272					
9467		[===>]	-	E'I'A:	44s	_
0.4.60	loss: 2.4269				4.4	
9468		[===>]	_	ETA:	44S	_
0460	loss: 2.4268	[===>]		E. E. A.	11-	
9469	loss: 2.4264	[/]	_	LIA:	445	_
9470		[===>]		□ □7 •	110	_
9470	loss: 2.4269	[/	_	LIA:	445	_
0171		[===>]		□ □7 •	110	_
94/1	loss: 2.4272	[/]		LIA.	445	
9472		[===>]	_	F.T. >	440	_
7714	loss: 2.4275			□17.	110	
9473		[===>]	_	Ε ΤΔ•	449	_
	loss: 2.4273			T T T J •	110	
9474		[===>]	_	ЕΤΔ•	449	_
	loss: 2.4270				110	
9475		[===>]	_	ETA:	445	_

File - unk	nown					
9475	loss: 2.4268					
9476	129024/851785	[===>]	-	ETA:	44s	-
	loss: 2.4268					
9477	130048/851785	[===>]	_	ETA:	44s	_
	loss: 2.4267					
9478	131072/851785	[===>]	_	ETA:	43s	_
	loss: 2.4268					
9479	132096/851785	[===>]	-	ETA:	43s	_
	loss: 2.4266					
9480	133120/851785	[===>]	-	ETA:	43s	_
	loss: 2.4266					
9481	134144/851785	[===>]	-	ETA:	43s	-
	loss: 2.4267					
9482	135168/851785	[===>]	-	ETA:	43s	-
	loss: 2.4266					
9483	136192/851785	[===>]	-	ETA:	43s	_
	loss: 2.4266					
9484	137216/851785	[===>]	-	ETA:	43s	-
	loss: 2.4264					
9485	138240/851785	[===>]	-	ETA:	43s	-
	loss: 2.4267					
9486	139264/851785	[===>]	-	ETA:	43s	-
	loss: 2.4261					
9487	140288/851785	[===>]	-	ETA:	43s	-
	loss: 2.4264					
9488	141312/851785	[===>]	-	ETA:	43s	-
	loss: 2.4267					
9489	142336/851785	[====>]	-	ETA:	43s	_
	loss: 2.4267					
9490		[====>]	-	ETA:	43s	-
	loss: 2.4270					
9491		[====>]	-	ETA:	43s	-
	loss: 2.4273					
9492		[====>]	-	ETA:	43s	-
	loss: 2.4271					
9493		[====>]	-	ETA:	43s	_
	loss: 2.4275					
9494		[====>]	-	ETA:	43s	-
	loss: 2.4277					
9495		[===>]	-	ETA:	42s	_
	loss: 2.4277	_			4.0	
9496		[====>]	-	E'I'A:	42s	-
	loss: 2.4285	_			4.0	
9497		[===>]	-	E'I'A:	42s	-
0400	loss: 2.4286			TI (TI)	40	
9498		[===>]	-	ĽTA:	42S	-
0400	loss: 2.4284	[T T T T	40	
9499		[===>]	-	LIA:	4∠S	_
	loss: 2.4282					

File - unk	nown					
9500	153600/851785	[====>]	_	ETA:	42s	-
	loss: 2.4286					
9501	154624/851785	[====>]	-	ETA:	42s	-
	loss: 2.4282					
9502	155648/851785	[====>]	-	ETA:	42s	-
	loss: 2.4285					
9503	156672/851785	[====>]	-	ETA:	42s	-
	loss: 2.4285					
9504	157696/851785	[====>]	-	ETA:	42s	-
	loss: 2.4285					
9505	158720/851785	[====>]	-	ETA:	42s	_
	loss: 2.4286					
9506	159744/851785	[====>]	-	ETA:	42s	_
	loss: 2.4285					
9507	160768/851785	[====>]	-	ETA:	42s	-
	loss: 2.4284					
9508	161792/851785	[====>]	-	ETA:	42s	-
	loss: 2.4282					
9509	162816/851785	[====>]	-	ETA:	42s	-
	loss: 2.4282					
9510	163840/851785	[====>]	-	ETA:	42s	-
	loss: 2.4283					
9511		[====>]	-	ETA:	41s	-
	loss: 2.4281					
9512		[====>]	-	ETA:	41s	-
	loss: 2.4281					
9513		[====>]	-	ETA:	41s	_
	loss: 2.4279					
9514		[===>]	-	ETA:	41s	-
0 = 1 =	loss: 2.4282					
9515		[===>]	-	ETA:	41s	-
0516	loss: 2.4284				4.1	
9516		[===>]	_	ETA:	41s	_
0517	loss: 2.4284			D III 3 .	11 -	
9517	loss: 2.4288	[====>]	_	LTA:	41S	_
0510		[====>]		Em.v.•	/11 a	
9310	loss: 2.4285	[/]		LIA:	415	_
9519		[====>]	_	FT∑ •	41 c	_
	loss: 2.4289	[/		LIA.	412	
9520		[====>]	_	Е.ΤΔ•	41 s	_
5520	loss: 2.4290			T11.	110	
9521		[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4291				0	
9522		[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4295					
9523		[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4296			•	_~	
9524		[====>]	_	ETA:	41s	_
			_			

File - unk	nown					
9524	loss: 2.4295					
9525	179200/851785	[====>]	-	ETA:	40s	-
	loss: 2.4296					
9526	180224/851785	[====>]	_	ETA:	40s	_
	loss: 2.4294					
9527	181248/851785	[====>]	_	ETA:	40s	_
	loss: 2.4293					
9528		[====>]	_	ETA:	40s	_
	loss: 2.4292					
9529		[====>]	_	ETA:	40s	_
3023	loss: 2.4289				100	
9530		[====>]	_	E.T.A •	409	_
	loss: 2.4286			ш 171.•	105	
9531		[====>]	_	FT2 •	400	_
	loss: 2.4286			ш 171.•	105	
9532		[====>]	_	ΕΠ ν.	10c	_
7552	loss: 2.4287	[/		LIA.	403	
0533		[====>]		гпл •	10c	_
9555	loss: 2.4291	[/		EIA.	405	
0534		[====>]		гпл •	10c	_
7554	loss: 2.4294	[/		LIA.	403	
0535		[====>]		гпл •	10c	_
9555	loss: 2.4292	[/		EIA.	405	
0536		[====>]		гпл •	10c	_
7550	loss: 2.4293	[/		LIA.	403	
9537		[====>]	_	гπл•	10c	_
))))	loss: 2.4292	[/		LIA.	403	
9538		[====>]	_	ΕΠ ν.	10c	_
7550	loss: 2.4287	[/		LIA.	403	
9539		[====>]	_	ΕΤ Δ•	4 N s	_
	loss: 2.4284			ш 171.•	105	
		[====>]	_	ΕΤ Δ•	4 N s	_
7540	loss: 2.4284	[DIA.	105	
95/1		[====>]	_	г пл•	400	_
7041	loss: 2.4281	[/]	_	штА:	705	
95/12		[====>]	_	г пл•	300	_
7342	loss: 2.4281	[]	_	шıА.	JJS	
05/13		[====>]		гпл •	300	_
	loss: 2.4281		-	nıu.	J J S	
9511		[====>]	_	₽ ₼ У•	300	_
7544	loss: 2.4276	[/]	_	птА.	JJS	
9515		[=====>]	_	ביחז.	300	_
2040	loss: 2.4275	[/]	_	LIA:	ンプロ	_
0546		[=====>]		Em.v -	20~	
9346		[/]	_	LIA:	JYS	_
05/7	loss: 2.4269	[>		Em.v -	20~	
934/		[=====>]	_	LIA:	JYS	_
0540	loss: 2.4270	[>		TT (TT) -	20-	
9348		[=====>]	_	LIA:	JYS	_
	loss: 2.4268					
		Dana 200 of 500				

File - unk	nown					
9549	203776/851785	[=====>]	_	ETA:	39s	-
	loss: 2.4266					
9550	204800/851785	[=====>]	-	ETA:	39s	_
	loss: 2.4267					
9551	205824/851785	[=====>]	-	ETA:	39s	_
	loss: 2.4266					
9552	206848/851785	[=====>]	-	ETA:	39s	_
	loss: 2.4267					
9553	207872/851785	[=====>]	-	ETA:	39s	_
	loss: 2.4267					
9554		[=====>]	-	ETA:	39s	_
	loss: 2.4270					
9555		[=====>]	-	ETA:	39s	_
	loss: 2.4273					
9556		[=====>]	-	ETA:	39s	_
	loss: 2.4274					
9557		[=====>]	-	ETA:	39s	_
0.5.5.0	loss: 2.4273				0.0	
9558		[=====>]	_	E'I'A:	39s	-
0.5.5.0	loss: 2.4275				2.0	
9559		[=====>]	-	E'I'A:	38S	-
05.60	loss: 2.4270	[=====>]			200	
9560	loss: 2.4271	[=====>]	_	LTA:	308	_
0561		[=====>]		Em.v.•	200	
9301	loss: 2.4272	[]		LIA:	305	_
9562		[=====>]	_	FTZ•	386	_
7502	loss: 2.4272	[DIA.	505	
9563		[=====>]	_	ETA:	385	_
	loss: 2.4274				000	
9564		[=====>]	_	ETA:	38s	_
	loss: 2.4272					
9565	220160/851785	[=====>]	_	ETA:	38s	_
	loss: 2.4273					
9566	221184/851785	[=====>]	_	ETA:	38s	_
	loss: 2.4274					
9567	222208/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	_
	loss: 2.4274					
9568	223232/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4275					
9569	224256/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4276					
9570		[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4276					
9571		[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4275					
9572		[=====>]	-	ETA:	38s	-
0570	loss: 2.4273			n	2.0	
95/3	<u> </u>	[=====>]	_	LIA:	38S	_

File - unk	nown					
9573	loss: 2.4273					
9574	229376/851785	[=====>]	_	ETA:	38s	_
	loss: 2.4272					
9575	230400/851785	[=====>]	_	ETA:	38s	_
	loss: 2.4269					
9576	231424/851785	[=====>]	_	ETA:	37s	_
	loss: 2.4266					
9577		[=====>]	_	ETA:	37s	_
	loss: 2.4268					
9578		[======>]	_	ETA:	37s	_
	loss: 2.4269				0 7 0	
9579		[=====>]	_	F.T.A •	37 s	_
3373	loss: 2.4268			ш 171.•	575	
9580		[=====>]	_	₽ ₽₽.	370	_
	loss: 2.4268	[DIA.	575	
05.91		[=====>]	_	₽ ₽7 •	370	_
9301	loss: 2.4268	[]		LIA.	5/5	
0500		[=====>]		E. III 7 .	27~	
9502	loss: 2.4267	[]	_	LIA:	3/8	_
0502		[=====>]		E. III 7 .	27~	
9303	loss: 2.4271	[]	_	LIA:	3/8	_
0504		[=====>]		E. III 7 .	27~	
9304	loss: 2.4271	[]	_	LIA:	3/8	_
0505		[=====>]		E. III 7 .	27~	
9363	loss: 2.4270	[]		LIA:	3/5	_
0506		[=====>]		E. III 7 .	27~	
9300	loss: 2.4270	[]		LIA:	3/5	_
0507		[=====>]		Em.v.•	270	
9307	loss: 2.4271	[]		LIA:	3/5	_
0500		[=====>]		Emv •	370	_
7500	loss: 2.4269	[LIA.	575	
0590		[=====>]		Emv •	370	_
9309	loss: 2.4270	[]		LIA.	5/5	_
0500		[=====>]		E. III 7 .	27~	
9590		[]	_	LIA:	3/8	_
05.01	loss: 2.4272	[27~	
9391	246/84/851/85 loss: 2.4272	[=====>]	_	LIA:	J/S	_
0500		[27~	
9392	24/808/851/85 loss: 2.4269	[=====>]	_	LIA:	J/S	_
0503					27-	
9593		[=====>]	_	LIA:	3/S	_
0504	loss: 2.4270				2.7	
9594		[=====>]	-	ĽΊА:	3/S	-
	loss: 2.4270	-		D	2.6	
9595		[=====>]	-	ETA:	36s	_
	loss: 2.4270	-			2.6	
9596		[=====>]	-	ETA:	36s	_
0 = - =	loss: 2.4270				0.5	
9597		[=====>]	-	ETA:	36s	_
	loss: 2.4272					
				_		_

File - unk	nown					
9598	253952/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4274					
9599	254976/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4274					
9600	256000/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	_
	loss: 2.4274					
9601	257024/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	_
	loss: 2.4272					
9602	258048/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	_
	loss: 2.4274					
9603	259072/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4274					
9604	260096/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4272					
9605	261120/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4270					
9606	262144/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4270					
9607	263168/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4271					
9608	264192/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	_
	loss: 2.4271					
9609		[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4269					
9610		[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4269					
9611		[=====>]	-	ETA:	36s	_
	loss: 2.4269					
9612		[=====>]	-	ETA:	35s	_
	loss: 2.4271					
9613		[=====>]	-	ETA:	35s	_
0.61.4	loss: 2.4272				0.5	
9614		[=====>]	-	ETA:	35s	_
0.615	loss: 2.4273				2.5	
9615		[=====>]	_	ETA:	35S	_
0.01.0	loss: 2.4272	[======>]			25~	
9010	loss: 2.4272	[======>,]	_	ETA:	338	_
0617		[======>]		Em. 7 •	250	
901/	loss: 2.4273	[]	_	LIA:	338	_
0610		[======>]		Em. 7 •	250	
2010	loss: 2.4271	[]	_	LIA:	228	_
9610		[======>]	_	E.T.V •	350	_
7019	loss: 2.4272	[/	-	nıv.	JJ5	
9620		[======>]	_	E.T.∇ •	350	_
7020	loss: 2.4267			□17.	JJ3	
9621		[======>]	_	Е.ΤΔ•	350	_
7021	loss: 2.4263			шти•	223	
9622		[======>]	_	ETA:	35s	_

File - unk	nown					
9622	loss: 2.4265					
9623	279552/851785	[=====>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4267					
9624	280576/851785	[=====>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4268					
9625	281600/851785	[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4268					
9626	282624/851785	[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4269					
9627	283648/851785	[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4269					
9628	284672/851785	[======>]	-	ETA:	34s	_
	loss: 2.4270					
9629	285696/851785	[======>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4270					
9630	286720/851785	[======>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4272					
9631	287744/851785	[======>]	-	ETA:	34s	_
	loss: 2.4274					
9632	288768/851785	[======>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4274					
9633	289792/851785	[======>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4275					
9634		[=====>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4273					
9635		[=====>]	-	ETA:	34s	_
	loss: 2.4275					
9636		[======>]	-	ETA:	34s	-
0.607	loss: 2.4274				2.4	
9637		[======>]	-	E'I'A:	34s	_
0.630	loss: 2.4275			ппл.	24-	
9638	294912/851/85 loss: 2.4276	[=====>]	_	ETA:	34S	_
0630		[======>]		пπл.	210	
9639	loss: 2.4277	[]	_	LIA:	348	_
9640		[======>]	_	гπл•	3/10	_
7040	loss: 2.4278	[DIA.	242	
9641	1000. 11110	[======>]	_	ETA:	345	_
7011	loss: 2.4280	[/ /			5 15	
9642		[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4277			- •	~	
9643		[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4278					
9644	301056/851785	[=====>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4278	-				
9645	302080/851785	[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4278					
9646	303104/851785	[=====>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4276					

File - unk	nown					
9647	304128/851785	[======>]	-	ETA:	33s	_
	loss: 2.4276					
9648	305152/851785	[======>]	-	ETA:	33s	_
	loss: 2.4277					
9649	306176/851785	[======>]	-	ETA:	33s	_
	loss: 2.4278					
9650	307200/851785	[======>]	-	ETA:	33s	_
	loss: 2.4278					
9651	308224/851785	[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4279					
9652	309248/851785	[=====>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4280					
9653	310272/851785	[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4280					
9654	311296/851785	[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4284					
9655	312320/851785	[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4284					
9656		[=====>]	-	ETA:	33s	_
	loss: 2.4283					
9657	314368/851785	[=====>]	-	ETA:	33s	_
	loss: 2.4282					
9658		[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4278					
9659		[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4277					
9660		[======>]	-	ETA:	33s	_
	loss: 2.4277					
9661		[======>]	-	ETA:	32s	_
	loss: 2.4278					
9662		[======>]	-	ETA:	32s	_
0.660	loss: 2.4279				0.0	
9663		[======>]	-	E'l'A:	32s	_
0.664	loss: 2.4278				2.0	
9664		[======>]	_	ETA:	32S	_
0.00	loss: 2.4280	[22-	
9665	loss: 2.4281	[======>]	_	ETA:	32S	_
9666		[======>]	_	₽m»•	322	_
9000	loss: 2.4282	[]		LIA:	325	_
9667		[======>]	_	₽m»•	322	_
1000	loss: 2.4281	[]	_	LIA:	J Z S	_
9668		[======>]	_	E.T.V •	320	_
7000	loss: 2.4282	[-	nTW.	J 4 5	
9669		[======>]	_	F.T. 2 •	320	_
	loss: 2.4281			□ 1 ℓ 7 •	J Z D	
9670		[======>]	_	Ε.Τ.Δ •	320	_
	loss: 2.4282			□ 1	J _ J	
9671		[=======>]	_	ETA:	32s	_

File - unk	nown					
9671	loss: 2.4280					
9672	329728/851785	[======>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4281					
9673	330752/851785	[=======>,]	_	ETA:	32s	_
	loss: 2.4282					
9674	331776/851785	[======>]	_	ETA:	32s	_
	loss: 2.4285					
9675	332800/851785	[======>]	_	ETA:	32s	_
	loss: 2.4285					
9676	333824/851785	[======>]	_	ETA:	32s	_
	loss: 2.4285					
9677	334848/851785	[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4284					
9678	335872/851785	[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4283					
9679	336896/851785	[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4284					
9680	337920/851785	[======>]	_	ETA:	31s	-
	loss: 2.4283					
9681	338944/851785	[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4285					
9682	339968/851785	[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4284					
9683	340992/851785	[======>]	_	ETA:	31s	-
	loss: 2.4284					
9684	342016/851785	[======>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4285					
9685	343040/851785	[======>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4284					
9686	344064/851785	[======>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4286					
9687	345088/851785	[======>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4286					
9688	346112/851785	[======>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4286					
9689	347136/851785	[=====>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4287					
9690		[======>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4288					
9691	349184/851785	[======>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4288					
9692		[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4287					
9693		[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4288					
9694		[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4288					
9695		[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4287					
		Dawa 204 of 500				

File - unk	nown					
9696	354304/851785	[======>]	-	ETA:	30s	_
	loss: 2.4287					
9697	355328/851785	[======>]	-	ETA:	30s	_
	loss: 2.4286					
9698	356352/851785	[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4285					
9699	357376/851785	[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4285					
9700	358400/851785	[=====>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4281					
9701	359424/851785	[======>]	-	ETA:	30s	_
	loss: 2.4282					
9702	360448/851785	[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4281					
9703		[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4282					
9704		[======>]	-	ETA:	30s	_
	loss: 2.4283					
9705		[======>]	-	ETA:	30s	_
	loss: 2.4283					
9706		[======>]	-	ETA:	30s	_
	loss: 2.4283					
9.70.7		[======>]	-	ETA:	30s	_
	loss: 2.4282				0.0	
9/08		[=====>]	-	E'I'A:	29s	_
0700	loss: 2.4281	[======>]			00-	
9709	•	[=======>,]	_	ETA:	29S	_
0710	loss: 2.4280	[======>]			20~	
9/10	loss: 2.4279	[=======>]	_	LTA:	29S	_
0711		[======>]		E-m-7 •	200	
9/11	loss: 2.4279	[]	_	LIA:	295	_
9712		[=======>]	_	ET7.	200	_
7/12	loss: 2.4279	[DIA.	273	
9713		[======>]	_	ETA.	295	_
3713	loss: 2.4281	[— 1711•	230	
9714		[======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4283					
9715		[=======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4281					
9716	374784/851785	[=======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4283	-				
9717	375808/851785	[======>]	_	ETA:	29s	-
	loss: 2.4282					
9718	376832/851785	[======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4281					
9719	377856/851785	[======>]	_	ETA:	29s	-
	loss: 2.4280					
9720	378880/851785	[=====>]	-	ETA:	29s	-

File - unk	nown					
9720	loss: 2.4280					
9721	379904/851785	[=======>]	_	ETA:	29s	-
	loss: 2.4280					
9722	380928/851785	[=======>,]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4281					
9723	381952/851785	[=======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4281					
9724	382976/851785	[======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4280					
9725	384000/851785	[=======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4280					
9726	385024/851785	[=======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4280					
9727	386048/851785	[=======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4277					
9728	387072/851785	[=======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4277					
9729	388096/851785	[=======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4277					
9730	389120/851785	[=======>]	_	ETA:	28s	-
	loss: 2.4277					
9731	390144/851785	[=======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4275					
9732	391168/851785	[======>]	_	ETA:	28s	-
	loss: 2.4277					
9733	392192/851785	[======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4277					
9734	393216/851785	[======>]	_	ETA:	28s	-
	loss: 2.4276					
9735	394240/851785	[======>]	_	ETA:	28s	-
	loss: 2.4276					
9736	395264/851785	[======>]	_	ETA:	28s	-
	loss: 2.4275					
9737	396288/851785	[======>]	_	ETA:	28s	-
	loss: 2.4276					
9738	397312/851785	[======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4275					
9739	398336/851785	[======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4275					
9740	399360/851785	[======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4273					
9741	400384/851785	[=====>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4273					
9742	401408/851785	[=====>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4271					
9743		[======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4271					
9744		[======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4269					
		Dama 2002 of 500				

File - unk	nown					
9745	404480/851785	[======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4268					
9746	405504/851785	[======>]	-	ETA:	27s	_
	loss: 2.4266					
9747	406528/851785	[======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4266					
9748	407552/851785	[=======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4265					
9749	408576/851785	[======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4264					
9750	409600/851785	[=====>]	-	ETA:	27s	_
	loss: 2.4264					
9751	410624/851785	[=====>]	-	ETA:	27s	_
	loss: 2.4264					
9752		[======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4266					
9753		[======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4266					
9754		[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4264					
9755		[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4263					
9756		[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4264					
9757		[======>]	-	ETA:	26s	-
0750	loss: 2.4262				0.6	
9/58		[======>]	-	E'I'A:	26s	_
0750	loss: 2.4261				0.6	
9/59		[======>]	_	ETA:	26S	_
0760	loss: 2.4260	[=======>]		D	26-	
9/60	loss: 2.4259	[========>,]	_	ETA:	208	_
0761		[=======>]		ET. 7 •	260	
9/01	loss: 2.4259	[LIA.	205	_
9762		[=======>]	_	FTƥ	269	_
3702	loss: 2.4258	[ш171•	205	
9763		[=======>]	_	Е.Т.А •	265	_
	loss: 2.4256	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		— 1711•	200	
9764		[=======>]	_	ETA:	265	_
	loss: 2.4256			- •	- ~	
9765		[=======>]	_	ETA:	26s	_
	loss: 2.4256			- •		
9766		[======>,]	_	ETA:	26s	_
	loss: 2.4257	-				
9767	427008/851785	[======>]	_	ETA:	26s	_
	loss: 2.4257					
9768	428032/851785	[======>]	-	ETA:	26s	_
	loss: 2.4257					
9769	429056/851785	[======>]	-	ETA:	26s	-

File - unk	nown					
9769	loss: 2.4259					
9770	430080/851785	[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4259					
9771	431104/851785	[=======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4258					
9772	432128/851785	[=======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4258					
9773	433152/851785	[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4257					
9774		[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4256					
9775		[=======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4256					
9776		[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4256					
9777		[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4257					
9778	•	[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4257					
9779		[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4258				0.5	
9780		[=====>]	-	E'I'A:	25s	-
0701	loss: 2.4258			ппл.	25-	
9/81	loss: 2.4259	[=====>]	-	ETA:	ZSS	_
0700		[======>]		пπл.	250	
9702	loss: 2.4259	[]	_	LIA:	235	_
0783		[=======>]	_	гπл•	250	_
7703	loss: 2.4260	[LIA.	233	
9784		[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4259	7			200	
		[=======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4258					
9786	446464/851785	[=======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4259	-				
9787	447488/851785	[=======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4259					
9788	448512/851785	[========>]	-	ETA:	24s	_
	loss: 2.4259					
9789	449536/851785	[======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4258					
9790	450560/851785	[======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4258					
9791	451584/851785	[======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4257					
9792	452608/851785	[======>,]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4258					
9793		[======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4256					

File - unk	nown					
9794	454656/851785	[=====>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4257					
9795	455680/851785	[======>]	-	ETA:	24s	_
	loss: 2.4256					
9796	456704/851785	[======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4257					
9797	457728/851785	[=====>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4257					
9798	458752/851785	[=====>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4257					
9799	459776/851785	[=====>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4259					
9800	460800/851785	[=====>]	-	ETA:	24s	_
	loss: 2.4260					
9801		[=====>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4260					
9802	462848/851785	[======>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4261					
9803		[======>]	-	ETA:	23s	_
	loss: 2.4262					
9804		[=====>]	-	ETA:	23s	_
	loss: 2.4262					
9805	•	[======>]	-	ETA:	23s	_
	loss: 2.4261					
9806		[======>]	-	ETA:	23s	_
0007	loss: 2.4260				0.0	
9807		[=====>:]	_	ETA:	23S	_
0000	loss: 2.4261	[=======>]		пπл.	226	
9000	loss: 2.4262	[]	_	LIA:	238	_
9809		[=======>]		г пл•	235	_
9009	loss: 2.4261	[]		LIA.	235	
9810		[======>]	_	Е.Τ.Δ.•	239	_
3010	loss: 2.4262	[ш т т т т •	200	
9811		[======>]	_	ETA:	235	_
	loss: 2.4262					
9812		[=======>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4261					
9813		[=====>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4262	•				
9814	475136/851785	[=====>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4261					
9815	476160/851785	[=====>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4262					
9816	477184/851785	[=====>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4262					
9817	478208/851785	[=====>]	-	ETA:	22s	-
	loss: 2.4261					
9818	479232/851785	[=====>]	-	ETA:	22s	-

File - unk	nown					
9818	loss: 2.4261					
9819	480256/851785	[=====>]	_	ETA:	22s	_
	loss: 2.4261					
9820	481280/851785	[======>]	_	ETA:	22s	_
	loss: 2.4262					
9821	482304/851785	[=======>]	_	ETA:	22s	_
	loss: 2.4263					
9822	483328/851785	[=======>]	_	ETA:	22s	_
	loss: 2.4261					
9823		[=======>]	_	ETA.	225	_
7023	loss: 2.4261	[<u> </u>	220	
0821		[=======>]	_	₽ ₽₩.	220	_
7024	loss: 2.4261	[LIA.	223	
0025		[========>]		Emv.	229	
9023	loss: 2.4261	[/]	_	LIA:	225	_
0006		[=======>]			0.0	
9826		[========>,]	_	ETA:	ZZS	_
	loss: 2.4261				0.0	
9827		[======>]	_	E'l'A:	22s	_
	loss: 2.4260					
9828		[======>]	-	ETA:	22s	_
	loss: 2.4261					
9829		[=====>]	-	ETA:	22s	_
	loss: 2.4260					
9830		[=====>]	-	ETA:	22s	_
	loss: 2.4260					
9831	492544/851785	[=======>,]	-	ETA:	22s	_
	loss: 2.4259					
9832	493568/851785	[=======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4259					
9833	494592/851785	[======>]	_	ETA:	21s	_
	loss: 2.4259					
9834	495616/851785	[========>,]	_	ETA:	21s	_
	loss: 2.4259					
9835	496640/851785	[======>]	_	ETA:	21s	_
	loss: 2.4258					
9836	497664/851785	[======>]	_	ETA:	21s	_
	loss: 2.4259					
9837	498688/851785	[=======>]	_	ETA:	21s	_
	loss: 2.4258					
9838	499712/851785	[=======>,]	_	ETA:	21s	_
	loss: 2.4257					
9839		[=======>]	_	ETA:	21s	_
	loss: 2.4256					
9840		[========>]	_	F.T. Δ •	21 c	_
	loss: 2.4257			T T T J •	2 + 0	
9841		[========>]	_	F.T'∆ •	21 0	_
	loss: 2.4257			111 1	210	
9812		[========>]	_	₽ ™ Λ•	215	_
7042	loss: 2.4258		-	nıu.	213	
	1000. 2.4200					

File - unk	nown					
9843	504832/851785	[======>]	-	ETA:	21s	_
	loss: 2.4259					
9844	505856/851785	[======>]	-	ETA:	21s	_
	loss: 2.4259					
9845	506880/851785	[======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4259					
9846	507904/851785	[=======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4259					
9847	508928/851785	[======>,]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4257					
9848	509952/851785	[=====>]	-	ETA:	20s	_
	loss: 2.4257					
9849	510976/851785	[=====>]	-	ETA:	20s	_
	loss: 2.4256					
9850		[=====>]	-	ETA:	20s	_
	loss: 2.4255					
9851	513024/851785	[======>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4257					
9852		[=====>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4257					
9853		[=====>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4256					
9854		[=====>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4256					
9855		[=====>]	-	ETA:	20s	_
	loss: 2.4257					
9856		[======>]	-	ETA:	20s	_
	loss: 2.4256					
9857		[======>]	-	ETA:	20s	_
0050	loss: 2.4256				0.0	
9858		[=====>]	_	E'I'A:	20s	_
0050	loss: 2.4255				0.0	
9859		[=====>]	_	ETA:	20s	_
0000	loss: 2.4254	[========>]		E.E.	20~	
9860	loss: 2.4254	[========>]	_	ETA:	ZUS	_
0061		[=======>]		E. III 7	200	
9001	loss: 2.4254	[LIA:	205	_
9862		[========>]		υ πν•	200	_
9002	loss: 2.4256	[LIA.	205	
0863		[=======>]	_	гπл•	200	_
7003	loss: 2.4255	[_	üΙΑ.	205	
9864		[========>]	_	F.T. →	190	_
7004	loss: 2.4254			n † tJ •	170	
9865		[======>]	_	F.ΤΔ•	190	_
	loss: 2.4254			111 ⋅ 11 ⋅ 11 ⋅ 11 ⋅ 11 ⋅ 11 ⋅ 11 ⋅ 11	173	
9866		[=======>]	_	ETA •	199	_
	loss: 2.4254				100	
9867		[=======>]	_	ETA:	195	_
3307						

File - unk	nown					
9867	loss: 2.4254					
9868	530432/851785	[=======>]	_	ETA:	19s	-
	loss: 2.4254					
9869	531456/851785	[========>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4254					
9870	532480/851785	[======>,]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4257					
9871	533504/851785	[======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4256					
9872	534528/851785	[======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4255					
9873	535552/851785	[======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4255					
9874	536576/851785	[======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4255					
9875	537600/851785	[======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4255					
9876	538624/851785	[======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4256					
9877	539648/851785	[======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4255					
9878	540672/851785	[======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4256					
9879	541696/851785	[======>]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4257					
9880	542720/851785	[======>,]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4256					
9881	543744/851785	[=======>]	-	ETA:	18s	_
	loss: 2.4256					
9882	544768/851785	[=====>]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4256					
9883	545792/851785	[=======>]	_	ETA:	18s	-
	loss: 2.4257					
9884	546816/851785	[========>]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4258					
9885	547840/851785	[=====>]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4257					
9886	548864/851785	[======>,]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4257					
9887	549888/851785	[======>]	_	ETA:	18s	-
	loss: 2.4257					
9888	550912/851785	[=====>,]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4257					
9889	551936/851785	[======>]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4257					
9890	552960/851785	[======>]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4258					
9891	553984/851785	[=====>]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4259					

File - unk	nown		
9892	555008/851785	[===========>] - ETA: 18s -	
	loss: 2.4258		
9893	556032/851785	[===========>] - ETA: 18s -	
	loss: 2.4259		
9894	557056/851785	[==========>] - ETA: 18s -	
	loss: 2.4258		
9895	558080/851785	[==========>] - ETA: 17s -	
	loss: 2.4258		
9896	559104/851785	[=========>] - ETA: 17s -	
	loss: 2.4258		
9897	560128/851785	[=========>] - ETA: 17s -	
	loss: 2.4258		
9898	561152/851785	[==========>] - ETA: 17s -	
	loss: 2.4257		
9899		[==========>] - ETA: 17s -	
	loss: 2.4259		
9900		[==========>] - ETA: 17s -	
	loss: 2.4259		
9901		[==========>] - ETA: 17s -	
	loss: 2.4260		
9902		[==========>] - ETA: 17s -	
	loss: 2.4260		
9903	•	[==========>] - ETA: 17s -	
	loss: 2.4261		
9904		[==========>] - ETA: 17s -	
0005	loss: 2.4260		
9905		[=====================================	
0006	loss: 2.4261	[=====================================	
9906	loss: 2.4261	[=====================================	
0007		[=====================================	
9907	loss: 2.4261	[] - EIA: 1/S -	
aana		[=====================================	
	loss: 2.4260	[] HIA. 173	
9909		[=====================================	
	loss: 2.4261		
9910		[=====================================	
	loss: 2.4260		
9911		[=====================================	
	loss: 2.4260		
9912		[=====================================	
	loss: 2.4261	- -	
9913	576512/851785	[=====================================	
	loss: 2.4259		
9914	577536/851785	[=====================================	
	loss: 2.4258		
9915	578560/851785	[=====================================	
	loss: 2.4257		
9916	579584/851785	[=====================================	
			_

9916 loss: 2.4256 9917 580608/851785 [=============>] - ETA: 16s - loss: 2.4255 9918 581632/851785 [===========>] - ETA: 16s - loss: 2.4255	
loss: 2.4255 9918 581632/851785 [===========>] - ETA: 16s -	
9918 581632/851785 [============>] - ETA: 16s -	
1000 2 4255	
loss: 2.4255	
9919 582656/851785 [============>] - ETA: 16s -	
loss: 2.4254	
9920 583680/851785 [====================================	
loss: 2.4254	
9921 584704/851785 [====================================	
loss: 2.4252	
9922 585728/851785 [====================================	
loss: 2.4252	
9923 586752/851785 [====================================	
loss: 2.4254	
9924 587776/851785 [=============>] - ETA: 16s -	
loss: 2.4253	
9925 588800/851785 [====================================	
loss: 2.4254	
9926 589824/851785 [====================================	
loss: 2.4253	
9927 590848/851785 [====================================	
loss: 2.4254	
9928 591872/851785 [====================================	
loss: 2.4254	
9929 592896/851785 [====================================	
loss: 2.4253	
9930 593920/851785 [====================================	
loss: 2.4253	
9931 594944/851785 [====================================	
loss: 2.4253	
9932 595968/851785 [====================================	
loss: 2.4253	
9933 596992/851785 [====================================	
loss: 2.4253	
9934 598016/851785 [====================================	
loss: 2.4252	
9935 599040/851785 [====================================	
loss: 2.4252	
9936 600064/851785 [====================================	
loss: 2.4253 9937 601088/851785 [====================================	
loss: 2.4252	
9938 602112/851785 [====================================	
10ss: 2.4252	
9939 603136/851785 [====================================	
loss: 2.4252	
9940 604160/851785 [============>] - ETA: 15s - loss: 2.4252	
1055. 2.4232	

File - unk	nown					
9941	605184/851785	[=====>]	-	ETA:	15s	_
	loss: 2.4253					
9942	•	[=====>]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4253					
9943	•	[=====>]	-	ETA:	14s	_
	loss: 2.4252					
9944		[=====>]	-	E'I'A:	14s	_
0015	loss: 2.4251	[======>]		E. E. J.	1 / a	
9945	loss: 2.4251	[_	LIA:	145	_
9946		[======>]	_	F.Τ.Δ •	1 <i>4</i> e	_
	loss: 2.4251	, , , , , , ,		— 1711•	110	
9947		[======>]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4251					
9948	612352/851785	[======>]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4252					
9949	613376/851785	[=====>]	-	ETA:	14s	_
	loss: 2.4251					
9950	614400/851785	[=====>]	-	ETA:	14s	_
	loss: 2.4251					
9951	615424/851785	[=====>,]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4250					
9952	•	[=====>]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4251					
9953		[=====>]	-	ETA:	14s	_
0054	loss: 2.4250	[=====>]		D	1 / ~	
9954	loss: 2.4251	[======>,]	_	LTA:	148	_
9955		[======>]	_	Ε Π.ν.	1/10	_
	loss: 2.4252	[,]		LIA.	TAD	
9956		[=====>]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4250					
9957	621568/851785	[======>,]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4249					
9958	622592/851785	[=====>]	-	ETA:	14s	_
	loss: 2.4249					
9959	623616/851785	[=====>]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4249					
9960		[=====>]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4249					
9961		[=====>]	-	ETA:	13s	-
0000	loss: 2.4248				1 2	
9962	10ss: 2.4247	[======>]	_	ETA:	13S	_
9963		[======>:]	_	гп».	120	_
7903	loss: 2.4247	[_	шIA.	100	
9964		[======>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4247	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-00	
9965		[=====>]	_	ETA:	13s	_

File - unkno	own		
9965	loss: 2.4247		
9966	630784/851785	[=====================================	s -
	loss: 2.4248		
9967	631808/851785	[=====================================	s -
	loss: 2.4248		
9968	632832/851785	[=====================================	s -
	loss: 2.4248		
9969		[=====================================	s -
	loss: 2.4248	7	
9970		[=====================================	g –
3370	loss: 2.4248	7	.5
9971		[=====================================	c -
	loss: 2.4248	[EIA. 13	5
0072		[=====================================	.
9912	loss: 2.4248	[] - EIA. 13	5 -
0072		[=====================================	
9973	loss: 2.4248	[] - EIA: 13	5 -
0074		[=====================================	_
99/4		[=====================================	S -
0075	loss: 2.4248		_
9975		[=====================================	S -
0076	loss: 2.4247	[=====================================	_
99/6		[=====================================	s -
0077	loss: 2.4247	[=====================================	_
9977	loss: 2.4246	[] - EIA: 12	S -
0070		[=====================================	
9970	loss: 2.4245	[EIA. 12	.S -
0070		[=====================================	
3313	loss: 2.4245	[EIA. 12	.S -
9980		[=====================================	c -
7500	loss: 2.4245	[EIA. 12	. 5
0001		[=====================================	C -
9901	loss: 2.4245	[EIA. 12	.S -
0000		[=====================================	
9902	loss: 2.4246	[EIA. 12	S -
0002		[=====================================	
9903	loss: 2.4246	[EIA. 12	.S -
0001		[=====================================	
9904	loss: 2.4245	[EIA: 12	5 -
0005		[=====================================	
9903	loss: 2.4247	[] - EIA: 12	S -
0006		[_
9986		[=====================================	5 -
0007	loss: 2.4247	[
998/		[=====================================	S -
0000	loss: 2.4247	[_
9988		[=====================================	s -
0000	loss: 2.4247		
9989		[=====================================	s -
	loss: 2.4249		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

File - unkn	own		
9990	655360/851785	[=====================================	
	loss: 2.4249		
9991	656384/851785	[=====================================	
	loss: 2.4250		
9992	657408/851785	[=====================================	
	loss: 2.4250		
9993	658432/851785	[=====================================	
	loss: 2.4251		
9994		[=====================================	
	loss: 2.4252		
9995		[=====================================	
	loss: 2.4252		
9996	•	[=====================================	
0007	loss: 2.4252		
9997		[==============>] - ETA: 11s -	
0000	loss: 2.4252	[=====================================	
9990	loss: 2.4252	[] - EIA: IIS -	
9999		[=====================================	
	loss: 2.4253	[EIA. 113	
10000		[=====================================	
	loss: 2.4254		
10001	666624/851785	[=====================================	
	loss: 2.4253		
10002	667648/851785	[=====================================	
	loss: 2.4252		
10003	668672/851785	[=====================================	
	loss: 2.4252		
10004	669696/851785	[=====================================	
	loss: 2.4252		
10005		[=====================================	
	loss: 2.4251		
10006		[=====================================	
10007	loss: 2.4252		
10007	loss: 2.4251	[=====================================	
10008		[=====================================	
10000	loss: 2.4252	[
10009		[=====================================	
	loss: 2.4252		
10010		[=====================================	
	loss: 2.4251		
10011	676864/851785	[=====================================	
	loss: 2.4251		
10012	677888/851785	[=====================================	
	loss: 2.4252		
10013	678912/851785	[=====================================	
	loss: 2.4251		
10014	679936/851785	[=============>] - ETA: 10s -	
1			_

File - unkn	own				
10014	loss: 2.4250				
10015	680960/851785	[=====>]	-	ETA:	10s -
	loss: 2.4251				
10016	681984/851785	[======>:]	-	ETA:	10s -
	loss: 2.4251				
10017	683008/851785	[======>:]	-	ETA:	10s -
	loss: 2.4251				
10018	684032/851785	[=====>,]	-	ETA:	10s -
	loss: 2.4251				
10019	685056/851785	[=====>,]	-	ETA:	10s -
	loss: 2.4251				
10020	686080/851785	[=====>:]	-	ETA:	10s -
	loss: 2.4251				
10021	687104/851785	[=====>,]	-	ETA:	10s -
	loss: 2.4251				
10022		[=====>]	-	ETA:	10s -
	loss: 2.4251				
10023	689152/851785	[=====>]	-	ETA:	9s -
	loss: 2.4250				
10024		[=====>]	-	ETA:	9s -
	loss: 2.4249				
10025		[=====>]	-	ETA:	9s -
	loss: 2.4249				
10026		[=====>]	-	ETA:	9s -
10007	loss: 2.4249				0
10027		[=====>:]	_	E'I'A:	9s -
1,0000	loss: 2.4250			D	0 -
10028	10ss: 2.4249	[=====>:]	_	ETA:	95 -
10020		[======>]		E-m7 •	0.0 -
10029	loss: 2.4250	-		LIA.	95 -
10030		[======>]	_	FTZ•	90 -
10030	loss: 2.4250	[DIA.	75
10031		[======>]	_	Е.Т.А.•	9s -
10031	loss: 2.4250	, , , , , ,			36
10032		[=====>]	_	ETA:	9s -
	loss: 2.4251				
10033		[======>,]	_	ETA:	9s -
	loss: 2.4251				
10034	700416/851785	[=====>]	_	ETA:	9s -
	loss: 2.4251				
10035	701440/851785	[=====>:]	_	ETA:	9s -
	loss: 2.4252				
10036	702464/851785	[=====>:]	_	ETA:	9s -
	loss: 2.4253				
10037	703488/851785	[=====>]	-	ETA:	9s -
	loss: 2.4252				
10038	704512/851785	[=====>]	-	ETA:	9s -
	loss: 2.4253				

File - unkn	own					
10039	705536/851785	[=====>,]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4253					
10040	706560/851785	[=====>]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4253					
10041		[=====>]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4253					
10042		[=====>]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4253					
10043		[======>]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4252					
10044		[=====>:]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4253					
10045		[=====>:]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4253				•	
10046		[=====>]	-	E'l'A:	88	_
10047	loss: 2.4253				0	
1004/	•	[======>]	_	ETA:	۲S	_
10040	loss: 2.4252	[D. III. 3.	0 ~	
10048	loss: 2.4253	[======>]	_	ETA:	٥s	_
10040		[======>]		гmл.	0 ~	
10049	loss: 2.4253	[,]	_	LIA:	05	_
10050		[=====>]	_	FT∆ •	2 c	_
10030	loss: 2.4253	[LIA.	0.5	
10051		[======>]	_	Е.Т.А ·	8 9	_
10001	loss: 2.4253			ш 1711•	0.0	
10052		[======>:]	_	ETA:	8s	_
	loss: 2.4253					
10053		[======>]	_	ETA:	8s	_
	loss: 2.4252					
10054	720896/851785	[======>]	_	ETA:	8s	_
	loss: 2.4252					
10055	721920/851785	[======>,]	_	ETA:	7s	-
	loss: 2.4252					
10056	722944/851785	[=====>:]	-	ETA:	7s	_
	loss: 2.4252					
10057	723968/851785	[=====>:]	-	ETA:	7s	-
	loss: 2.4252					
10058	724992/851785	[=====>:]	-	ETA:	7s	-
	loss: 2.4252					
10059		[=====>:]	-	ETA:	7s	-
	loss: 2.4252					
10060		[=====>]	-	ETA:	7s	-
	loss: 2.4253	_			_	
10061		[=====>]	-	ETA:	7s	-
10000	loss: 2.4253			D.C.3	-	
10062		[=====>]	-	E'I'A:	/s	-
10063	loss: 2.4254	[======>]		rm».	7 ~	_
10063	120117/021/02	[/]	_	LIA:	15	

File - unkno	own					
10063	loss: 2.4253					
10064	731136/851785	[======>]	_	ETA:	7s	_
	loss: 2.4253					
10065	732160/851785	[=====>:]	_	ETA:	7s	_
	loss: 2.4253					
10066	733184/851785	[======>]	_	ETA:	7s	_
	loss: 2.4253					
10067		[======>]	_	ETA:	7s	_
	loss: 2.4253					
10068		[======>]	_	ETA:	7.s	_
	loss: 2.4253	, , , , , ,			, 0	
10069		[=====>:]	_	ETA.	7 s	_
10003	loss: 2.4254	, , , , , ,			, 5	
10070		[======>]	_	ЕТ Д •	7 9	_
10070	loss: 2.4254	[ш 171.	7.5	
10071		[======>]	_	₽ ₽٨•	60	_
10071	loss: 2.4254	[,]		DIA.	0.5	
10072		[======>]		□ □7 •	60	_
10072	loss: 2.4254	[LIA.	0.5	
10073		[======>]	_	₽ ₽٨•	60	_
10075	loss: 2.4255	[DIA.	0.5	
10074		[======>]	_	₽ ₽٨•	60	_
100/4	loss: 2.4255	[LIA.	0.5	
10075		[======>]	_	₽ ₽٨•	60	_
10075	loss: 2.4255	[DIA.	0.5	
10076		[======>]	_	₽ ₽٨•	60	_
10070	loss: 2.4255	[LIA.	0.5	
10077		[======>]	_	₽ ₽٨•	60	_
	loss: 2.4254	[DIA.	0.5	
10078		[======>]	_	E.T.A •	69	_
10070	loss: 2.4255	[DIA.	0.5	
10079		[======>]	_	₽ ₽₽.	60	_
10075	loss: 2.4256	[ш 171.	0.5	
10080		[======>]	_	₽ ₽٨•	60	_
10000	loss: 2.4255	[LIA.	0.5	
10081		[======>]	_	FTZ•	60	_
10001	loss: 2.4254	[ш 171.	0.5	
10082		[======>]	_	ETD.	60	_
10002	loss: 2.4254			T T T 7 +	00	
10083		[======>]	_	ETD.	60	_
1 0000	loss: 2.4253			niu.	0.5	
10084		[======>]	_	ETA •	69	_
10004	loss: 2.4253			T T T 7 +	00	
10085		[======>]	_	ЕΤΔ•	69	_
	loss: 2.4253]			0.0	
10086		[======>]	_	ETA •	69	_
	loss: 2.4252]			00	
10087		[======>]	_	ETA.	5 s	_
	loss: 2.4252]			00	

File - unkn	own					
10088	755712/851785	[=====>]	-	ETA:	5s	_
	loss: 2.4253					
10089	756736/851785	[=====>:]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4252					
10090	757760/851785	[=====>,]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4253					
10091	758784/851785	[=====>]	-	ETA:	5s	_
	loss: 2.4253					
10092		[=====>]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4252					
10093	760832/851785	[=====>]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4251					
10094		[=====>]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4251					
10095		[======>]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4250					
10096		[=====>]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4251					
10097		[=====>]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4250					
10098		[=====>]	-	ETA:	5s	_
	loss: 2.4251				_	
10099		[=====>]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4251				_	
10100		[=====>]	-	ETA:	5s	-
10101	loss: 2.4251				_	
10101		[=====>]	_	ETA:	ЭS	_
10100	loss: 2.4252			D	г.	
10102		[=====>]	_	ETA:	ЭS	_
10102	loss: 2.4252	[======>:]		пπл.	1 ~	
10103	loss: 2.4253	[/]	_	LIA:	45	_
10104		[======>:]	_	₽ ₽ 7 •	10	_
10104	loss: 2.4253	[,]		DIA.	13	
10105		[======>:]	_	Е.Τ.Δ.•	4 c	_
10100	loss: 2.4253			<u> пттт.</u>	10	
10106		[=====>]	_	ETA:	4 s	_
	loss: 2.4254				10	
10107		[=====>:]	_	ETA:	4s	_
	loss: 2.4254					
10108		[======>]	_	ETA:	4s	_
	loss: 2.4254					
10109		[=====>]	_	ETA:	4s	_
	loss: 2.4255	-				
10110	778240/851785	[=====>]	_	ETA:	4s	_
	loss: 2.4256					
10111	779264/851785	[======>]	_	ETA:	4s	_
	loss: 2.4257					
10112	780288/851785	[=====>]	-	ETA:	4s	-

File - unkn	own					
10112	loss: 2.4255					
10113	781312/851785	[======>:]	-	ETA:	4s	_
	loss: 2.4255					
10114	782336/851785	[======>:]	-	ETA:	4s	_
	loss: 2.4255					
10115	783360/851785	[=======>:]	-	ETA:	4s	_
	loss: 2.4255					
10116	784384/851785	[=======>:]	-	ETA:	4s	_
	loss: 2.4255					
10117	785408/851785	[======>:]	-	ETA:	4s	_
	loss: 2.4255					
10118	786432/851785	[=====>:]	-	ETA:	3s	_
	loss: 2.4255					
10119	787456/851785	[=====>:]	-	ETA:	3s	_
	loss: 2.4255					
10120	788480/851785	[=====>:]	-	ETA:	3s	-
	loss: 2.4255					
10121	789504/851785	[=====>]	-	ETA:	3s	-
	loss: 2.4256					
10122	790528/851785	[=====>:]	-	ETA:	3s	_
	loss: 2.4255					
10123	791552/851785	[======>]	-	ETA:	3s	_
	loss: 2.4255					
10124		[======>]	-	ETA:	3s	_
	loss: 2.4254					
10125		[======>]	-	ETA:	3s	_
	loss: 2.4255					
10126		[=====>]	-	ETA:	3s	_
10105	loss: 2.4257				_	
10127		[=====>]	-	E'I'A:	3s	_
10100	loss: 2.4257				2	
10128		[======>]	_	E'I'A:	3S	_
10100	loss: 2.4257				2	
10129	197696/851785 loss: 2.4257	[======>]	_	ETA:	3S	_
10120		[======>:.]		гпл .	2 ~	
10130	loss: 2.4258	[_	LIA:	38	_
10131		[======>]		□ □Λ•	3 c	_
10131	loss: 2.4259	[/]		LIA.	JS	
10132		[======>:.]	_	FTZ•	3 e	_
10102	loss: 2.4259	,]		T 111.	J D	
10133		[======>:.]	_	ETA:	35	_
	loss: 2.4259				J J	
10134		[======>:.]	_	ETA:	25	_
	loss: 2.4258				_~	
10135		[======>]	_	ETA:	2s	_
	loss: 2.4259	-		-	-	
10136		[======>,.]	_	ETA:	2s	_
	loss: 2.4259					

File - unkn	own					
10137	805888/851785	[=====>:.]	_	ETA:	2s	-
	loss: 2.4259					
10138	806912/851785	[=====>:.]	-	ETA:	2s	_
	loss: 2.4260					
10139	807936/851785	[=====>,.]	-	ETA:	2s	-
	loss: 2.4260					
10140	808960/851785	[=====>:.]	-	ETA:	2s	_
	loss: 2.4259					
10141	809984/851785	[=====>:.]	-	ETA:	2s	-
	loss: 2.4258					
10142	811008/851785	[=====>:.]	-	ETA:	2s	-
	loss: 2.4258					
10143		[======>:.]	-	ETA:	2s	-
	loss: 2.4257					
10144		[======>]	-	ETA:	2s	_
	loss: 2.4257					
10145		[=====>:.]	-	ETA:	2s	_
	loss: 2.4258					
10146		[======>]	-	ETA:	2s	_
	loss: 2.4258					
10147		[=====>]	-	ETA:	2s	_
	loss: 2.4258				_	
10148		[=====>]	-	ETA:	2s	_
10110	loss: 2.4257				_	
10149		[=====>]	-	ETA:	2s	_
10150	loss: 2.4256				1	
10150		[======>]	_	ETA:	IS	_
10151	loss: 2.4257			ппл.	1 _	
10151		[======>]	_	ETA:	IS	_
10150	loss: 2.4256	[======>]		Em. 7.	1 ~	
10132	loss: 2.4257	[_	LIA:	15	_
10153		[======>]	_	Ε Π.ν •	1 0	_
	loss: 2.4256	[,]		DIA.	13	
10154		[======>]	_	Е.ΤΔ•	1 s	_
	loss: 2.4256	[10	
10155		[======>.]	_	ETA:	1 s	_
	loss: 2.4256					
10156	825344/851785	[======>.]	_	ETA:	1s	_
	loss: 2.4257					
10157	826368/851785	[======>:]	_	ETA:	1s	_
	loss: 2.4258					
10158	827392/851785	[=====>:]	_	ETA:	1s	_
	loss: 2.4257					
10159	828416/851785	[======>:]	_	ETA:	1s	-
	loss: 2.4258					
10160	829440/851785	[======>:]	_	ETA:	1s	-
	loss: 2.4256					
10161	830464/851785	[=====>.]	-	ETA:	1s	-

```
10161 loss: 2.4256
loss: 2.4256
loss: 2.4258
loss: 2.4258
loss: 2.4258
loss: 2.4259
loss: 2.4259
loss: 2.4259
loss: 2.4260
loss: 2.4260
loss: 2.4259
loss: 2.4260
loss: 2.4260
loss: 2.4260
loss: 2.4259
step - loss: 2.4259
10183
10184 ---- Generating text after Epoch: 24
10185 ---- diversity: 0.2
"با ترگ رومی سرش" :Generating with seed "با ترگ رومی سرش"
با ترگ رومی سرش بر بر با بر کرد بر با به بر به بر بر با بر 10187
 بر بر بر گاد بر بر بر به بر با به بر بر بر با به با با بر بر
```

```
بر به با بر بر با بر بر بر بر با به با کار بر با بر به
      خرد به با بیدان با بود بر با بر بر به با بر با به بر بر
      به با با بر با به بر بر بر با بی با بود با به بند به با
      بر به بر به بر بر با بر بر با بر بر بیدان با بر بر بر با به
      به با با بر بر بر با با مهان با به بر بر بر بر بر بر بر
10188 ---- diversity: 0.5
"با ترگ رومی سرش" :Generating with seed "با ترگ رومی سرش"
با ترگ رومی سرش بیگان بر با باید پر نهاد اارشن باان به مرد 10190
     یردستر سااه ممگه باان و به به اار بیدی بر بند گرد شوختن یااه
     اان با چان بر خزین ناود کای بر رر داگر بر پاسو گود بر تفت
      کیز بر بد باان بشتند شب شاد بد که کرر گان تیست دو بر به چان
     کرد با بید بنوه گو کس بر بد بر بید ز با مرد کرد کرد سوار روی
      به بر روان این مهیرم به بود گو دل داید هر بدی به ز که بشند
     کم ز بیدند ایش برژر و بر بست باید ماان اندان با بفکوان چر
10191 ---- diversity: 1.0
"با ترگ رومی سرش" : Generating with seed سرش"
رآجروش جد با ترگ رومی سرش پنه مرر یهی به را را زمنک ااند 10193
     بهدی ناشت تا مست کخست داند تهودن وای ز مشخووخب گین
بپو این که 10194
در 10195
ناود كوى حخ 10196
از كدازاتند ارز خفرریه یرفمز 10197
درواد به برد عریت خمهن هبز پهبد گنده کردسا بشنده سپه سنه 10198
     جردن هزو پق دز روت گفسگهه آن چردگ کرین به فندر دیانه
     بداتنه دباد هرار ده رر امرد سارآنن در خرآوداندا بدیوان
     جمیار پوآلدان گلچنش ا ندکرشنزش رکن ماستی ن زدهکاااک میهونن
     گهییند پس مودی آوه و پر مر
10199 ---- diversity: 1.2
"بـا تـرگ رومـی سرش" :Generating with seed ---- سرش
کشن کسفت جباان با ترگ رومی سرش گود دوشخوه 10201
نهتم گرد 10202
ز جرانتکان ببل لفید پی 10203
امربدز كعافز تهن گخچا 10204
شل همه جین کفملریم زام لاارد یآزادنیوم 10205
ز سلید زین مشجی هو کم رزن خگاگن مدفخده کود سارز ده خورستگن 10206
     ترا ری کقکسی بیجوا ایگتهن هسرابان ده گیماش کاریه اخار کل
     وقخا ير ريبب پهفو زين پويييند
چرى شفپرمپس دريدگم هزه ونفو برخت رفنارهياشستيه پردخايدى شو 10207
     وااد برهست ببو توطکسیم باوشه سای زوویمگ و ببسنمری
     فدااه آبدان پور
10208 Epoch 26/30
10209
10210 1024/851785 [.....] - ETA: 1:06
      - loss: 2.3944
10211 2048/851785 [.....] - ETA: 57s -
     loss: 2.4095
      3072/851785 [.....] - ETA: 56s -
10212
     loss: 2.4331
10213 4096/851785 [.....] - ETA: 54s -
```

File - unkn	own					
10213	loss: 2.4318					
10214	5120/851785	[]	_	ETA:	53s	_
	loss: 2.4081					
10215	6144/851785	[]	_	ETA:	53s	_
	loss: 2.4166					
10216	7168/851785	[]	_	ETA:	52s	_
	loss: 2.4195					
10217		[]	_	ETA:	51s	_
	loss: 2.4199					
10218		[]	_	ETA:	51s	_
	loss: 2.4096	[010	
10219		[]	_	ETA.	51s	_
10219	loss: 2.4136	[010	
10220		[]	_	ETA.	50s	_
10220	loss: 2.4147	[305	
10221		[]	_	E.T.A •	50s	_
10221	loss: 2.4151	[ш 171.•	505	
10222		[]	_	₽ ₽₽•	500	_
10222	loss: 2.4167	[ш 171.•	505	
10223		[]	_	E.T.A •	50s	_
10225	loss: 2.4170	[ш 171.•	505	
10224		[]	_	Ε.Τ.Δ •	50s	_
10221	loss: 2.4139	[ш 171.•	505	
10225		[]	_	ETA.	50s	_
10223	loss: 2.4131	[ш т <i>т</i> т.	305	
10226		[]	_	ETA:	50s	_
	loss: 2.4130	[000	
10227		[]	_	ETA:	51s	_
	loss: 2.4159	[010	
10228		[]	_	ETA:	50s	_
	loss: 2.4181	[000	
10229		[]	_	ETA:	50s	_
	loss: 2.4205	[000	
10230		[]	_	ETA:	50s	_
	loss: 2.4237					
10231		[]	_	ETA:	50s	_
	loss: 2.4214					
10232		[]	_	ETA:	50s	_
	loss: 2.4211					
10233	24576/851785	[]	_	ETA:	50s	_
	loss: 2.4198					
10234	25600/851785	[]	_	ETA:	50s	_
	loss: 2.4197	-				
10235	26624/851785	[]	_	ETA:	50s	_
	loss: 2.4186	-				
10236	27648/851785	[]	_	ETA:	50s	-
	loss: 2.4191					
10237	28672/851785	[>]	-	ETA:	50s	_
	loss: 2.4185					

File - unkn	own		
10238	29696/851785	[>] - ETA:	50s -
	loss: 2.4199		
10239	30720/851785	[>] - ETA:	49s -
	loss: 2.4202		
10240	31744/851785	[>] - ETA:	49s -
	loss: 2.4212		
10241	32768/851785	[>] - ETA:	49s -
	loss: 2.4221		
10242		[>] - ETA:	49s -
	loss: 2.4239		
10243		[>] - ETA:	49s -
	loss: 2.4236		
10244		[>] - ETA:	49s -
10045	loss: 2.4260		4.0
10245		[>] - ETA:	49s -
10246	loss: 2.4265	[>] - ETA:	100
10246	loss: 2.4273	[/ = EIA:	495 -
10247		[>] - ETA:	10c -
10217	loss: 2.4264	[,]	155
10248		[>] - ETA:	49s -
10210	loss: 2.4280		136
10249		[>] - ETA:	49s -
	loss: 2.4251		
10250	41984/851785	[>] - ETA:	49s -
	loss: 2.4256		
10251	43008/851785	[>] - ETA:	48s -
	loss: 2.4259		
10252	44032/851785	[>] - ETA:	48s -
	loss: 2.4269		
10253		[>] - ETA:	48s -
	loss: 2.4276		
10254		[>] - ETA:	48s -
10055	loss: 2.4298		4.0
10255	4/104/851/85 loss: 2.4309	[>] - ETA:	48S -
10256		[>] - ETA:	100
10236	loss: 2.4298	[/ = EIA:	405 -
10257		[>] - ETA:	48s -
10257	loss: 2.4311	[/	105
10258		[>] - ETA:	48s -
	loss: 2.4303		
10259		[>] - ETA:	48s -
	loss: 2.4285		
10260	52224/851785	[>] - ETA:	48s -
	loss: 2.4289		
10261	53248/851785	[>] - ETA:	48s -
	loss: 2.4297		
10262	54272/851785	[>] - ETA:	48s -
-			

File - unkn	own					
10262	loss: 2.4315					
10263	55296/851785	[>]	_	ETA:	48s	-
	loss: 2.4307					
10264	56320/851785	[>]	-	ETA:	47s	-
	loss: 2.4306					
10265	57344/851785	[=>]	-	ETA:	47s	-
	loss: 2.4309					
10266	58368/851785	[=>]	-	ETA:	47s	-
	loss: 2.4308					
10267		[=>]	-	ETA:	47s	-
	loss: 2.4311					
10268		[=>]	-	ETA:	47s	-
	loss: 2.4311					
10269		[=>]	-	ETA:	47s	-
	loss: 2.4320					
10270	,	[=>]	-	ETA:	47s	-
	loss: 2.4330					
10271		[=>]	-	ETA:	47s	_
10000	loss: 2.4335				4.5	
102/2		[=>]	_	ETA:	4/s	_
10070	loss: 2.4344				47	
102/3		[=>]	_	ETA:	4/S	_
10074	loss: 2.4333	[ппл.	17~	
102/4	loss: 2.4338	[=>]	_	LIA:	4/5	_
10275		[=>]		Emv •	170	
102/3	loss: 2.4331	[-/]		LIA.	4/5	_
10276		[=>]	_	FTZ•	47c	_
10270	loss: 2.4336	[-/		DIA.	1/5	
10277		[=>]	_	ETA:	47s	_
	loss: 2.4339				1,0	
		[=>]	_	ETA:	46s	_
	loss: 2.4344					
10279	71680/851785	[=>]	_	ETA:	46s	_
	loss: 2.4337					
10280	72704/851785	[=>]	_	ETA:	46s	_
	loss: 2.4344					
10281	73728/851785	[=>]	-	ETA:	46s	-
	loss: 2.4342					
10282	74752/851785	[=>]	-	ETA:	46s	-
	loss: 2.4336					
10283	75776/851785	[=>]	-	ETA:	46s	-
	loss: 2.4336					
10284		[=>]	-	ETA:	46s	-
	loss: 2.4334					
10285		[=>]	-	ETA:	46s	-
	loss: 2.4327					
10286		[=>]	-	ETA:	46s	-
	loss: 2.4332					
			$\overline{}$			

File - unkn	own			
10287	79872/851785	[=>]	- ETA:	46s -
	loss: 2.4331			
10288		[=>]	- ETA:	46s -
	loss: 2.4322			
10289		[=>]	- ETA:	46s -
	loss: 2.4312			
10290		[=>]	- ETA:	46s -
10001	loss: 2.4310			1.6
10291		[=>]	- ETA:	46s -
10000	loss: 2.4305	[=>]	ЕШЛ.	1.0 ~
10292	10ss: 2.4298	[=>]	- ETA:	408 -
10203		[==>]	_ Եጥአ•	160 -
10293	loss: 2.4296	[/	- LIA.	405 -
10294		[==>]	ЕТД•	469 -
10251	loss: 2.4298		шти.	105
10295		[==>]	- ETA:	46s -
	loss: 2.4295			
10296		[==>]	- ETA:	45s -
	loss: 2.4294			
10297	90112/851785	[==>]	- ETA:	45s -
	loss: 2.4290			
10298	91136/851785	[==>]	- ETA:	45s -
	loss: 2.4284			
10299		[==>]	- ETA:	45s -
	loss: 2.4284			
10300	,	[==>]	- ETA:	45s -
	loss: 2.4279			
10301	•	[==>]	- ETA:	45s -
10000	loss: 2.4275			4.5
10302	95232/851/85 loss: 2.4274	[==>]	- ETA:	45s -
10303		[==>]	_ Եጥአ•	15c -
10303	loss: 2.4269	[/]	- EIA.	435 -
10304		[==>]	ЕТА•	45s -
	loss: 2.4266			100
10305		[==>]	- ETA:	45s -
	loss: 2.4276			
10306	99328/851785	[==>]	- ETA:	45s -
	loss: 2.4278			
10307	100352/851785	[==>]	- ETA:	45s -
	loss: 2.4280			
10308		[==>]	- ETA:	45s -
	loss: 2.4274			
10309		[==>]	- ETA:	45s -
10015	loss: 2.4276			4.4
10310		[==>]	- ETA:	44s -
10311	loss: 2.4283	[==>]	_ ⊑ጥາ.	116 -
10311	T04440/001/00	[/]	LIA:	- 644

File - unkn	own	
10311	loss: 2.4284	
10312	105472/851785	[==>] - ETA: 44s -
	loss: 2.4285	
10313	106496/851785	[==>] - ETA: 44s -
	loss: 2.4282	
10314	107520/851785	[==>] - ETA: 44s -
	loss: 2.4289	
10315		[==>] - ETA: 44s -
	loss: 2.4292	
10316		[==>] - ETA: 44s -
	loss: 2.4290	
10317		[==>] - ETA: 44s -
10017	loss: 2.4295	
10318		[==>] - ETA: 44s -
10010	loss: 2.4299	[/
10310		[==>] - ETA: 44s -
	loss: 2.4300	[/] IIA. 443
10320		[===>] - ETA: 44s -
10320	loss: 2.4303	[/ EIA. 445
10321		[===>] - ETA: 44s -
10321	loss: 2.4308	[/ EIA. 445
10322		[===>] - ETA: 44s -
10322	loss: 2.4312	[/
10323		[===>] - ETA: 44s -
10323	loss: 2.4308	[/ EIA. 445
10324		[===>] - ETA: 44s -
10324	loss: 2.4309	[/ EIA. 445
10325		[===>] - ETA: 43s -
10323	loss: 2.4307	[/ 135
10326		[===>] - ETA: 43s -
10320	loss: 2.4309	[/] IIA. 433
10327		[===>] - ETA: 43s -
10327	loss: 2.4311	[/ 135
10328		[===>] - ETA: 43s -
10320	loss: 2.4312	[/ 135
10329		[===>] - ETA: 43s -
10323	loss: 2.4312	[/] IIA. 433
10330		[===>] - ETA: 43s -
	loss: 2.4310	[, 135
10331		[===>] - ETA: 43s -
1.0001	loss: 2.4311	[
10332		[===>] - ETA: 43s -
1 5 5 5 2	loss: 2.4311	[
10333		[===>] - ETA: 43s -
10000	loss: 2.4308	[/] - EIA. 435 -
10334		[===>] - ETA: 43s -
10004	loss: 2.4305	[/] - DIA: 43S -
10335		[===>] - ETA: 43s -
10000	loss: 2.4301	[/] - DIA: 43S -
	TO30. 2.4301	

File - unkn	own			
10336	130048/851785	[===>] - E	TA: 43s	-
	loss: 2.4303			
10337	131072/851785	[===>] - E	TA: 43s	-
	loss: 2.4302			
10338		[===>] - E	TA: 43s	-
	loss: 2.4303			
10339		[===>] - E	TA: 43s	-
	loss: 2.4305			
10340		[===>] - E	TA: 43s	_
	loss: 2.4301			
10341		[===>] - E	TA: 43s	-
	loss: 2.4300			
10342		[===>] - E	TA: 42s	_
10010	loss: 2.4296		10	
10343		[===>] - E	TA: 42s	-
10044	loss: 2.4290		III.7 . 40 -	
10344		[===>] - E	TA: 42S	_
10245	loss: 2.4290	[===>] - E	·ma. 40a	
10343	loss: 2.4289	[/] - E	IA: 42S	_
10346		[===>] - E	тл• 12c	_
10340	loss: 2.4291	[/] - E	IA. 425	
10347		[===>] - E	тъ. 42с	_
10317	loss: 2.4287		171. 120	
10348		[====>] - E	TA: 42s	_
	loss: 2.4287		111, 120	
10349		[====>] - E	TA: 42s	_
	loss: 2.4288			
10350	144384/851785	[====>] - E	TA: 42s	_
	loss: 2.4281			
10351	145408/851785	[====>] - E	TA: 42s	_
	loss: 2.4284			
10352	146432/851785	[====>] - E	TA: 42s	_
	loss: 2.4284			
10353	147456/851785	[====>] - E	TA: 42s	-
	loss: 2.4283			
10354		[===>] - E	TA: 42s	-
	loss: 2.4278			
10355		[===>] - E	TA: 42s	-
10056	loss: 2.4276		40	
10356		[====>] - E	TA: 42s	_
10055	loss: 2.4275		III.7	
1035/		[====>] - E	TA: 42S	_
10250	loss: 2.4272	[====>] - E	ma 40 =	
10328		[/] - E	1A: 4ZS	_
10350	loss: 2.4270	[====>] - E	ጥን • 11 ~	_
10339	loss: 2.4267	[/] - E	1A: 41S	_
10360		[====>] - E	.ΤΑ• 41с	_
10000	TO 107 1/00 1/00		117. JID	

File - unkn	own			
10360	loss: 2.4263			
10361	155648/851785	[====>]	- ETA:	41s -
	loss: 2.4266			
10362	156672/851785	[====>]	- ETA:	41s -
	loss: 2.4261			
10363	157696/851785	[====>]	- ETA:	41s -
	loss: 2.4258			
10364	158720/851785	[====>]	- ETA:	41s -
	loss: 2.4256			
10365	159744/851785	[====>]	- ETA:	41s -
	loss: 2.4257			
10366	160768/851785	[====>]	- ETA:	41s -
	loss: 2.4255			
10367	161792/851785	[====>]	- ETA:	41s -
	loss: 2.4256			
10368	162816/851785	[====>]	- ETA:	41s -
	loss: 2.4255			
10369	163840/851785	[====>]	- ETA:	41s -
	loss: 2.4256			
10370	164864/851785	[====>]	- ETA:	41s -
	loss: 2.4255			
10371	165888/851785	[====>]	- ETA:	41s -
	loss: 2.4255			
10372	166912/851785	[====>]	- ETA:	41s -
	loss: 2.4261			
10373	167936/851785	[====>]	- ETA:	41s -
	loss: 2.4263			
10374	168960/851785	[====>]	- ETA:	41s -
	loss: 2.4262			
10375	169984/851785	[====>]	- ETA:	41s -
	loss: 2.4262			
10376	171008/851785	[====>]	- ETA:	40s -
	loss: 2.4266			
10377	172032/851785	[====>]	- ETA:	40s -
	loss: 2.4263			
10378	173056/851785	[====>]	- ETA:	40s -
	loss: 2.4263			
10379	174080/851785	[====>]	- ETA:	40s -
	loss: 2.4267			
10380	175104/851785	[====>]	- ETA:	40s -
	loss: 2.4267			
10381	176128/851785	[====>]	- ETA:	40s -
	loss: 2.4266			
10382	177152/851785	[====>]	- ETA:	40s -
	loss: 2.4268			
10383	178176/851785	[====>]	- ETA:	40s -
	loss: 2.4266			
10384		[====>]	- ETA:	40s -
	loss: 2.4266			

10385	180224/851785	[====>]	- ETA:	40s -
	loss: 2.4268			
10386	181248/851785	[====>]	- ETA:	40s -
	loss: 2.4266			
10387	182272/851785	[====>]	- ETA:	40s -
	loss: 2.4265			
10388	183296/851785	[====>]	- ETA:	40s -
	loss: 2.4260			
10389	184320/851785	[====>]	- ETA:	40s -
	loss: 2.4256			
		[====>]	- ETA:	40s -
1	loss: 2.4256			
1		[====>]	- ETA:	40s -
	loss: 2.4255			
		[====>]	- ETA:	39s -
	loss: 2.4258			
		[====>]	- ETA:	39s -
	loss: 2.4254			
		[====>]	- ETA:	39s -
	loss: 2.4255			
		[====>]	- ETA:	39s -
1	loss: 2.4256			2.0
		[====>]	- ETA:	39s -
	loss: 2.4255			20-
	loss: 2.4254	[====>]	- ETA:	39S -
1		[====>]		30a -
	loss: 2.4251	[/	- LIA:	395 -
1		[====>]	_ ETA •	300 -
	loss: 2.4250		DIA.	333
		[====>]	ЕТА•	398 -
1	loss: 2.4248		<u> </u>	335
		[====>]	- ETA:	39s -
	loss: 2.4249			
1		[====>]	- ETA:	39s -
	loss: 2.4248			
10403	198656/851785	[====>]	- ETA:	39s -
	loss: 2.4250			
10404	199680/851785	[=====>]	- ETA:	39s -
	loss: 2.4248			
10405	200704/851785	[=====>]	- ETA:	39s -
	loss: 2.4251			
10406	201728/851785	[=====>]	- ETA:	39s -
1	loss: 2.4251			
10407	202752/851785	[=====>]	- ETA:	39s -
	loss: 2.4254			
		[=====>]	- ETA:	39s -
1	loss: 2.4258	_		
10409	204800/851785 	[=====>]	- ETA:	39s -

File - unkno	own			
10409	loss: 2.4262			
10410	205824/851785	[=====>] - ETA	4: 39s	_
	loss: 2.4264			
10411	206848/851785	[=====>] - ETA	A: 38s	-
	loss: 2.4260			
10412	207872/851785	[=====>] - ETA	A: 38s	_
	loss: 2.4260			
10413	208896/851785	[=====>] - ETA	A: 38s	_
	loss: 2.4259			
10414		[=====>] - ETA	A: 38s	_
	loss: 2.4258			
10415		[=====>] - ETA	4: 38s	_
10110	loss: 2.4263		1. 000	
10416		[=====>] - ETA	4: 38s	_
	loss: 2.4262			
10417		[=====>] - ETA	4. 389	_
	loss: 2.4261		1. 305	
10418		[=====>] - ETA	7 · 38 c	_
	loss: 2.4262		1. 505	
10419		[=====>] - ETA	4 38 c	_
10113	loss: 2.4265		1. 305	
10420		[=====>] - ETA	4 38 c	_
10120	loss: 2.4261		1. 505	
10421		[=====>] - ETA	4 38 c	_
10121	loss: 2.4263		1. 000	
10422		[=====>] - ETA	4: 38s	_
10122	loss: 2.4264		1. 000	
10423		[=====>] - ETA	4: 385	_
10120	loss: 2.4264			
10424		[=====>] - ETA	4: 38s	_
	loss: 2.4263			
10425		[=====>] - ETA	4: 385	_
10120	loss: 2.4264			
10426		[=====>] - ETA	4: 37s	_
10120	loss: 2.4261		1. 070	
10427		[=====>] - ETA	4: 37s	_
10127	loss: 2.4259		1. 0,0	
10428		[=====>] - ETA	4: 37s	_
	loss: 2.4261			
10429		[=====>] - ETA	4: 37s	_
	loss: 2.4260		0/0	
10430		[=====>] - ETA	A: 37s	_
	loss: 2.4263			
10431		[=====>] - ETA	A: 37s	_
	loss: 2.4263			
10432		[=====>] - ETA	A: 37s	_
	loss: 2.4262			
10433		[=====>] - ETA	A: 37s	_
	loss: 2.4260			

File - unkno	DWII					
10434	230400/851785	[=====>]	_	ETA:	37s	-
	loss: 2.4261					
10435	231424/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4260					
10436	232448/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4261					
10437		[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4261					
10438		[=====>]	-	ETA:	37s	-
10100	loss: 2.4261				0.5	
10439		[=====>]	-	E'I'A:	3/s	_
10440	loss: 2.4258				2.7	
10440		[=====>]	_	ETA:	3/S	_
10441	loss: 2.4258	[D	26-	
10441	loss: 2.4258	[=====>]	_	LIA:	308	_
10442		[=====>]	_	₽ ₽ 7 •	360	_
10442	loss: 2.4257	[DIA.	505	
10443		[=====>]	_	ETA:	365	_
	loss: 2.4258				000	
10444		[=====>]	_	ETA:	36s	_
	loss: 2.4257					
10445	241664/851785	[=====>]	_	ETA:	36s	_
	loss: 2.4257					
10446	242688/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4257					
10447	243712/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4257					
10448		[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4259					
10449	245760/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	_
10450	loss: 2.4260				26-	
10450	loss: 2.4261	[=====>]	_	LTA:	308	_
10451		[=====>]	_	Ε ΤΆ.	360	_
1.0.4.0.1	loss: 2.4264	[/		шт Ч .	505	
10452		[=====>]	_	ETA:	365	_
	loss: 2.4264				2 0 0	
10453		[=====>]	_	ETA:	36s	_
	loss: 2.4261					
10454	250880/851785	[=====>]	_	ETA:	36s	_
	loss: 2.4262					
10455	251904/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4260					
10456		[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4257					
10457		[=====>]	-	ETA:	36s	-
10450	loss: 2.4259				2.5	
10458	<u> </u>	[=====>]	_	Ľ'I'A:	35S	_
						

File - unkn	own					
10458	loss: 2.4260					
10459	256000/851785	[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4260					
10460	257024/851785	[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4261					
10461	258048/851785	[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4260					
10462	259072/851785	[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4261					
10463	260096/851785	[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4259					
10464		[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4259				000	
10465		[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4260				000	
10466		[======>]	_	ETA.	359	_
	loss: 2.4259					
10467		[======>]	_	₽ ₽ ₽ •	350	_
	loss: 2.4258			ш 171.•	555	
10468		[======>]	_	E.T.A •	359	_
	loss: 2.4256			_	335	
10469		[======>]	_	E.T.A •	359	_
10103	loss: 2.4255			ш 171.•	555	
10470		[======>]	_	E.T.A •	359	_
10170	loss: 2.4255			ш 171.•	555	
10471		[======>]	_	ETA.	359	_
	loss: 2.4257			_	335	
10472		[======>]	_	E.T.A •	359	_
10172	loss: 2.4255			_	335	
10473		[======>]	_	ETA:	345	_
10175	loss: 2.4256			_	0 10	
10474		[======>]	_	ETA.	349	_
	loss: 2.4251			_	0 10	
10475		[======>]	_	ETA.	34 s	_
	loss: 2.4253			T T T 7 •	O 10	
10476		[======>]	_	ETA •	34 9	_
	loss: 2.4253				010	
10477		[======>]	_	ETA.	349	_
	loss: 2.4250				010	
10478		[======>]	_	ETA •	34 9	_
	loss: 2.4251				010	
10479		[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4251				J 10	
10480		[======>]	_	ETA •	34 9	_
	loss: 2.4250				010	
10481		[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4251				J 10	
10482		[======>]	_	ETA:	345	_
	loss: 2.4253				J 10	

File - unkno	own					
10483	280576/851785	[=====>]	-	ETA:	34s	_
	loss: 2.4252					
10484	281600/851785	[=====>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4251					
10485	282624/851785	[=====>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4251					
10486	283648/851785	[=====>]	_	ETA:	34s	-
	loss: 2.4250					
10487		[======>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4252					
10488		[=====>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4254					
10489		[=====>]	_	ETA:	33s	-
	loss: 2.4254					
10490		[=====>]	_	ETA:	33s	_
10401	loss: 2.4254				2.2	
10491		[======>]	_	E'I'A:	33S	_
10400	loss: 2.4254			ппл.	22-	
10492	loss: 2.4255	[======>]	_	ETA:	33S	_
10402		[======>]		пπл.	222	
10493	loss: 2.4255	[]	_	LIA:	338	_
10494		[======>]	_	₽ ₽7.•	336	_
10474	loss: 2.4253	[]		LIA.	555	
10495		[======>]	_	ЕТA •	339	_
10155	loss: 2.4254	[ш111.	555	
10496		[======>]	_	ETA:	33s	_
	loss: 2.4255				000	
10497		[=====>]	_	ETA:	33s	_
	loss: 2.4255					
10498	295936/851785	[======>]	_	ETA:	33s	_
	loss: 2.4254					
10499	296960/851785	[======>]	_	ETA:	33s	_
	loss: 2.4257					
10500	297984/851785	[======>]	_	ETA:	33s	-
	loss: 2.4255					
10501	299008/851785	[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4255					
10502	300032/851785	[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4253					
10503		[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4254	_			0.5	
10504		[=====>]	-	ETA:	33s	-
10-1-	loss: 2.4253				0.0	
10505		[======>]	-	ETA:	33s	-
10500	loss: 2.4253			n	2.2	
10506		[======>]	-	ĽľA:	33S	_
10507	loss: 2.4252	[======>]	_	ביחים.	30~	_
10307	203132/031/03	[]	_	LIA:	J 2 5	

File - unkn	own		
10507	loss: 2.4252		
10508	306176/851785	[======>] - ETA:	32s -
	loss: 2.4253		
10509	307200/851785	[======>] - ETA:	32s -
	loss: 2.4254		
10510	308224/851785	[======>] - ETA:	32s -
	loss: 2.4256		
10511	309248/851785	[======>] - ETA:	32s -
	loss: 2.4256		
10512		[=======>] - ETA:	32s -
	loss: 2.4257		
10513		[=======>] - ETA:	32s -
10010	loss: 2.4258		0_0
10514		[=======>] - ETA:	32s -
	loss: 2.4256		0_0
10515		[=======>] - ETA:	32s -
10010	loss: 2.4257		020
10516		[=======>] - ETA:	32s -
10010	loss: 2.4256		325
10517		[=======>] - ETA:	32s -
10017	loss: 2.4256		020
10518		[=======>] - ETA:	32s -
10010	loss: 2.4257		325
10519		[=======>] - ETA:	32s -
10019	loss: 2.4259		325
10520		[=======>] - ETA:	32s -
10020	loss: 2.4257		020
10521		[=======>] - ETA:	32s -
10021	loss: 2.4257		020
10522		[=======>] - ETA:	32s -
	loss: 2.4256		
		[=======>] - ETA:	31s -
10020	loss: 2.4254		010
10524		[=======>] - ETA:	31s -
	loss: 2.4255		
10525		[=======>] - ETA:	31s -
	loss: 2.4254		
10526		[=======>] - ETA:	31s -
	loss: 2.4255		
10527		[=======>] - ETA:	31s -
	loss: 2.4253		
10528		[=======>] - ETA:	31s -
	loss: 2.4253		
10529		[=======>] - ETA:	31s -
	loss: 2.4255		-
10530		[=======>] - ETA:	31s -
	loss: 2.4253		
10531		[=======>] - ETA:	31s -
	loss: 2.4254	-	

File - unkn	own				
10532	330752/851785	[======>] -	ETA:	31s ·	_
	loss: 2.4253				
10533	331776/851785	[======>] -	ETA:	31s ·	_
	loss: 2.4254				
10534		[======>] -	ETA:	31s ·	_
	loss: 2.4254				
10535	•	[======>] -	ETA:	31s ·	_
	loss: 2.4255				
10536		[======>	ETA:	31s ·	_
10505	loss: 2.4256				
10537		[======>	ETA:	31s ·	_
10500	loss: 2.4256			2.0	
10538		[======>] -	E'I'A:	30s ·	_
10520	loss: 2.4255	[=======>] -	ппл.	20-	
10539	loss: 2.4255	[=======>] -	LTA:	30S ·	_
10540		[=======>] -	₽ ₽7.	30c .	_
10340	loss: 2.4256	[]	LIA.	303	
10541		[=======>] -	E.T.A •	309 .	_
10011	loss: 2.4255	[305	
10542		[======>] -	ETA:	30s ·	_
	loss: 2.4255				
10543	342016/851785	[=======>] -	ETA:	30s ·	_
	loss: 2.4255				
10544	343040/851785	[======>] -	ETA:	30s ·	_
	loss: 2.4257				
10545	344064/851785	[======>] -	ETA:	30s ·	_
	loss: 2.4257				
10546		[======>] -	ETA:	30s ·	_
	loss: 2.4258				
10547		[======>	ETA:	30s ·	_
10-10	loss: 2.4256				
10548		[======>] -	E'I'A:	30s ·	_
10540	loss: 2.4258	[=======>] -	ппл.	20-	
10349	loss: 2.4260	[]	LIA:	308	_
10550		[=======>] -	₽ ₽7.	30c .	_
10330	loss: 2.4262	[]	DIA.	505	
10551		[======>] -	ETA:	30s ·	_
	loss: 2.4263				
10552		[======>] -	ETA:	30s ·	_
	loss: 2.4263	•			
10553	352256/851785	[======>	ETA:	30s ·	_
	loss: 2.4262				
10554	353280/851785	[======>] -	ETA:	30s ·	_
	loss: 2.4261				
10555		[======>] -	ETA:	29s ·	_
	loss: 2.4262				
10556	355328/851785	[======>] -	ETA:	29s ·	_

File - unkno	own					
10556	loss: 2.4261					
10557	356352/851785	[======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4263					
10558	357376/851785	[======>]	-	ETA:	29s	_
	loss: 2.4264					
10559	358400/851785	[======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4264					
10560	359424/851785	[======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4265					
10561	360448/851785	[=====>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4266					
10562	361472/851785	[======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4266					
10563		[======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4265					
10564		[======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4263					
10565		[======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4261					
10566		[======>]	-	ETA:	29s	-
10-6-	loss: 2.4261					
10567		[=====>]	-	ETA:	29s	_
10560	loss: 2.4260				0.0	
10568		[=====>]	_	ETA:	29s	_
10500	loss: 2.4259	[======>]		T	20~	
10369	loss: 2.4261	[]	_	EIA:	298	_
10570		[=======>]		□ □7 •	200	
10370	loss: 2.4261	[LIA.	295	
10571		[======>]	_	ETA.	285	_
10371	loss: 2.4260	-		ш 171.•	205	
10572		[======>]	_	ETA:	285	_
	loss: 2.4260					
10573		[=======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4260					
10574	373760/851785	[=======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4259					
10575	374784/851785	[=======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4260					
10576	375808/851785	[======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4260					
10577	376832/851785	[======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4262					
10578	377856/851785	[======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4262					
10579		[=====>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4263					
10580		[======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4263					

File - unkno	own					
10581	380928/851785	[======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4265					
10582	381952/851785	[======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4266					
10583	382976/851785	[======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4265					
10584	384000/851785	[======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4264					
10585	385024/851785	[======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4264					
10586	386048/851785	[======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4262					
10587	387072/851785	[======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4263					
10588		[======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4262					
10589	389120/851785	[=====>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4261					
10590		[======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4261					
10591		[=====>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4261					
10592		[======>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4262					
10593		[======>]	-	ETA:	27s	_
1.0-0.	loss: 2.4264					
10594		[=====>]	-	ETA:	27s	_
10505	loss: 2.4262				0.5	
10595		[======>]	-	E'I'A:	2/s	_
10506	loss: 2.4262				0.7	
10596		[======>]	-	ETA:	2/S	_
10507	loss: 2.4261	[=======>]		пπл.	27.0	
10597	loss: 2.4259	[=======>]	_	LTA:	2 / S	_
10500		[=======>]		Em.v •	270	
10396	loss: 2.4259	[LIA:	2/5	_
10500		[=======>]		□ □7 •	276	_
	loss: 2.4258	[LIA.	2/3	
10600		[=======>]	_	Е.Τ.Δ.•	279	_
10000	loss: 2.4256	[ш 171.•	275	
10601		[=======>]	_	ETA.	279	_
	loss: 2.4257				_ , ∪	
10602		[=======>]	_	ETA:	27s	_
	loss: 2.4256				0	
10603		[=======>]	_	ETA:	26s	_
	loss: 2.4256			•		
10604		[=======>]	_	ETA:	26s	_
	loss: 2.4255			ŕ		
10605		[======>]	-	ETA:	26s	_
	· · · · · ·					

File - unkn	own					
10605	loss: 2.4254					
10606	406528/851785	[========>]	-	ETA:	26s	_
	loss: 2.4254					
10607	407552/851785	[=======>]	_	ETA:	26s	_
	loss: 2.4253					
10608	408576/851785	[=======>]	_	ETA:	26s	_
	loss: 2.4253					
10609	409600/851785	[=======>]	_	ETA:	26s	_
	loss: 2.4254					
10610	410624/851785	[=======>]	_	ETA:	26s	_
	loss: 2.4251					
10611		[=======>]	_	ETA:	26s	_
10011	loss: 2.4251	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			200	
10612		[=======>]	_	ETA:	265	_
10012	loss: 2.4253	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			200	
10613		[=======>]	_	ETA.	265	_
10013	loss: 2.4254	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			200	
10614		[=======>]	_	FTZ•	265	_
	loss: 2.4254	[ш111.	205	
10615		[=======>]	_	ETA•	265	_
10010	loss: 2.4254	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			200	
10616		[=======>]	_	ETA•	265	_
10010	loss: 2.4254	[ш111.	205	
10617		[=======>]	_	ETA•	265	_
10017	loss: 2.4254	[ш111.	205	
10618		[=======>]	_	ETA•	265	_
10010	loss: 2.4255	[ш111.	205	
10619		[=======>]	_	ETA•	265	_
10019	loss: 2.4255	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			200	
10620		[=======>]	_	ETA:	25s	_
10020	loss: 2.4255	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			200	
10621		[=======>]	_	ETA.	25s	_
10021	loss: 2.4254	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			200	
10622		[=======>]	_	E.T.A •	259	_
	loss: 2.4255				200	
10623		[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4256				200	
10624		[=======>]	_	ETA•	259	_
	loss: 2.4256				200	
10625		[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4257				200	
10626		[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4255				_00	
10627		[=======>]	_	ETA•	259	_
	loss: 2.4255				200	
10628		[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4254				_00	
10629		[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4256				_00	

File - unkno	own	
10630	431104/851785	[==========>] - ETA: 25s -
	loss: 2.4257	
10631	432128/851785	[=========>] - ETA: 25s -
	loss: 2.4259	
10632	433152/851785	[========>] - ETA: 25s -
	loss: 2.4260	
10633		[========>] - ETA: 25s -
	loss: 2.4261	
10634		[========>] - ETA: 25s -
	loss: 2.4261	
10635		[========>] - ETA: 25s -
1000	loss: 2.4262	
10636		[=========>] - ETA: 24s -
10027	loss: 2.4261	[============>] - ETA: 24s -
10637	loss: 2.4261	[==========>] - ETA: 24S -
10639		[==========>] - ETA: 24s -
10030	loss: 2.4262	[] - EIA. 245 -
10639		[==========>] - ETA: 24s -
10000	loss: 2.4262	[
10640		[=============>] - ETA: 24s -
	loss: 2.4263	
10641		[=========>] - ETA: 24s -
	loss: 2.4261	
10642	443392/851785	[=========>] - ETA: 24s -
	loss: 2.4262	
10643	444416/851785	[=========>] - ETA: 24s -
	loss: 2.4263	
10644	445440/851785	[========>] - ETA: 24s -
	loss: 2.4263	
10645		[========>] - ETA: 24s -
10016	loss: 2.4261	
10646		[=========>] - ETA: 24s -
10647	loss: 2.4260	[============>] - ETA: 24s -
10647	loss: 2.4261	[==========>] - ETA: 24S -
10648		[=============>] - ETA: 24s -
10040	loss: 2.4259	[] EIA. 243
10649		[=============>] - ETA: 24s -
	loss: 2.4259	
10650		[=============>] - ETA: 24s -
	loss: 2.4259	
10651	452608/851785	[=========>] - ETA: 24s -
	loss: 2.4259	
10652	453632/851785	[=========>] - ETA: 23s -
	loss: 2.4260	
10653		[========>] - ETA: 23s -
	loss: 2.4261	
10654	455680/851785	[=========>] - ETA: 23s -
1		

10654 loss: 2.4262 10655 456704/851785 [====================================
loss: 2.4263 10656 457728/851785 [=========>] - ETA: 23s - loss: 2.4263
10656 457728/851785 [=========>] - ETA: 23s - loss: 2.4263
loss: 2.4263
10657 458752/851785 [=========>] - ETA: 23s -
loss: 2.4265
10658 459776/851785 [=========>] - ETA: 23s -
loss: 2.4267
10659 460800/851785 [=========>] - ETA: 23s -
loss: 2.4267
10660 461824/851785 [=========>] - ETA: 23s -
loss: 2.4267
10661 462848/851785 [=========>] - ETA: 23s -
loss: 2.4267
10662 463872/851785 [=========>] - ETA: 23s -
loss: 2.4267
10663 464896/851785 [==========>] - ETA: 23s -
loss: 2.4269
10664 465920/851785 [==========>] - ETA: 23s -
loss: 2.4270
10665 466944/851785 [==========>] - ETA: 23s -
loss: 2.4272
10666 467968/851785 [==========>] - ETA: 23s -
loss: 2.4272
10667 468992/851785 [==========>] - ETA: 23s -
loss: 2.4272
10668 470016/851785 [==========>] - ETA: 22s -
loss: 2.4271
10669 471040/851785 [=========>] - ETA: 22s -
loss: 2.4271
10670 472064/851785 [==========>] - ETA: 22s -
loss: 2.4270
10671 473088/851785 [==========>] - ETA: 22s -
loss: 2.4270
10672 474112/851785 [==========>] - ETA: 22s -
loss: 2.4269
10673 475136/851785 [==========>] - ETA: 22s -
loss: 2.4268
10674 476160/851785 [==========>] - ETA: 22s -
loss: 2.4267
10675 477184/851785 [==========>] - ETA: 22s -
loss: 2.4268
10676 478208/851785 [==========>] - ETA: 22s -
loss: 2.4267
10677 479232/851785 [==========>] - ETA: 22s -
loss: 2.4265
10678 480256/851785 [==========>] - ETA: 22s -
loss: 2.4266
1000. 2.1200

File - unkn	own					
10679	481280/851785	[=====>]	-	ETA:	22s	-
	loss: 2.4266					
10680		[======>]	-	ETA:	22s	-
	loss: 2.4266					
10681		[======>]	-	ETA:	22s	_
10000	loss: 2.4265				0.0	
10682	484352/851/85 loss: 2.4265	[======>]	-	ETA:	22s	_
10602		[======>]		гmл.	222	
10003	loss: 2.4266	[]	_	LIA:	225	_
10684		[=======>]	_	ЕТД •	21 s	_
	loss: 2.4266	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ш 1771•	210	
10685		[=======>]	_	ETA:	21s	_
	loss: 2.4265					
10686	488448/851785	[======>]	_	ETA:	21s	_
	loss: 2.4265					
10687	489472/851785	[=====>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4264					
10688	490496/851785	[=====>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4263					
10689		[=====>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4264					
10690		[======>]	-	ETA:	21s	-
10001	loss: 2.4265				0.1	
10691		[======>]	-	E'l'A:	21s	_
10692	loss: 2.4264	[========>]		⊏ ⊓∧ •	21.0	_
10092	loss: 2.4264	[]	_	LIA:	215	_
10693		[======>]	_	ЕТА •	21s	_
	loss: 2.4264				210	
10694		[======>]	_	ETA:	21s	_
	loss: 2.4264					
10695	497664/851785	[======>]	_	ETA:	21s	_
	loss: 2.4264					
10696	498688/851785	[=====>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4264					
10697		[======>]	-	ETA:	21s	-
1.0.00	loss: 2.4262				0.1	
10698		[======>]	-	ETA:	21s	_
10600	loss: 2.4262	[=======>]		ביוחים -	21 ~	
10099	loss: 2.4262	[]	_	LIA:	ZIS	_
10700		[========>]	_	Е .ТД •	21 c	_
	loss: 2.4264	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		T-11.	∪	
10701		[=======>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4265			- •		
10702		[=====>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4263					
10703	505856/851785	[======>]	-	ETA:	20s	-

File - unkno	OWN					
10703	loss: 2.4264					
10704	506880/851785	[========>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4262					
10705	507904/851785	[=======>]	_	ETA:	20s	-
	loss: 2.4262					
10706	508928/851785	[=======>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4261					
10707		[======>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4260					
10708		[=======>]	_	ETA:	20s	_
10,00	loss: 2.4260				200	
10709		[======>]	_	ETA.	20s	_
10703	loss: 2.4259	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			200	
10710		[=======>]	_	ETA•	20s	_
10710	loss: 2.4259			ш111.	205	
10711		[======>]	_	ET7.	200	_
	loss: 2.4258	[DIA.	203	
10712		[=========>]	_	ET7.	200	_
10712	loss: 2.4258	[LIA.	203	
10713		[======>]	_	ET7.	200	_
10713	loss: 2.4258			ш111.	205	
10714		[======>]	_	ET7.	200	_
10714	loss: 2.4259	[DIA.	203	
10715		[======>]	_	FTZ•	200	_
10713	loss: 2.4258			ш111.	205	
10716		[======>]	_	ETA.	20s	_
	loss: 2.4257	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			200	
10717		[=======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4257					
10718		[=======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4257					
10719		[=======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4257					
10720		[=======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4257					
10721		[=======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4255					
10722		[=======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4254			-	-	
10723		[=======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4253				-	
10724		[=======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4254	-				
10725		[=======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4254					
10726		[======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4255					
10727		[=======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4254	-				

File - unkn	own					
10728	531456/851785	[======>]	_	ETA:	19s	-
	loss: 2.4255					
10729	532480/851785	[=======>]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4255					
10730	533504/851785	[======>]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4255					
10731	534528/851785	[=====>]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4256					
10732		[======>]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4257					
10733		[======>]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4258					
10734		[======>]	-	ETA:	18s	-
1000	loss: 2.4260					
10735		[======>]	-	ETA:	18s	_
10706	loss: 2.4259				1.0	
10/36		[=====>]	_	ETA:	I8S	_
10727	loss: 2.4260	[======>]		ппл.	10~	
10/3/	loss: 2.4260	[========>,]	_	LTA:	188	_
10720		[======>]		Emv •	100	
10/36	loss: 2.4260	[/		LIA:	105	_
10739		[======>]	_	E.T.A •	189	_
10733	loss: 2.4261	[/		DIA.	105	
10740		[======>]	_	ETA.	189	_
	loss: 2.4260	7			100	
10741		[=======>]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4260					
10742	545792/851785	[=====>]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4260					
10743	546816/851785	[=====>]	-	ETA:	18s	_
	loss: 2.4261					
10744	547840/851785	[=====>]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4263					
10745		[=====>]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4262					
10746		[======>]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4262					
10747		[=====>]	-	ETA:	18s	-
105:5	loss: 2.4262				1.0	
10748		[=====>]	-	ĽΓA:	18s	-
10740	loss: 2.4262			D D 7	1.0	
10/49	10ss: 2.4262	[=====>]	_	LIA:	ΙΧS	_
10750		[============>]	_	₽m»•	17~	_
10/30	loss: 2.4262	[/]	_	LIA:	1/5	_
10751		[========>]	_	E.T∆ •	17e	_
10/01	loss: 2.4262			штЧ.	1/5	
10752		[======>:]	_	ETA:	17s	_
10,02					- 10	

File - unkno	own		
10752	loss: 2.4260		
10753	557056/851785	[============>] - ETA: 17s -	
	loss: 2.4261		
10754	558080/851785	[===========>] - ETA: 17s -	
	loss: 2.4261		
10755	559104/851785	[============>] - ETA: 17s -	
	loss: 2.4261		
10756	560128/851785	[============>] - ETA: 17s -	
	loss: 2.4260		
10757	561152/851785	[============>] - ETA: 17s -	
	loss: 2.4261		
10758	562176/851785	[============>] - ETA: 17s -	
	loss: 2.4260		
10759	563200/851785	[=====================================	
	loss: 2.4261		
10760	564224/851785	[=====================================	
	loss: 2.4260		
10761	565248/851785	[=====================================	
	loss: 2.4260		
10762	566272/851785	[============>] - ETA: 17s -	
	loss: 2.4259		
10763	567296/851785	[============>] - ETA: 17s -	
	loss: 2.4259		
10764	568320/851785	[===========>] - ETA: 17s -	
	loss: 2.4260		
10765	569344/851785	[===========>] - ETA: 17s -	
	loss: 2.4260		
10766	570368/851785	[============>] - ETA: 16s -	
	loss: 2.4259		
10767	571392/851785	[============>] - ETA: 16s -	
	loss: 2.4260		
10768	572416/851785	[============>] - ETA: 16s -	
	loss: 2.4260		
10769	573440/851785	[============>] - ETA: 16s -	
	loss: 2.4260		
10770	574464/851785	[============>] - ETA: 16s -	
	loss: 2.4259		
10771	575488/851785	[=====================================	
	loss: 2.4261		
10772	576512/851785	[=====================================	
	loss: 2.4262		
10773	577536/851785	[=====================================	
	loss: 2.4262		
10774	578560/851785	[=====================================	
	loss: 2.4262		
10775	579584/851785	[=====================================	
	loss: 2.4261		
10776		[============>] - ETA: 16s -	
	loss: 2.4262		

File - unkno	own					
10777	581632/851785	[=====>]	-	ETA:	16s	-
	loss: 2.4261					
10778	582656/851785	[=====>,]	-	ETA:	16s	_
	loss: 2.4263					
10779		[=====>]	-	ETA:	16s	-
	loss: 2.4262					
10780		[=====>]	-	ETA:	16s	-
	loss: 2.4263					
10781		[=====>]	-	ETA:	16s	-
	loss: 2.4263					
10782		[=====>]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4263					
10783		[=====>]	-	ETA:	15s	_
10001	loss: 2.4263				4 -	
10784		[=====>:]	-	ETA:	Ibs	-
10705	loss: 2.4263				1 -	
10/85		[=====>,]	_	ETA:	ISS	_
10706	loss: 2.4262	[=====>]		ппл.	1 5 ~	
10/86	loss: 2.4262	[============>]	_	LTA:	158	_
10707		[=====>]		гпл.	1 5 ~	
10/0/	loss: 2.4261	[/]	_	LIA:	138	_
10788		[======>]	_	₽ ₽7.•	150	_
10700	loss: 2.4261	[LIA.	100	
10789		[======>]	_	E.T.A •	15s	_
10703	loss: 2.4261			ш111.	100	
10790		[======>]	_	ETA:	15s	_
	loss: 2.4260					
10791		[======>]	_	ETA:	15s	_
	loss: 2.4259					
10792	596992/851785	[=====>]	_	ETA:	15s	_
	loss: 2.4260					
10793	598016/851785	[=====>:]	_	ETA:	15s	_
	loss: 2.4260					
10794	599040/851785	[=====>:]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4260					
10795	600064/851785	[======>]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4258					
10796	601088/851785	[=====>:]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4259					
10797		[=====>:]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4259					
10798		[=====>]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4259					
10799		[=====>]	-	ETA:	14s	-
40055	loss: 2.4258					
10800		[=====>]	-	ETA:	14s	-
10001	loss: 2.4259			DП3.	1 / -	
10801	000200/831/85	[======>]	_	цтА:	14S	_

File - unkn	own					
10801	loss: 2.4260					
10802	607232/851785	[=====>]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4259					
10803	608256/851785	[=====>]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4259					
10804	609280/851785	[===========>]	_	ETA:	14s	-
	loss: 2.4259					
10805	610304/851785	[=====>:]	_	ETA:	14s	-
	loss: 2.4260					
10806	611328/851785	[=====>:]	_	ETA:	14s	-
	loss: 2.4261					
10807	612352/851785	[=====>,]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4262					
10808	613376/851785	[=====>]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4261					
10809	614400/851785	[=====>:]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4261					
10810	615424/851785	[=====>:]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4262					
10811	616448/851785	[=====>:]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4262					
10812	617472/851785	[=====>]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4262					
10813		[=====>]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4262					
10814		[=====>]	-	ETA:	13s	-
10015	loss: 2.4263					
10815		[=====>]	-	E'I'A:	13s	-
10016	loss: 2.4264				1 0	
10816		[=====>]	_	ETA:	138	_
10017	loss: 2.4264	[======>]		EU7.	120	
1001/	loss: 2.4263	[_	EIA:	138	_
10010		[======>]	_	ET7.	120	_
10010	loss: 2.4262	[LIA.	135	
10819		[=====>]	_	ETA•	139	_
10013	loss: 2.4261	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			100	
10820		[======>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4261					
10821		[======>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4262					
10822		[=====>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4261	-				
10823	628736/851785	[=====>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4259	-				
10824	629760/851785	[=====>:]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4259					
10825	630784/851785	[=====>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4259					

File - unkno	own			
10826	631808/851785	[=====>,] -	ETA:	13s -
	loss: 2.4259			
10827	632832/851785	[======>] -	ETA:	13s -
	loss: 2.4260			
10828	633856/851785	[======>,] -	ETA:	13s -
	loss: 2.4261			
10829	634880/851785	[=====>] -	ETA:	13s -
	loss: 2.4261			
10830		[=====>] -	ETA:	13s -
	loss: 2.4260			
10831		[=====>] -	ETA:	12s -
	loss: 2.4260			
10832		[======>] -	ETA:	12s -
	loss: 2.4259			
10833		[======>] -	ETA:	12s -
10001	loss: 2.4260			1.0
10834		[=====>] -	E'I'A:	12s -
10005	loss: 2.4261	[======>] -		1.0
10835	10ss: 2.4261	[========>,] -	ETA:	12s -
10026		[======>] -	ΕШ7.	10-
10036	loss: 2.4261	[LIA:	125 -
10837		[======>] -	FTZ•	129 -
10057	loss: 2.4260	[]	LIA.	123
10838		[======>] -	ETA:	12s -
	loss: 2.4260			
10839	645120/851785	[======>,] -	ETA:	12s -
	loss: 2.4258			
10840	646144/851785	[======>,] -	ETA:	12s -
	loss: 2.4258			
10841	647168/851785	[======>] -	ETA:	12s -
	loss: 2.4257			
10842	648192/851785	[=====>] -	ETA:	12s -
	loss: 2.4257			
10843		[=====>] -	ETA:	12s -
	loss: 2.4256			
10844	•	[=====>] -	ETA:	12s -
10045	loss: 2.4256			1.0
10845		[=====>] -	ETA:	12s -
10016	loss: 2.4256	[======================================	ET7.	12a -
10040	loss: 2.4256	[LIA:	145 -
10847		[======>] -	E.T.A •	11s -
10017	loss: 2.4255			110
10848		[=====>] -	ETA:	11s -
	loss: 2.4255		•	-
10849		[======>] -	ETA:	11s -
	loss: 2.4256			
10850	656384/851785	[======>] -	ETA:	11s -

File - unkno	own					
10850	loss: 2.4255					
10851	657408/851785	[======>]	-	ETA:	11s	_
	loss: 2.4255					
10852	658432/851785	[=====>]	_	ETA:	11s	-
	loss: 2.4255					
10853	659456/851785	[=====>]	_	ETA:	11s	_
	loss: 2.4255					
10854		[======>,]	_	ETA:	11s	_
	loss: 2.4255					
10855		[======>,]	_	ETA:	11s	_
10000	loss: 2.4256	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			110	
10856		[======>]	_	ETA.	11s	_
10000	loss: 2.4257	, , , , , , ,			110	
10857		[======>]	_	ETA.	11 a	_
10057	loss: 2.4256			ш111.	110	
10858		[=====>]	_	FTZ•	110	_
10030	loss: 2.4256	[/]		LIA.	113	
10050		[======>]		ET7.	110	_
10000	loss: 2.4255	[/]		LIA.	113	
10860		[======>]	_	ET7.	110	_
10000	loss: 2.4255	[/]		LIA.	113	
10061		[======>]		E-m2/ •	110	
10001	loss: 2.4256	[/]		LIA:	115	_
10862		[======>]		ET7.	110	_
10002	loss: 2.4256	[/]		LIA.	113	
10863		[======>]		ET7.	100	_
10003	loss: 2.4257	[/]		LIA.	105	
10864		[======>]	_	ET7.	1 N c	_
10004	loss: 2.4256	[/]		LIA.	105	
10865		[======>]	_	FTZ•	1 N e	_
10005	loss: 2.4256	[DIA.	105	
10866		[======>]	_	FTZ•	1 N e	_
	loss: 2.4256	[DIA.	105	
10867		[======>]	_	ET7.	1 N c	_
10007	loss: 2.4256	[/]		LIA.	105	
10868		[======>]	_	F.T∆ •	1 N c	_
	loss: 2.4256			T T T 7 .	100	
10869		[=====>]	_	E.T. 2 •	1 N e	_
1 0009	loss: 2.4257			□ † <i>U</i> •	103	
10870		[======>]	_	F.T∆ •	1 N c	_
1 50 / 0	loss: 2.4258			⊔ + <i>L</i> J •	103	
10871		[======>]	_	F.T∆ •	1 N c	_
	loss: 2.4258			□ † <i>U</i> •	103	
10872		[======>]	_	F.T∆ •	1 N c	_
100/2	loss: 2.4258			nTV.	103	
10873		[======>]	_	E.T.V •	100	_
	loss: 2.4257			□ † <i>U</i> •	103	
10874		[======>]	_	E.T. →	1 N e	_
1 50 / 4	loss: 2.4257			□ † <i>U</i> •	103	
	1000. 2.7207					

File - unkno	own			
10875	681984/851785	[=====>] -	ETA:	10s -
	loss: 2.4258			
10876	683008/851785	[======>] -	ETA:	10s -
	loss: 2.4257			
10877	684032/851785	[=====>,] -	ETA:	10s -
	loss: 2.4258			
10878	685056/851785	[=====>,] -	ETA:	10s -
	loss: 2.4258			
10879	686080/851785	[=====>:] -	ETA:	9s -
	loss: 2.4259			
10880	687104/851785	[=====>:] -	ETA:	9s -
	loss: 2.4259			
10881	688128/851785	[=====>:] -	ETA:	9s -
	loss: 2.4260			
10882	689152/851785	[=====>:] -	ETA:	9s -
	loss: 2.4260			
10883	690176/851785	[=====>:] -	ETA:	9s -
	loss: 2.4260			
10884		[=====>,] -	ETA:	9s -
	loss: 2.4259			
10885		[======>] -	ETA:	9s -
	loss: 2.4260			
10886	693248/851785	[======>] -	ETA:	9s -
	loss: 2.4260			
10887		[=====>] -	ETA:	9s -
	loss: 2.4260			
10888		[======>] -	ETA:	9s -
	loss: 2.4260			
10889		[======>] -	ETA:	9s -
	loss: 2.4261			_
10890		[======>] -	ETA:	9s -
10001	loss: 2.4261			0
10891		[======>,] -	E'l'A:	9s -
10000	loss: 2.4261			0
10892		[======>] -	ETA:	9s -
1,0000	loss: 2.4262			0 -
10893		[======>] -	ETA:	9S -
10001	loss: 2.4262	[======>] -	Em2 •	0.0
10094	loss: 2.4262	[EIA;	95 -
10005		[======>,] -	₽m».	88 -
10093	loss: 2.4261	[/] -	LIA:	05 -
10896		[======>] -	₽ ₼ У•	89 -
10090	loss: 2.4260	[птЧ.	05 -
10007		[======================================	₽ ₽٨•	89 -
10097	loss: 2.4260		штМ•	U D
10292		[======================================	E.T.V •	8s -
10090	loss: 2.4261		niv.	U.S
10899		[======>] -	Ε.ΤΔ •	8s -
10000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ш±Д•	J D

rile - urikir	OWIT			
10899	loss: 2.4261			
10900	707584/851785	[======>]	- ETA:	8s -
	loss: 2.4262			
10901	708608/851785	[=====>,]	- ETA:	8s -
	loss: 2.4262			
10902	709632/851785	[======>,]	- ETA:	8s -
	loss: 2.4261			
10903		[======>,]	- ETA:	8s -
	loss: 2.4261	, , , , , ,		0.0
10001		[======>]	_ ETA •	88 -
10904	loss: 2.4261	[/]	- LIA.	05 -
10005		[======>]	EU7.	0.0
10905		[======================================	- ETA:	8S -
1,000,0	loss: 2.4261			0
10906		[======>]	- ETA:	8s -
1.000	loss: 2.4261			
10907		[======>]	- ETA:	8s -
	loss: 2.4260			
10908		[======>,]	- ETA:	8s -
	loss: 2.4259			
10909	716800/851785	[=====>,]	- ETA:	8s -
	loss: 2.4259			
10910	717824/851785	[=====>,]	- ETA:	8s -
	loss: 2.4259			
10911	718848/851785	[======>,]	- ETA:	8s -
	loss: 2.4259			
10912	719872/851785	[======>]	- ETA:	7s -
	loss: 2.4259			
10913	720896/851785	[======>]	- ETA:	7s -
	loss: 2.4259			
10914	721920/851785	[======>]	- ETA:	7s -
	loss: 2.4259			
10915		[======>,]	- ETA:	7s -
	loss: 2.4260			_
10916		[======>,]	- ETA:	7s -
	loss: 2.4259		ш111.	, 5
10917		[======>]	- ETZ•	79 -
	loss: 2.4260		LIA.	, 5
10010		[======>]	_ FT7.	7s -
10010	loss: 2.4260		niv.	, n
10010		[======>]	_ ৮៣% -	7s -
10919	loss: 2.4260	[υ1A:	10 -
10000		[ппл.	7.0
10920		[======>]	- LTA:	/5 -
10001	loss: 2.4260		n	7 -
10921		[======>]	– ытА:	/s -
10000	loss: 2.4259	_		7
10922		[======>]	- ETA:	/s -
	loss: 2.4259			_
10923		[======>]	- ETA:	7s -
	loss: 2.4260			

File - unkn	own					
10924	732160/851785	[======>]	_	ETA:	7s	-
	loss: 2.4260					
10925	733184/851785	[=====>,]	-	ETA:	7s	-
	loss: 2.4260					
10926	734208/851785	[=====>,]	-	ETA:	7s	-
	loss: 2.4260					
10927	735232/851785	[=====>]	-	ETA:	7s	_
	loss: 2.4261					
10928	736256/851785	[=====>,]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4262					
10929	737280/851785	[=====>]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4262					
10930		[======>]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4261					
10931		[======>,]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4261					
10932		[=====>]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4260					
10933		[======>]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4261					
10934		[=====>]	-	ETA:	6s	_
	loss: 2.4261					
10935	•	[=====>]	-	ETA:	6s	-
1.000	loss: 2.4260					
10936		[======>]	-	ETA:	6S	_
10007	loss: 2.4260				_	
10937		[=====>]	_	ETA:	бS	_
10000	loss: 2.4260			ппл.	C =	
10938		[=====>]	_	ETA:	6S	_
10020	loss: 2.4259			ппл.	C =	
10939		[=====>]	_	LTA:	0S	_
10040	loss: 2.4259	[гпл.	6.0	
10940	10ss: 2.4259	[======>]	_	LIA:	បន	_
100/1		[======>]	_	₽ ₽7•	65	_
10041	loss: 2.4259	[_	птн.	US	
109/2		[======>]	_	E.T.V •	60	_
10342	loss: 2.4258	[/]	-	шıМ.	US	
10943		[======>]	_	E.T.A •	69	_
10040	loss: 2.4259			111.	U D	
10944		[======>]	_	ETA.	5 9	_
	loss: 2.4258]			J D	
10945		[======>]	_	ETA:	5s	_
	loss: 2.4258					
10946		[=====>]	_	ETA:	5s	_
	loss: 2.4258				. =	
10947		[=====>>]	_	ETA:	5s	_
	loss: 2.4258					
10948	756736/851785	[=====>:]	_	ETA:	5s	_

File - unkno	OWN		
10948	loss: 2.4258		
10949	757760/851785	[=====================================	-
	loss: 2.4258		
10950	758784/851785	[=====================================	-
	loss: 2.4258		
10951	759808/851785	[=====================================	-
	loss: 2.4258		
10952		[=====================================	_
	loss: 2.4257		
10953		[=====================================	_
10300	loss: 2.4257	,, Em. 66	
10954		[=====================================	_
10331	loss: 2.4256	, j Em. 55	
10055		[=====================================	_
	loss: 2.4256	[J] IIA. 33	
10056		[=====================================	_
10900	loss: 2.4255	[
10057		[=====================================	
1092/	105952/851/85 loss: 2.4256	[] - ETA: 5s -	-
10050		, 1 DM7. F-	
10958		[=====================================	•
10050	loss: 2.4255	, 1 DM7. F-	
10959		[=====================================	•
10000	loss: 2.4254		
10960		[=====================================	•
10061	loss: 2.4253	[=====================================	
10901	loss: 2.4254	[=====================================	•
10000		[
10962	loss: 2.4254	[=====================================	•
10062		[=====================================	
10963	loss: 2.4253	[•
10064		[
10964		[=====================================	•
10005	loss: 2.4253		
10965		[=====================================	•
10000	loss: 2.4254		
10966		[=====================================	•
10007	loss: 2.4254		
1096/		[=====================================	•
10000	loss: 2.4254		
10968		[=====================================	-
10000	loss: 2.4254		
10969		[=====================================	-
100=5	loss: 2.4254		
10970		[=====================================	•
100=	loss: 2.4254	_	
10971		[=======>] - ETA: 4s -	-
	loss: 2.4254		
10972		[=====================================	-
	loss: 2.4254		

File - unkno	own					
10973	782336/851785	[=====>:]	-	ETA:	4s	-
	loss: 2.4254					
10974	783360/851785	[=====>]	-	ETA:	4s	_
	loss: 2.4255					
10975	784384/851785	[=====>]	-	ETA:	4s	_
	loss: 2.4255					
10976	785408/851785	[=====>]	-	ETA:	3s	_
	loss: 2.4254					
10977	786432/851785	[=====>]	-	ETA:	3s	_
	loss: 2.4255					
10978	787456/851785	[=====>:]	-	ETA:	3s	-
	loss: 2.4254					
10979	788480/851785	[=====>:]	-	ETA:	3s	_
	loss: 2.4254					
10980	789504/851785	[=====>:]	-	ETA:	3s	_
	loss: 2.4254					
10981	790528/851785	[=====>,]	-	ETA:	3s	_
	loss: 2.4254					
10982	791552/851785	[=====>,]	-	ETA:	3s	_
	loss: 2.4254					
10983	792576/851785	[=====>,]	-	ETA:	3s	_
	loss: 2.4254					
10984	793600/851785	[=====>]	-	ETA:	3s	-
	loss: 2.4254					
10985		[=====>]	-	ETA:	3s	-
	loss: 2.4254					
10986		[=====>:.]	-	ETA:	3s	-
	loss: 2.4254					
10987	·	[======>]	-	ETA:	3s	_
	loss: 2.4255					
10988		[======>:.]	-	ETA:	3s	_
	loss: 2.4256					
10989		[=====>]	-	ETA:	3s	-
	loss: 2.4256	_			_	
10990		[=====>]	-	ETA:	3s	-
	loss: 2.4257	_				
10991		[======>]	-	ETA:	Зs	-
10000	loss: 2.4258				_	
10992		[======>]	-	E'I'A:	3s	-
10000	loss: 2.4258				^	
10993		[=====>]	-	E'I'A:	2s	_
10004	loss: 2.4258			T. M. 3	0	
10994		[======>]	_	ĽTA:	∠S	-
10005	loss: 2.4258			T-107 -	2 =	
10995		[======>]	_	LTA:	∠S	-
10000	loss: 2.4258	[E-m2/-	2~	
10996		[======>]	_	LIA:	۷S	-
10007	loss: 2.4258	[=======>]	_	₽ ₪٨•	2 c	_
1099/	000317/031/03	[>]	_	LIA:	∠S	_

```
10997 loss: 2.4258
loss: 2.4259
loss: 2.4258
loss: 2.4258
loss: 2.4257
loss: 2.4257
loss: 2.4258
loss: 2.4258
loss: 2.4258
loss: 2.4257
loss: 2.4257
loss: 2.4257
loss: 2.4257
loss: 2.4257
loss: 2.4257
loss: 2.4258
loss: 2.4258
loss: 2.4258
loss: 2.4259
loss: 2.4259
loss: 2.4259
loss: 2.4259
loss: 2.4258
loss: 2.4257
loss: 2.4257
```

```
loss: 2.4257
loss: 2.4257
loss: 2.4258
loss: 2.4259
loss: 2.4259
loss: 2.4260
loss: 2.4259
loss: 2.4259
loss: 2.4258
loss: 2.4257
step - loss: 2.4257
11042
11043 ---- Generating text after Epoch: 25
11044 ---- diversity: 0.2
رد گرد" : 11045 ---- Generating with seed
نگه کرد " 11046
رد گرد 11047
نگه کرد با و به با بر به به بر با بر بر با بر بر با با بر با
  با به بر با با با با به به بود به با با با بر با با با با
  به بر با با بود با با بر با بر بر بر با بر با بر با به نااد
```

```
به بر بر بر با بر بر با بر بر بر بر با به با بر به کرد با با 11048
       با با بر با بر با بر با بر با به بر با با بر با بر و بر بر
       با به به بر با بر بی او بر بر به با بر با بر با به با با بر
      با بر با با دار بر بر بر بر با با با با با
11049 ---- diversity: 0.5
رد گرد" : 11050 ---- Generating with seed
نگه کرد " 11051
رد گرد 11052
نگه کرد مر این جان بشنا به مشت شاه جران بر آورر خواسک شوه دو 11053
      شور با تیند به با دند و به با به این با خو و کر پر مرر خات
     بر ترد بیان این با ۱ای کرد مرا به دید با زین بگر
که بر ناود در گوا اان جوی کنار من اان با بر شر رر باش گر گم 11054
       باد با بیدمد یواگن بررای با با کین ناو بر بر به گوم بیدی بر
      با که خیز باان بی روان بنارد را با بر با درو و بر خورر دران
      کر در خوست در گشت کار نان به خانی بر بود روان با به بر سست
11055 ---- diversity: 1.0
رد گرد" : 11056 ---- Generating with seed
نگه کرد " 11057
رد گرد 11058
دو رر کیک نگه کرد بهنده نرببه بر شنسد نمانی شوی انسر پهبج 11059
     زار
هخی که سام دید خزاا جرمه 11060
ز چرم دشنه ده نرک ب مهنم جرختنه بندد کشمگ کردش گویوتش به و 11061
      شنون دفت و جز ها و شرنن هنا یخک سر گیتا دهیور بر ننشمیه گزره
     چر پین او بسنرمنی ده کیی پند کرد بمماد براهناه بدهن کمد
      اکوان چمد ب تیور بد
بدمن شبش و ز پاد 11062
بم خراپه گیز داو ندون جهسنیان اان 11063
كرابه ما ااهزاشنبدیه 11064
سز سارن ساور مر بنهش 11065
                            دنسعد که ملاد زوی باد پاتندی بف
11066 ---- diversity: 1.2
رد گرد" : 11067 ---- Generating with seed
نگه کرد " 11068
رد گرد 11069
نگه کرد جگکخااد 11070
ان 11071
وتز پذز نهوکها کخسنر بسن خدیج و کوب گوم غبین شفیشتهلنش 11072
     ورسسختان بیریر او پهاهش چوس تو مبنمگج گرآیوفیه بپ آایچر
     تـرگـز
كرمان نوش كد دۀ دبايز 11073
شو كون ايند از دمان بنكنده سكااو ناى 11074
ز و باااند یاه 11075
چرپشتنندد پرهید مخق تزته کراگ و منهداب 11076
واراهان وگه بچمپبرسون باازز نونغ ناسن سهی جفج 11077
کس ورکخاخنه بلهگه بندنچن دشتی اشت شروم یووش و گسن کسد هکم 11078
      بشزه دواک هب ز جندز چنزی ز ده
شصاا رلیے بوا 11079
                      تـرگ ز
11080 Epoch 27/30
11081
```

10082 1024/851785	File - unkn	own				
1083 2048/851785	11082	1024/851785	[]	-	ETA:	1:04
loss: 2.4754 11084 3072/851785		- loss: 2.524	18			
11084 3072/851785	11083		[]	-	ETA:	57s -
loss: 2.4367 11085						
11085 4096/851785	11084		[]	-	ETA:	55s -
loss: 2.4327 1086 5120/851785						
11086 5120/851785	11085		[]	-	ETA:	54s -
loss: 2.4263	11000					F.O.
11087 6144/851785	11086		[]	-	E'I'A:	52s -
loss: 2.4309	11007		r		пπл.	50a
11088 7168/851785	11007		[_	LIA:	328 -
loss: 2.4317	11000		r		□ □Λ•	510 -
11089 8192/851785	11000		[LIA.	J15 -
loss: 2.4250 11090 9216/851785 [11089		r	_	ЕТД•	519 -
11090 9216/851785	11005		[ш111.	315
loss: 2.4222 11091 10240/851785 [11090		[]	_	ETA:	50s -
loss: 2.4269 11092						
11092 11264/851785 [11091	10240/851785	[]	_	ETA:	50s -
loss: 2.4283 11093		loss: 2.4269				
11093 12288/851785 [11092	11264/851785	[]	_	ETA:	50s -
loss: 2.4304 11094 13312/851785 [loss: 2.4283				
11094 13312/851785 [11093	12288/851785	[]	-	ETA:	50s -
loss: 2.4297 11095		loss: 2.4304				
11095 14336/851785 [11094	13312/851785	[]	-	ETA:	50s -
loss: 2.4253 11096						
11096 15360/851785 [11095		[]	-	ETA:	50s -
loss: 2.4246 11097						
11097 16384/851785 [11096	•	[]	-	ETA:	50s -
loss: 2.4259 11098 17408/851785 [11000					
11098 17408/851785 [11097		[]	-	E'I'A:	50s -
loss: 2.4251 11099 18432/851785	11000		r		пπл.	5 O a
11099 18432/851785 [] - ETA: 50s - loss: 2.4239 11100 19456/851785 [11090		[_	LIA:	505 -
loss: 2.4239 11100 19456/851785 [111099		r	_	E.T.∆ •	50g -
11100 19456/851785 [[ш111.	305
loss: 2.4246 11101 20480/851785 [11100		[]	_	ETA:	49s -
loss: 2.4243 11102 21504/851785 [
11102 21504/851785 [] - ETA: 50s - loss: 2.4250 11103 22528/851785 [] - ETA: 50s - loss: 2.4271 11104 23552/851785 [] - ETA: 49s - loss: 2.4269 11105 24576/851785 [] - ETA: 49s - loss: 2.4310	11101	20480/851785	[]	_	ETA:	50s -
loss: 2.4250 11103 22528/851785 [] - ETA: 50s - loss: 2.4271 11104 23552/851785 [] - ETA: 49s - loss: 2.4269 11105 24576/851785 [] - ETA: 49s - loss: 2.4310		loss: 2.4243				
11103 22528/851785 [] - ETA: 50s - loss: 2.4271 11104 23552/851785 [] - ETA: 49s - loss: 2.4269 11105 24576/851785 [] - ETA: 49s - loss: 2.4310	11102	21504/851785	[]	-	ETA:	50s -
loss: 2.4271 11104 23552/851785 [loss: 2.4250				
11104 23552/851785 [] - ETA: 49s - loss: 2.4269 11105 24576/851785 [] - ETA: 49s - loss: 2.4310	11103	22528/851785	[]	-	ETA:	50s -
loss: 2.4269 11105 24576/851785 [] - ETA: 49s - loss: 2.4310						
11105 24576/851785 [] - ETA: 49s - loss: 2.4310	11104		[]	-	ETA:	49s -
loss: 2.4310						
	11105		[]	-	ETA:	49s -
111106 25600/851/85 [] - ETA: 49s -	1111		_			4.0
	11106	25600/851785		_	E'I'A:	49s -

File - unkn	own		
11106	loss: 2.4284		
11107	26624/851785	[] - ETA:	49s -
	loss: 2.4281		
11108	27648/851785	[] - ETA:	49s -
	loss: 2.4288		
11109	28672/851785	[>] - ETA:	49s -
	loss: 2.4282		
11110	29696/851785	[>] - ETA:	49s -
	loss: 2.4290		
11111	30720/851785	[>] - ETA:	49s -
	loss: 2.4284		
11112	31744/851785	[>] - ETA:	49s -
	loss: 2.4279		
11113	32768/851785	[>] - ETA:	49s -
	loss: 2.4295		
11114	33792/851785	[>] - ETA:	49s -
	loss: 2.4293		
11115	34816/851785	[>] - ETA:	49s -
	loss: 2.4283		
11116		[>] - ETA:	48s -
	loss: 2.4288		
11117		[>] - ETA:	48s -
	loss: 2.4288		
111118		[>] - ETA:	48s -
	loss: 2.4304		
111119		[>] - ETA:	48s -
11100	loss: 2.4318		4.0
11120	10ss: 2.4317	[>] - ETA:	48S -
11101		[>] - ETA:	10a -
	loss: 2.4314	[/ = EIA;	405 -
		[>] - ETA:	190 -
11122	loss: 2.4299	[/] - EIA.	405 -
11123		[>] - ETA:	485 -
	loss: 2.4284	[/	405
11124		[>] - ETA:	48s -
	loss: 2.4272	[]	100
11125		[>] - ETA:	48s -
	loss: 2.4286		
11126	46080/851785	[>] - ETA:	48s -
	loss: 2.4288	-	
11127	47104/851785	[>] - ETA:	48s -
	loss: 2.4283		
11128	48128/851785	[>] - ETA:	48s -
	loss: 2.4285		
11129	49152/851785	[>] - ETA:	48s -
	loss: 2.4276		
11130	50176/851785	[>] - ETA:	48s -
	loss: 2.4277		

File - unkn	own					
11131	51200/851785	[>]	-	ETA:	48s	_
	loss: 2.4281					
11132		[>]	-	ETA:	48s	-
	loss: 2.4275					
11133		[>]	-	ETA:	48s	-
	loss: 2.4279					
111134		[>]	-	ETA:	48s	_
11105	loss: 2.4282				4.0	
11135	•	[>]	-	E'I'A:	48s	_
11117	loss: 2.4264	[>]		ппл.	10~	
11136	loss: 2.4262		_	LIA:	405	_
11127		[=>]		Emv •	100	
	loss: 2.4267	[-/]		LIA.	405	
11138		[=>]	_	FTZ•	18c	_
	loss: 2.4267	[/		ш111.	105	
11139		[=>]	_	ETA:	48s	_
	loss: 2.4255					
11140		[=>]	_	ETA:	47s	_
	loss: 2.4267					
11141	61440/851785	[=>]	-	ETA:	47s	_
	loss: 2.4266					
11142	62464/851785	[=>]	-	ETA:	47s	-
	loss: 2.4265					
11143		[=>]	-	ETA:	47s	-
	loss: 2.4269					
11144		[=>]	-	ETA:	47s	-
	loss: 2.4270					
11145		[=>]	-	ETA:	47s	-
	loss: 2.4270				4.5	
11146		[=>]	-	E'I'A:	4/s	_
11117	loss: 2.4270	[=>]		гпл.	170	
1114/	loss: 2.4257	[-/]	_	LIA:	4/5	_
11148		[=>]	_	FTZ•	47 c	_
	loss: 2.4255	[/		ш111.	175	
11149		[=>]	_	ETA:	47s	_
	loss: 2.4266					
11150	70656/851785	[=>]	_	ETA:	47s	_
	loss: 2.4265					
11151	71680/851785	[=>]	-	ETA:	47s	_
	loss: 2.4267					
11152	72704/851785	[=>]	-	ETA:	47s	-
	loss: 2.4268					
11153		[=>]	-	ETA:	47s	-
	loss: 2.4268	_				
11154		[=>]	-	ETA:	47s	-
1111	loss: 2.4268			D D 7	1.0	
11122	/3//6/851/85	[=>]	_	LIA:	405	

File - unkn	own			
11155	loss: 2.4272			
11156	76800/851785	[=>]	- ETA	: 46s -
	loss: 2.4275			
11157	77824/851785	[=>]	- ETA	: 46s -
	loss: 2.4264			
11158	78848/851785	[=>]	- ETA	: 46s -
	loss: 2.4268			
11159	79872/851785	[=>]	- ETA:	: 46s -
	loss: 2.4268			
11160	80896/851785	[=>]	- ETA:	: 46s -
	loss: 2.4268			
11161		[=>]	- ETA	: 46s -
	loss: 2.4268			
11162		[=>]	- ETA	: 46s -
	loss: 2.4274			
11163		[=>]	- ETA	: 46s -
	loss: 2.4270			
11164		[=>]	- ETA	: 46s -
	loss: 2.4267			
11165		[==>]	- ETA	: 46s -
	loss: 2.4275			
11166		[==>]	- ETA	: 46s -
	loss: 2.4275			
11167		[==>]	- ETA	: 46s -
	loss: 2.4271			
11168	89088/851785	[==>]	- ETA:	: 46s -
	loss: 2.4275			
11169	90112/851785	[==>]	- ETA:	: 45s -
	loss: 2.4281			
11170	91136/851785	[==>]	- ETA	: 45s -
	loss: 2.4279			
		[==>]	- ETA	: 45s -
	loss: 2.4282			
11172	93184/851785	[==>]	- ETA	: 45s -
	loss: 2.4283			
11173	94208/851785	[==>]	- ETA	: 45s -
	loss: 2.4283			
11174	95232/851785	[==>]	- ETA	: 45s -
	loss: 2.4283			
11175	96256/851785	[==>]	- ETA	: 45s -
	loss: 2.4280			
11176	97280/851785	[==>]	- ETA	: 45s -
	loss: 2.4271			
11177	98304/851785	[==>]	- ETA	: 45s -
	loss: 2.4268			
11178	99328/851785	[==>]	- ETA	: 45s -
	loss: 2.4264			
11179	100352/851785	[==>]	- ETA	: 45s -
	loss: 2.4272			

File - unkn	own				
11180	101376/851785	[==>] -	ETA:	45s	_
	loss: 2.4268				
11181	102400/851785	[==>] -	ETA:	45s	-
	loss: 2.4268				
11182	103424/851785	[==>] -	ETA:	45s	-
	loss: 2.4264				
11183	104448/851785	[==>] -	ETA:	45s	-
	loss: 2.4257				
11184	105472/851785	[==>] -	ETA:	45s	-
	loss: 2.4256				
11185	106496/851785	[==>] -	ETA:	45s	-
	loss: 2.4259				
11186	107520/851785	[==>] -	ETA:	44s	_
	loss: 2.4255				
11187	108544/851785	[==>] -	ETA:	44s	-
	loss: 2.4253				
11188	109568/851785	[==>] -	ETA:	44s	-
	loss: 2.4253				
11189		[==>] -	ETA:	44s	-
	loss: 2.4257				
11190		[==>] -	ETA:	44s	-
	loss: 2.4261				
11191		[==>] -	ETA:	44s	-
	loss: 2.4263				
11192		[===>] -	ETA:	44s	-
	loss: 2.4260				
111193	,	[===>] -	ETA:	44s	_
	loss: 2.4261				
111194		[===>] -	ETA:	44s	_
11105	loss: 2.4256			4.4	
111195		[===>] -	E'I'A:	44s	-
11100	loss: 2.4254			4.4	
111196		[===>] -	ETA:	44S	_
11107	loss: 2.4247		ппл.	4.4 -	
	loss: 2.4256	[===>] -	LIA:	445	_
11100		[===>] -		110	
11190	loss: 2.4258	[/] -	LIA:	445	_
11100		[===>] -	₽ ₽7•	112	_
11199	loss: 2.4258	[/] -	ш1А;	445	-
11200		[===>] -	E.T. 2 •	410	_
11200	loss: 2.4256		ייידע.	CFF	
11201		[===>] -	ETA.	449	_
11201	loss: 2.4262			110	
11202		[===>] -	ETA.	439	_
11202	loss: 2.4261			100	
11203		[===>] -	ETA:	435	_
	loss: 2.4257			100	
11204		[===>] -	ETA:	43s	_

File - unkn	own				
11204	loss: 2.4252				
11205	126976/851785	[===>] - E	ETA:	43s	_
	loss: 2.4254				
11206	128000/851785	[===>] - E	ETA:	43s	_
	loss: 2.4252				
11207		[===>] - E	ETA:	43s	_
	loss: 2.4251				
11208		[===>] - E	ETA:	43s ·	_
	loss: 2.4253				
11209		[===>] - E	TTA:	43s	_
	loss: 2.4255	_			
11210		[===>] - E	7TA • .	439	_
	loss: 2.4255			100	
11211		[===>] - E	7ΤΑ•	43s	_
	loss: 2.4253			100	
11212		[===>] - E	гт ∆ • .	439	_
11212	loss: 2.4251	[/	1111.	155	
11213		[===>] - E	гт ∆ • .	439	_
11213	loss: 2.4249			100	
11214		[===>] - E	7ΤΑ•	43s	_
	loss: 2.4251			100	
111215		[===>] - E	7.ΤΔ • .	439	_
11210	loss: 2.4251			100	
11216		[===>] - E	7.ΤΔ • .	439	_
	loss: 2.4251			100	
11217		[===>] - E	7ΤΑ•	42s ·	_
	loss: 2.4247	_			
11218		[===>] - E	TTA:	42s	_
	loss: 2.4248	_			
11219		[===>] - E	ETA:	42s	_
	loss: 2.4248				
11220		[====>] - E	ETA:	42s	_
	loss: 2.4248				
11221		[====>] - E	TTA:	42s	_
	loss: 2.4245				
11222	144384/851785	[====>] - E	ITA:	42s	_
	loss: 2.4239		-	-	
11223		[===>] - E	ETA:	42s	_
	loss: 2.4236				
11224		[====>] - E	ETA:	42s	_
	loss: 2.4235	•			
11225	147456/851785	[====>] - E	ETA:	42s	_
	loss: 2.4240	•			
11226		[====>] - E	ETA:	42s	_
	loss: 2.4242	•			
11227	149504/851785	[====>] - E	ETA:	42s	_
	loss: 2.4240	•			
11228	150528/851785	[====>] - E	ETA:	42s	_
	loss: 2.4242	-			

File - unkn	own					
11229	151552/851785	[====>]	-	ETA:	42s	_
	loss: 2.4238					
11230	152576/851785	[====>]	-	ETA:	42s	-
	loss: 2.4236					
11231	153600/851785	[====>]	-	ETA:	42s	-
	loss: 2.4234					
11232	154624/851785	[====>]	-	ETA:	42s	-
	loss: 2.4229					
11233	155648/851785	[====>]	-	ETA:	42s	-
	loss: 2.4231					
11234		[====>]	-	ETA:	41s	-
	loss: 2.4231					
11235		[====>]	-	ETA:	41s	-
	loss: 2.4231					
11236		[====>]	-	ETA:	41s	_
11000	loss: 2.4232				4.1	
11237		[===>]	_	E'I'A:	41s	_
11000	loss: 2.4233			ппл.	11 -	
11238	loss: 2.4232	[===>]	_	ETA:	41S	_
11220		[===>]		EU7.	11 0	
11239	loss: 2.4231	[====>]	_	LTA:	415	_
11240		[===>]	_	υ πν•	/11 c	_
11240	loss: 2.4231	[/		LIA.	415	
11241		[===>]	_	Е.Τ.Δ •	41 s	_
11241	loss: 2.4228	[/		DIA.	113	
11242		[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4224					
11243		[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4224					
11244	166912/851785	[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4230					
11245	167936/851785	[====>]	-	ETA:	41s	_
	loss: 2.4230					
11246	168960/851785	[====>]	-	ETA:	41s	-
	loss: 2.4230					
11247	169984/851785	[====>]	-	ETA:	41s	-
	loss: 2.4232					
11248	171008/851785	[====>]	-	ETA:	41s	-
	loss: 2.4233					
11249		[====>]	-	ETA:	41s	_
	loss: 2.4234	_				
11250		[====>]	-	ETA:	41s	-
11051	loss: 2.4234				4.0	
11251		[====>]	-	ETA:	40s	-
11050	loss: 2.4237				4.0	
11252		[====>]	-	ĽTA:	4US	-
11050	loss: 2.4241	[====>]	_	Em.v.	10~	_
11233	1/0120/031/03	[/]	_	цтА:	405	

File - unkn	own		
11253	loss: 2.4243		
11254	177152/851785	[====>] - ET	A: 40s -
	loss: 2.4242		
11255	178176/851785	[====>] - ET	A: 40s -
	loss: 2.4242		
11256	179200/851785	[====>] - ET	A: 40s -
	loss: 2.4244		
11257	180224/851785	[====>] - ET	A: 40s -
	loss: 2.4243		
11258	181248/851785	[====>] - ET	A: 40s -
	loss: 2.4245		
11259	182272/851785	[====>] - ET	A: 40s -
	loss: 2.4245		
11260	183296/851785	[====>] - ET	A: 40s -
	loss: 2.4244		
11261	184320/851785	[====>] - ET	A: 40s -
	loss: 2.4244		
11262		[====>] - ET	A: 40s -
	loss: 2.4242		
11263		[====>] - ET	A: 40s -
	loss: 2.4239		
11264		[====>] - ET	A: 40s -
11065	loss: 2.4238		7 . 40 -
11265	loss: 2.4239	[====>] - ET	A: 4US -
11266		[====>] - ET	7 • 400
11200	loss: 2.4238	[] - 61	A: 405 -
11267		[====>] - ET	7. 30c -
11207	loss: 2.4233	[/	A. 375
11268		[====>] - ET	A: 39s -
11200	loss: 2.4231		335
11269		[====>] - ET	A: 39s -
	loss: 2.4231		
11270	193536/851785	[====>] - ET	A: 39s -
	loss: 2.4233		
11271	194560/851785	[====>] - ET	A: 39s -
	loss: 2.4236		
11272	195584/851785	[====>] - ET	A: 39s -
	loss: 2.4238		
11273	196608/851785	[====>] - ET	A: 39s -
	loss: 2.4239		
11274		[====>] - ET	A: 39s -
	loss: 2.4242		
11275		[====>] - ET	A: 39s -
	loss: 2.4239		
11276		[=====>] - ET	A: 39s -
110==	loss: 2.4240		7 00
11277		[=====>] - ET	A: 39s -
	loss: 2.4240		

File - unkno	own			
11278	201728/851785	[=====>]	- ETA:	39s -
	loss: 2.4241			
11279	202752/851785	[=====>]	- ETA:	39s -
	loss: 2.4240			
11280		[=====>]	- ETA:	39s -
	loss: 2.4236			
11281		[=====>]	- ETA:	39s -
	loss: 2.4237			
11282		[=====>]	- ETA:	39s -
11000	loss: 2.4238			0.0
11283		[=====>]	- ETA:	38s -
11004	loss: 2.4242			2.0
11284		[=====>]	- ETA:	38s -
11005	loss: 2.4243		TI TI TI TI	20-
11782	208896/851/85 loss: 2.4241	[=====>]	- ETA:	30S -
11206		[=====>]		385 -
11200	loss: 2.4242	[]	- LIA:	305 -
11287		[=====>]	- FTZ•	389 -
11207	loss: 2.4241		ш111.•	305
11288		[=====>]	- ETA:	38s -
	loss: 2.4242			
11289		[=====>]	- ETA:	38s -
	loss: 2.4241			
11290	214016/851785	[=====>]	- ETA:	38s -
	loss: 2.4243			
11291	215040/851785	[=====>]	- ETA:	38s -
	loss: 2.4239			
11292		[=====>]	- ETA:	38s -
	loss: 2.4239			
11293		[=====>]	- ETA:	38s -
11001	loss: 2.4242			0.0
11294		[=====>]	- ETA:	388 -
11005	loss: 2.4245	[=====>]	T3 (T2 74)	20~
11732	loss: 2.4247	[/]	- LTA:	JOS -
11296		[=====>]	_ F™∧•	389 -
11290	loss: 2.4245	[/	DIA:	JUB -
11297		[=====>]	- ETA:	38s -
	loss: 2.4245			
11298		[=====>]	- ETA:	38s -
	loss: 2.4249	-		
11299	223232/851785	[=====>]	- ETA:	38s -
	loss: 2.4251			
11300	224256/851785	[=====>]	- ETA:	37s -
	loss: 2.4255			
11301		[=====>]	- ETA:	37s -
	loss: 2.4256	_	_	0.5
11302	226304/851785	[=====>]	- ETA:	37s -

File - unkn	own					
11302	loss: 2.4254					
11303	227328/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4255					
11304	228352/851785	[======>]	_	ETA:	37s	_
	loss: 2.4255					
11305	229376/851785	[=====>]	_	ETA:	37s	_
	loss: 2.4256					
11306	230400/851785	[=====>]	_	ETA:	37s	_
	loss: 2.4253					
11307	231424/851785	[=====>]	_	ETA:	37s	_
	loss: 2.4253					
11308	232448/851785	[=====>]	_	ETA:	37s	_
	loss: 2.4252					
11309	233472/851785	[======>]	_	ETA:	37s	_
	loss: 2.4253					
11310	234496/851785	[======>]	-	ETA:	37s	_
	loss: 2.4250					
11311	235520/851785	[=====>]	_	ETA:	37s	_
	loss: 2.4250					
11312	236544/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4251					
11313	237568/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4250					
11314	238592/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	_
	loss: 2.4254					
11315	239616/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4254					
11316	240640/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4252					
11317	241664/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4250					
11318	242688/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4251					
11319	243712/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	_
	loss: 2.4252					
11320		[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4252					
11321		[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4252					
11322		[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4254					
11323		[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4252					
11324		[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4251					
11325		[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4252					
11326		[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4253					

File - unkn	own					
11327	251904/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	_
	loss: 2.4253					
11328	252928/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4254					
11329	253952/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4255					
11330	254976/851785	[=====>]	-	ETA:	36s	-
	loss: 2.4255					
11331		[=====>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4257					
11332		[=====>]	-	ETA:	35s	_
1	loss: 2.4256					
11333		[=====>]	-	ETA:	35s	_
11004	loss: 2.4256				2.5	
11334		[=====>]	_	ETA:	35S	_
11225	loss: 2.4256	[=====>]		EU7.	250	
11333	loss: 2.4256	[_	LIA:	335	_
11336		[======>]	_	Ε Τ.Λ •	350	_
	loss: 2.4255	[]		DIA.	555	
111337		[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4258				000	
11338		[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4257					
11339	264192/851785	[======>]	_	ETA:	35s	_
	loss: 2.4260					
11340	265216/851785	[======>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4263					
11341	266240/851785	[=====>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4263					
11342	267264/851785	[=====>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4265					
11343		[=====>]	-	ETA:	35s	-
11011	loss: 2.4265				0.5	
11344		[=====>]	-	E'I'A:	35S	_
11245	loss: 2.4268			ппл.	25-	
11345	loss: 2.4263	[=====>]	_	ETA:	33S	_
11316		[======>]	_	E.T.V •	350	_
11340	loss: 2.4263	[]		LIA.	JJ5	
11347		[======>]	_	ETA:	3.5.s	_
	loss: 2.4263					
11348		[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4263				-	
11349	274432/851785	[=====>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4261					
11350	275456/851785	[=====>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4260					
11351	276480/851785	[=====>]	-	ETA:	34s	-

File - unkn	own				
11351	loss: 2.4260				
11352	277504/851785	[======>] - E	ETA:	34s	_
	loss: 2.4261				
11353	278528/851785	[======>] - E	ETA:	34s	_
	loss: 2.4260				
11354	279552/851785	[======>] - E	ETA:	34s	_
	loss: 2.4260				
11355		[=====>] - E	ETA:	34s	_
	loss: 2.4258				
111356		[======>] - E	TA:	34s	_
	loss: 2.4256				
111357		[======>] - E	гт а •	345	_
	loss: 2.4255			010	
111358		[======>] - E	ТΑ•	34s	_
11000	loss: 2.4255			010	
11359		[=======>] - E	гт а •	345	_
11333	loss: 2.4254		1111.	5 16	
11360		[=======>] - E	гт ∆ •	3 <i>4</i> e	_
11300	loss: 2.4257		1111.	5 16	
111361		[=======>] - E	гта•	345	_
11001	loss: 2.4256			010	
11362		[======>] - E	гт а •	345	_
11002	loss: 2.4255			010	
11363		[=======>] - E	TA:	34s	_
	loss: 2.4254			0 10	
11364		[======>] - E	ETA:	33s	_
	loss: 2.4256				
11365		[======>] - E	ETA:	33s	_
	loss: 2.4259				
11366		[======>] - E	ETA:	33s	_
	loss: 2.4259				
11367		[======>] - E	ETA:	33s	_
	loss: 2.4258				
11368		[======>] - E	ETA:	33s	_
	loss: 2.4257				
11369		[======>] - E	ETA:	33s	_
	loss: 2.4256	-			
11370		[======>] - E	ETA:	33s	_
	loss: 2.4257	•			
11371		[======>] - E	ETA:	33s	_
	loss: 2.4259	•			
11372	297984/851785	[======>] - E	ETA:	33s	_
	loss: 2.4258	•			
11373		[======>] - E	ETA:	33s	_
	loss: 2.4259	•			
11374	300032/851785	[======>] - E	ETA:	33s	_
	loss: 2.4258	-			
11375	301056/851785	[======>] - E	ETA:	33s	_
	loss: 2.4255	-			

File - unkn	own					
11376	302080/851785	[=====>]	-	ETA:	33s	_
	loss: 2.4255					
11377	303104/851785	[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4254					
11378	304128/851785	[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4254					
11379	305152/851785	[======>]	_	ETA:	33s	-
	loss: 2.4253					
11380		[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4252					
11381		[=====>]	_	ETA:	32s	-
1.1000	loss: 2.4253					
11382		[=====>]	_	ETA:	32s	_
11202	loss: 2.4254				2.0	
11383	309248/851/85 loss: 2.4255	[=====>]	_	ETA:	32S	_
11201		[======>]		гпл .	222	
11304	loss: 2.4256	[]	_	LIA:	328	_
11385		[======>]	_	₽ ₽ 7 •	326	_
	loss: 2.4257	[DIA.	525	
11386		[======>]	_	ETA:	32s	_
	loss: 2.4257	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			020	
11387		[======>]	_	ETA:	32s	_
	loss: 2.4258					
11388	314368/851785	[======>]	_	ETA:	32s	_
	loss: 2.4258					
11389	315392/851785	[======>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4259					
11390	316416/851785	[======>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4256					
11391		[=====>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4256					
11392		[======>]	-	ETA:	32s	-
1	loss: 2.4254					
11393		[======>]	-	E'I'A:	32s	_
11204	loss: 2.4253	[======>]		ппл.	20-	
11394	10ss: 2.4252	[=======>]	_	ETA:	32S	_
11205		[======>]	_	□ □Λ•	325	_
11393	loss: 2.4250	[LIA.	J 2 5	
11396		[======>]	_	ЕТA •	325	_
	loss: 2.4251				020	
11397		[=======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4251				-	
11398		[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4248	-				
11399	325632/851785	[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4247					
11400	326656/851785	[======>,]	-	ETA:	31s	-

File - unkn	own		
11400	loss: 2.4246		
11401	327680/851785	[======>] - ETA:	31s -
	loss: 2.4245		
11402	328704/851785	[======>] - ETA:	31s -
	loss: 2.4243		
11403	329728/851785	[======>] - ETA:	31s -
	loss: 2.4243		
11404	330752/851785	[======>] - ETA:	31s -
	loss: 2.4243		
11405	331776/851785	[======>] - ETA:	31s -
	loss: 2.4242		
11406	332800/851785	[======>] - ETA:	31s -
	loss: 2.4242		
11407	333824/851785	[======>] - ETA:	31s -
	loss: 2.4243		
11408	334848/851785	[======>] - ETA:	31s -
	loss: 2.4244		
11409	335872/851785	[======>] - ETA:	31s -
	loss: 2.4246		
11410	336896/851785	[======>] - ETA:	31s -
	loss: 2.4246		
11411		[======>] - ETA:	31s -
	loss: 2.4248		
11412		[======>] - ETA:	31s -
	loss: 2.4246		
11413		[======>] - ETA:	30s -
	loss: 2.4248		
11414		[=======>] - ETA:	30s -
4445	loss: 2.4246		0.0
		[=======>] - ETA:	30s -
	loss: 2.4246		2.0
11416		[======>] - ETA:	30s -
1111	loss: 2.4244		2.0
1141/		[=======>] - ETA:	30s -
11110	loss: 2.4244	[=======>] - ETA:	200
11410	loss: 2.4245	[] - EIA:	308 -
11/110		[=======>] - ETA:	30c -
11419	loss: 2.4246	[] - EIA.	305 -
11420		[=======>] - ETA:	30g -
11120	loss: 2.4246	[305
11421		[=======>] - ETA:	30s -
	loss: 2.4243	i in the second	
11422		[=======>] - ETA:	30s -
	loss: 2.4243	Ziii.	
11423		[=======>] - ETA:	30s -
	loss: 2.4244		
11424		[=======>] - ETA:	30s -
	loss: 2.4243		

File - unkn	own					
11425	352256/851785	[======>]	-	ETA:	30s	_
	loss: 2.4243					
11426	353280/851785	[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4242					
11427	354304/851785	[=====>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4244					
11428	355328/851785	[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4245					
11429		[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4245					
11430		[======>]	-	ETA:	29s	_
11401	loss: 2.4247				0.0	
11431		[======>]	-	E'I'A:	29s	_
11420	loss: 2.4247	[======>]		ппл.	20-	
11432	loss: 2.4247	[=======>,]	_	LTA:	29S	_
11/133		[======>]		□ □7 •	200	_
11433	loss: 2.4246	[LIA.	295	
11434		[======>]	_	ЕТA •	295	_
	loss: 2.4246			штт.	230	
11435		[=======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4246					
11436	363520/851785	[=======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4243					
11437	364544/851785	[======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4244					
11438	365568/851785	[======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4246					
11439		[======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4243					
11440		[======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4244				0.0	
		[=====>]	-	E'I'A:	29s	_
11111	loss: 2.4243	[======>]		пπл.	200	
11442	loss: 2.4243	[]	_	LIA:	298	_
11443		[=======>]	_	FTZ•	290	_
11115	loss: 2.4242	[]		DIA.	275	
11444		[======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4242					
11445		[======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4242					
11446	373760/851785	[======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4241					
11447	374784/851785	[======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4240					
11448		[=====>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4240				0.0	
11449	3/6832/851785	[======>]	_	ETA:	28s	_

File - unkn	own		
11449	loss: 2.4240		
11450	377856/851785	[========>] - ETA:	28s -
	loss: 2.4241		
11451	378880/851785	[=======>] - ETA:	28s -
	loss: 2.4241		
11452	379904/851785	[=======>] - ETA:	28s -
	loss: 2.4241		
11453		[=======>] - ETA:	28s -
	loss: 2.4239		
111454		[========>] - ETA:	28s -
	loss: 2.4238		200
111455		[========>] - ETA:	28s -
	loss: 2.4237	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	200
11456		[========>] - ETA:	28s -
	loss: 2.4238	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	200
111457		[========>] - ETA:	285 -
	loss: 2.4240	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	200
11458		[========>] - ETA:	285 -
	loss: 2.4239	[205
11459		[========>] - ETA:	285 -
	loss: 2.4238	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	200
11460		[========>] - ETA:	28s -
	loss: 2.4238	[205
11461		[========>] - ETA:	28s -
	loss: 2.4238	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	200
11462		[========>] - ETA:	27s -
	loss: 2.4238		2.0
11463		[========>] - ETA:	27s -
	loss: 2.4236		
11464	392192/851785	[========>] - ETA:	27s -
	loss: 2.4237		
11465		[=======>] - ETA:	27s -
	loss: 2.4238		
11466		[=======>] - ETA:	27s -
	loss: 2.4238		
11467	395264/851785	[========>] - ETA:	27s -
	loss: 2.4240		
11468	396288/851785	[=======>] - ETA:	27s -
	loss: 2.4239		
11469	397312/851785	[=======>] - ETA:	27s -
	loss: 2.4240		
11470	398336/851785	[========>] - ETA:	27s -
	loss: 2.4240		
11471	399360/851785	[========>] - ETA:	27s -
	loss: 2.4241		
11472	400384/851785	[========>] - ETA:	27s -
	loss: 2.4241		
11473	401408/851785	[========>] - ETA:	27s -
	loss: 2.4240		

File - unkn	own		
11474	402432/851785	[========>] - ETA	: 27s -
	loss: 2.4240		
11475	403456/851785	[=======>] - ETA	: 27s -
	loss: 2.4241		
11476		[=======>] - ETA	: 27s -
	loss: 2.4242		
11477		[========> ETA	: 27s -
	loss: 2.4242		
11478		[=======>] - ETA	: 26s -
111-0	loss: 2.4240		
11479		[=======>] - ETA	: 26s -
11400	loss: 2.4239		0.6
11480		[=======>] - ETA	: 26s -
11401	loss: 2.4239		. 26-
11481	10ss: 2.4239	[=======>] - ETA	: 26s -
11102		[========>] - ETA	• 260 -
11402	loss: 2.4240	[] - EIA	. 205 -
11/183		[=========>] - ETA	• 26s -
11403	loss: 2.4238		. 203
11484		[========>] - ETA	· 26s -
	loss: 2.4240		. 200
11485		[=======>] - ETA	: 26s -
	loss: 2.4239		
11486	414720/851785	[========>] - ETA	: 26s -
	loss: 2.4238		
11487	415744/851785	[=======>] - ETA	: 26s -
	loss: 2.4240		
11488	416768/851785	[=======>] - ETA	: 26s -
	loss: 2.4239		
11489		[=======>] - ETA	: 26s -
	loss: 2.4239		
11490		[=======>] - ETA	: 26s -
11101	loss: 2.4239		0.6
11491	10ss: 2.4240	[=======>] - ETA	: ∠6s -
11/02		[=========>] - ETA	• 260 -
11492	loss: 2.4241	[] - EIA	. 205 -
11493		[========>] - ETA	. 26s -
	loss: 2.4241	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. 200
11494		[========>] - ETA	: 25s -
	loss: 2.4239	2	-
11495		[=======>] - ETA	: 25s -
	loss: 2.4238	-	
11496	424960/851785	[=======>] - ETA	: 25s -
	loss: 2.4239		
11497	425984/851785	[===========>] - ETA	: 25s -
	loss: 2.4240		
11498	427008/851785	[=======>] - ETA	: 25s -

File - unkn	own					
11498	loss: 2.4241					
11499	428032/851785	[=======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4242					
11500	429056/851785	[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4243					
11501	430080/851785	[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4244					
11502	431104/851785	[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4244					
11503		[=======>]	_	ETA.	25s	_
	loss: 2.4243	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			200	
11504		[=======>]	_	ETA.	25s	_
	loss: 2.4243	7			200	
11505		[======>]	_	ETA•	25s	_
	loss: 2.4243			ш111.	200	
11506		[=======>]	_	ET7.	250	_
	loss: 2.4243	[DIA.	200	
11507		[=======>]		ET7.	250	_
11307	loss: 2.4242	[]		LIA.	233	
11508		[=======>]	_	ET7.	250	_
	loss: 2.4243	[DIA.	200	
11500		[=======>]	_	ET7.	2/10	_
	loss: 2.4244	[DIA.	245	
11510		[=======>]	_	FTZ•	249	_
11010	loss: 2.4243			ш111.	2 15	
11511		[=======>]	_	ETA.	245	_
	loss: 2.4244	7			210	
11512		[=======>]	_	ETA.	245	_
11012	loss: 2.4245	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			210	
11513		[=======>]	_	ETA:	245	_
	loss: 2.4245					
11514		[=======>]	_	ETA:	245	_
	loss: 2.4244	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			210	
11515		[=======>]	_	ETA•	249	_
	loss: 2.4246				_ 10	
11516		[=======>]	_	ETA:	245	_
	loss: 2.4244				2 10	
11517		[=======>]	_	ETA•	249	_
	loss: 2.4244				_ 10	
11518		[=======>]	_	ETA:	245	_
	loss: 2.4244				2 10	
11519		[=======>]	_	ETA:	245	_
	loss: 2.4244				_ 10	
11520		[=======>]	_	ETA:	245	_
	loss: 2.4245				_ 10	
11521		[=======>]	_	ETA:	245	_
	loss: 2.4245				_ 10	
11522		[=======>]	_	ETA:	245	_
	loss: 2.4244				_ 10	

File - unkno	DWII					
11523	452608/851785	[======>]	_	ETA:	24s	-
	loss: 2.4245					
11524	453632/851785	[======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4246					
11525	454656/851785	[======>,]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4244					
11526	455680/851785	[=====>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4244					
11527		[======>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4245					
11528		[======>]	-	ETA:	23s	_
	loss: 2.4246					
11529		[=====>]	-	ETA:	23s	_
	loss: 2.4247					
11530		[======>]	-	ETA:	23s	_
11501	loss: 2.4247	[=======>]			0.0	
11531	10ss: 2.4245	[=======>]	_	ETA:	23S	_
11520		[=======>]		E. E. Z.	22-	
11332	loss: 2.4245	[]	_	LIA:	238	_
11533		[========>]	_	Ε Τ.Λ •	236	_
	loss: 2.4246	[HIA.	233	
11534		[======>]	_	ETA •	235	_
	loss: 2.4246	[ш т т т т •	235	
11535		[======>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4245					
11536	465920/851785	[======>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4244					
11537	466944/851785	[======>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4246					
11538	467968/851785	[======>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4247					
11539	468992/851785	[======>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4247					
11540		[======>]	-	ETA:	23s	-
11 - 11	loss: 2.4247				0.0	
11541		[======>]	_	ETA:	22S	_
115/0	loss: 2.4246	[=======>]	_	<u> - 77 -</u>	22~	_
11742	10ss: 2.4247	[]	_	цIН:	225	_
11543		[=======>]	_	F.T. A •	229	_
111010	loss: 2.4247	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			220	
11544		[======>]	_	ETA:	22s	_
	loss: 2.4246				-~	
11545		[=====>]	_	ETA:	22s	_
	loss: 2.4245	-				
11546	476160/851785	[======>]	-	ETA:	22s	_
	loss: 2.4244					
11547	477184/851785	[=====>]	-	ETA:	22s	_

File - unkn	own			
11547	loss: 2.4246			
11548	478208/851785	[==========>] - ETA:	22s	-
	loss: 2.4246			
11549	479232/851785	[==========>] - ETA:	22s	-
	loss: 2.4246			
11550	480256/851785	[==========>] - ETA:	22s	_
	loss: 2.4245			
11551	481280/851785	[==========>] - ETA:	22s	-
	loss: 2.4245			
11552	482304/851785	[==========>] - ETA:	22s	_
	loss: 2.4243			
11553	483328/851785	[==========>] - ETA:	22s	-
	loss: 2.4243			
11554	484352/851785	[=========>] - ETA:	22s	_
	loss: 2.4242			
11555		[=========>] - ETA:	22s	-
	loss: 2.4241			
11556	486400/851785	[==========>] - ETA:	22s	-
	loss: 2.4240			
11557		[==========>] - ETA:	22s	-
	loss: 2.4240			
11558		[===========>] - ETA:	21s	-
	loss: 2.4240			
11559		[==========>] - ETA:	21s	_
11560	loss: 2.4240		0.1	
11560		[=========>] - ETA:	21s	_
11561	loss: 2.4241		01-	
11201	10ss: 2.4239	[=========>] - ETA:	ZIS	_
11562		[=====================================	21 c	_
11302	loss: 2.4239	[] - EIA.	215	
11563		[=====================================	21 c	_
	loss: 2.4239	[] EIA.	213	
11564		[=====================================	21s	_
11001	loss: 2.4239	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	210	
11565		[=====================================	21s	_
	loss: 2.4238			
11566		[=====================================	21s	_
	loss: 2.4238			
11567	497664/851785	[==========>] - ETA:	21s	_
	loss: 2.4238			
11568	498688/851785	[===========>] - ETA:	21s	_
	loss: 2.4238			
11569	499712/851785	[============>] - ETA:	21s	_
	loss: 2.4238			
11570	500736/851785	[===========>] - ETA:	21s	-
	loss: 2.4238			
11571	501760/851785	[=====================================	21s	-
	loss: 2.4238			

File - unkn	own					
11572	502784/851785	[======>]	_	ETA:	21s	-
	loss: 2.4237					
11573	503808/851785	[=======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4236					
11574	504832/851785	[=====>,]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4235					
11575	505856/851785	[=====>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4236					
11576		[=====>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4236					
11577		[=====>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4235					
11578		[======>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4234					
11579		[=====>]	-	ETA:	20s	_
11500	loss: 2.4233				0.0	
11580		[======>]	-	E'I'A:	20s	_
11501	loss: 2.4232	[========>]		ппл.	20-	
11281	loss: 2.4233	[=========>,]	_	ETA:	20S	_
11500		[========>]		Emv •	200	
11302	loss: 2.4233	[_	LIA:	205	_
11583		[======>,]	_	ЕТД•	20s	_
	loss: 2.4233	[DIA.	205	
11584		[======>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4232	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			200	
11585		[=======>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4233					
11586	517120/851785	[=====>:]	-	ETA:	20s	_
	loss: 2.4232					
11587	518144/851785	[=====>:]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4233					
11588	519168/851785	[=====>:]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4233					
11589		[=====>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4233					
11590		[=====>]	-	ETA:	19s	_
11501	loss: 2.4232				1.0	
11591		[======>]	-	E'I'A:	19s	_
11500	loss: 2.4231	[========>]		ъm».	10~	
11292	523264/851/85 loss: 2.4231	[]	-	LIA:	1 9 S	_
11502		[========>]	_	ETZ •	190	_
11090	loss: 2.4232	[/	-	шıМ.	195	
11594		[========>]	_	ETA•	199	_
	loss: 2.4233					
11595		[======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4232			- •	- ~	
11596		[=====>:]	_	ETA:	19s	_

File - unkn	own					
11596	loss: 2.4233					
11597	528384/851785	[======>,]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4233					
11598	529408/851785	[======>,]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4234					
11599	530432/851785	[======>]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4234					
11600	531456/851785	[======>]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4235					
11601		[=====>]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4234					
11602		[======>]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4234					
11603		[======>]	-	ETA:	19s	-
1	loss: 2.4234					
11604		[======>]	-	ETA:	19s	_
11605	loss: 2.4235				1.0	
11605		[======>]	-	E'I'A:	19s	_
11000	loss: 2.4236	[=======>]		ппл.	10~	
11000		[========>]	_	ETA:	ISS	_
11607	loss: 2.4237	[========>]		Em. 7.	100	
11007	loss: 2.4237	[========>]	_	LTA:	188	_
11609		[======>]	_	□ □Λ•	100	_
11000	loss: 2.4238	[/		LIA.	105	
11609		[======>]	_	FTZ•	180	_
11005	loss: 2.4237	[DIA.	103	
11610		[======>]	_	Е.Т.А.•	189	_
11010	loss: 2.4237	/			100	
11611		[======>]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4238					
11612		[========>]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4238					
11613	544768/851785	[======>]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4237					
11614	545792/851785	[========>]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4237					
11615	546816/851785	[=====>]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4237					
11616	547840/851785	[=====>]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4237					
11617	548864/851785	[=====>]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4237					
11618		[=====>,]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4237					
11619		[=====>]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4238					
11620		[=====>]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4238					

11621 552960/851785	File - unkno	own	
11622 553984/851785 [=============>], ETA: 108 - loss: 2.4237 11623 555008/851785 [==========>], ETA: 178 - loss: 2.4236 11624 556032/851785 [==========>], ETA: 178 - loss: 2.4237 11625 557056/851785 [==========>], ETA: 178 - loss: 2.4236 11626 558080/851785 [===========>], ETA: 178 - loss: 2.4236 11627 559104/851785 [============>], ETA: 178 - loss: 2.4236 11628 560128/851785 [============>], ETA: 178 - loss: 2.4236 11630 562176/851785 [=============>], ETA: 178 - loss: 2.4236 11630 562176/851785 [====================================	11621	552960/851785	[============>] - ETA: 18s -
loss: 2.4237			
11623 555008/851785 [====================================	11622	553984/851785	[===========>] - ETA: 18s -
loss: 2.4236 1624 556032/851785 [===================================			
11624 556032/851785 [====================================	11623		[=====================================
1088: 2.4237 11625 557056/851785 ===================================			
11625 557056/851785 [====================================	11624		[=====================================
loss: 2.4236			
11626 558080/851785 [====================================	11625		[=====================================
loss: 2.4236 11627 559104/851785 [====================================	11606		
11627 559104/851785 [====================================	11626		[==============>] - ETA: 1/S -
loss: 2.4236 11628 560128/851785 [====================================	11607		
11628 560128/851785 [====================================	11627		[=====================================
loss: 2.4235	11600		[
11629 561152/851785 [====================================	11020		[] - EIA: 1/S -
loss: 2.4236 11630 562176/851785 [====================================	11629		[1 - FTA: 17e -
11630 562176/851785 [====================================	11023	·	[] HIA. 173
loss: 2.4237 11631 563200/851785 [====================================	11630		[=====================================
11631 563200/851785 [====================================	11000		7
loss: 2.4237 11632 564224/851785 [====================================	11631		[=====================================
loss: 2.4237 11633 565248/851785 [====================================			
11633 565248/851785 [====================================	11632	564224/851785	[============>] - ETA: 17s -
loss: 2.4239 11634 566272/851785 [====================================		loss: 2.4237	
11634 566272/851785 [============>	11633	565248/851785	[============> ETA: 17s -
loss: 2.4238 11635 567296/851785 [====================================		loss: 2.4239	
11635 567296/851785 [====================================	11634	566272/851785	[=====================================
loss: 2.4238 11636 568320/851785 [====================================			
11636 568320/851785 [====================================	11635		[=====================================
loss: 2.4237 11637 569344/851785 [====================================			
11637 569344/851785 [====================================	11636		[=====================================
loss: 2.4236 11638 570368/851785 [====================================	11.00		
11638 570368/851785 [====================================	11637		[=========>] - ETA: 1/s -
loss: 2.4238 11639 571392/851785 [====================================	11620		
11639 571392/851785 [====================================	11038		[=====================================
loss: 2.4238 11640 572416/851785 [====================================	11630		[\] _ FTA: 16c _
11640 572416/851785 [====================================	11039		[
loss: 2.4237 11641 573440/851785 [====================================	11640		[=====================================
11641 573440/851785 [====================================			,
loss: 2.4236 11642 574464/851785 [====================================	11641		[=====================================
loss: 2.4235 11643 575488/851785 [=============>] - ETA: 16s - loss: 2.4236 11644 576512/851785 [============>] - ETA: 16s - loss: 2.4237			
11643 575488/851785 [====================================	11642	574464/851785	[=====================================
loss: 2.4236 11644 576512/851785 [==============>] - ETA: 16s - loss: 2.4237		loss: 2.4235	
11644 576512/851785 [============>] - ETA: 16s - loss: 2.4237	11643	575488/851785	[=====================================
loss: 2.4237		loss: 2.4236	
	11644		[=====================================
11645 577536/851785 [==============>] - ETA: 16s -			
	11645	577536/851785	[=====================================

File - unkno	own			
11645	loss: 2.4237			
11646	578560/851785	[=====================================	16s	_
	loss: 2.4236			
11647	579584/851785	[=====================================	16s	_
	loss: 2.4237			
11648	580608/851785	[=====================================	16s	_
	loss: 2.4237			
11649	581632/851785	[=====================================	16s	_
	loss: 2.4238			
11650	582656/851785	[=====================================	16s	_
	loss: 2.4238			
11651	583680/851785	[=====================================	16s	_
	loss: 2.4237			
11652		[=====================================	16s	_
	loss: 2.4237			
11653		[=====================================	16s	_
	loss: 2.4237			
111654		[=====================================	165	_
	loss: 2.4238	7	100	
11655		[=====================================	15s	_
	loss: 2.4238			
11656		[=====================================	15s	_
11000	loss: 2.4238	7	100	
11657		[=====================================	15s	_
	loss: 2.4237			
11658		[=====================================	15s	_
	loss: 2.4238			
11659		[=====================================	15s	_
	loss: 2.4238			
11660	592896/851785	[=====================================	15s	_
	loss: 2.4238			
11661	593920/851785	[=====================================	15s	_
	loss: 2.4238			
11662	594944/851785	[=====================================	15s	_
	loss: 2.4238			
11663	595968/851785	[=====================================	15s	_
	loss: 2.4238			
11664	596992/851785	[=====================================	15s	_
	loss: 2.4240			
11665	598016/851785	[=====================================	15s	_
	loss: 2.4240			
11666	599040/851785	[======>] - ETA:	15s	_
	loss: 2.4239	-		
11667	600064/851785	[=====================================	15s	_
	loss: 2.4240	-		
11668	601088/851785	[=====================================	15s	_
	loss: 2.4240			
11669	602112/851785	[=====================================	15s	_
	loss: 2.4240			

File - unkno	own				
11670	603136/851785	[=====================================	A:	15s	-
	loss: 2.4241				
11671	604160/851785	[======>] - ET	A: 1	14s	-
	loss: 2.4242				
11672	605184/851785	[======>] - ET	A: 1	14s	-
	loss: 2.4241				
11673	606208/851785	[=====>] - ET	A: (14s	-
	loss: 2.4241				
11674		[=====>] - ET	A: 1	14s	-
	loss: 2.4241				
11675		[======>] - ET	A: 1	14s	-
	loss: 2.4241				
11676		[======>] - ET	A: 1	14s	_
	loss: 2.4241				
11677		[======>] - ET	A: 1	14s	-
446-1	loss: 2.4242		_	1 .	
11678		[=====================================	A: 1	14s	-
11600	loss: 2.4241				
11679		[=====================================	A: .	14s	_
11600	loss: 2.4241			1 4	
11680		[=====================================	A: .	14s	_
11.01	loss: 2.4240	[=====================================	7\ ^	1 / ~	
11081	loss: 2.4240	[=====================================	A: .	14S	_
11602		[=====================================	7\•	1 / a	
11002	loss: 2.4238	[] - E1	A: .	145	_
11603		[=====================================	7\•	1/10	_
11005	loss: 2.4238	[]	Δ.	142	
11684		[=====================================	D • .	149	_
11001	loss: 2.4236	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	21.	115	
11685		[=====================================	A •	14s	_
11000	loss: 2.4237	7			
11686		[=====================================	A: 1	14s	_
	loss: 2.4237			-	
11687		[=====================================	A: 1	13s	_
	loss: 2.4238	•			
11688	621568/851785	[======>] - ET	A: 1	13s	_
	loss: 2.4237				
11689	622592/851785	[======>] - ET	A: 1	13s	-
	loss: 2.4237				
11690	623616/851785	[=====================================	A: 2	13s	_
	loss: 2.4236				
11691	624640/851785	[======>] - ET	A: (13s	-
	loss: 2.4236				
11692	625664/851785	[======>] - ET	A: 2	13s	-
	loss: 2.4236				
11693		[======>] - ET	A: (13s	-
	loss: 2.4236				
11694	627712/851785	[======>] - ET	A: 1	13s	-

File - unkn	own					
11694	loss: 2.4236					
11695	628736/851785	[=====>:]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4235					
11696	629760/851785	[=====>,]	-	ETA:	13s	_
	loss: 2.4235					
11697	630784/851785	[=====>,]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4236					
11698	631808/851785	[=====>,]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4236					
11699	632832/851785	[=====>,]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4235					
11700	633856/851785	[=====>,]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4236					
11701		[=====>]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4235					
11702		[=====>:]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4235					
11703		[=====>]	-	ETA:	12s	_
11501	loss: 2.4236				1.0	
11704		[=====>]	-	E'l'A:	12s	-
11705	loss: 2.4236				1.0	
11/05		[=====>]	_	ETA:	12s	_
11706	loss: 2.4235	[======>]		E	10~	
11/06	loss: 2.4234	[_	EIA:	125	_
11707		[======>]		ET7.	120	
	loss: 2.4233	[LIA.	123	
11708		[=====>]	_	FTZ•	120	_
11700	loss: 2.4234	[DIA.	123	
11709		[=====>:]	_	ETA:	12s	_
	loss: 2.4234				120	
11710		[======>]	_	ETA:	12s	_
	loss: 2.4234					
11711		[======>]	_	ETA:	12s	_
	loss: 2.4235					
11712	646144/851785	[=====>,]	_	ETA:	12s	_
	loss: 2.4236					
11713	647168/851785	[=====>]	-	ETA:	12s	_
	loss: 2.4236					
11714	648192/851785	[=====>,]	-	ETA:	12s	_
	loss: 2.4236					
11715	649216/851785	[=====>,]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4238					
11716		[=====>,]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4237					
11717		[=====>]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4236					
11718		[=====>]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4237					

File - unkn	own					
11719	653312/851785	[======>]	_	ETA:	11s	-
	loss: 2.4236					
11720	654336/851785	[=====>]	-	ETA:	11s	-
	loss: 2.4236					
11721	655360/851785	[=====>,]	-	ETA:	11s	_
	loss: 2.4236					
11722	656384/851785	[=====>:]	-	ETA:	11s	-
	loss: 2.4236					
11723		[======>,]	-	ETA:	11s	-
	loss: 2.4237					
11724		[=====>]	-	ETA:	11s	-
	loss: 2.4238					
11725		[=====>]	-	ETA:	11s	-
	loss: 2.4237					
11726		[=====>:]	-	ETA:	11s	_
11505	loss: 2.4237					
111/2/		[=====>]	-	ĽTA:	IIS	-
11700	loss: 2.4237			ппл.	11 -	
11/28	loss: 2.4236	[=====>]	_	ETA:	IIS	_
11720		[======>]		Em. 7 •	110	
11/29	loss: 2.4236	[/]	_	LIA:	115	_
11730		[======>]	_	FTZ•	110	_
11750	loss: 2.4236	[/]		LIA.	113	
11731		[======>]	_	Е.Т.А •	11 s	_
	loss: 2.4235	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			110	
11732		[=====>,]	_	ETA:	11s	_
	loss: 2.4235					
11733	667648/851785	[=====>:]	_	ETA:	11s	_
	loss: 2.4235					
11734	668672/851785	[======>,]	-	ETA:	11s	_
	loss: 2.4235					
11735	669696/851785	[=====>]	-	ETA:	10s	-
	loss: 2.4235					
11736		[=====>]	-	ETA:	10s	-
	loss: 2.4234					
11737		[=====>]	-	ETA:	10s	-
11500	loss: 2.4234	_			1.0	
117/38		[=====>]	-	ETA:	IUs	_
11720	loss: 2.4234			пп».	10-	
111/39		[=====>]	_	ETA:	IUS	_
11740	loss: 2.4235	[=====>:]	_	₽m»•	100	_
11/40	loss: 2.4235	[_	птА.	102	
11741		[======>]	_	F.T. •	100	_
1 1 1 1 1 1	loss: 2.4235			T T T J •	± 0 0	
11742		[======>]	_	ETA:	10s	_
	loss: 2.4236			- •	- ~	
11743		[=====>:]	_	ETA:	10s	_

File - unkn	OWN				
11743	loss: 2.4236				
11744	678912/851785	[======>]	-	ETA:	10s -
	loss: 2.4236				
11745	679936/851785	[=====>]	_	ETA:	10s -
	loss: 2.4236				
11746	680960/851785	[=====>]	_	ETA:	10s -
	loss: 2.4236				
11747	681984/851785	[======>]	_	ETA:	10s -
	loss: 2.4235				
11748	683008/851785	[======>]	_	ETA:	10s -
	loss: 2.4235				
11749		[======>]	_	ETA:	10s -
	loss: 2.4236	, , , , , ,			100
11750		[======>]	_	ETA:	10s -
	loss: 2.4236	, , , , , ,			100
11751		[======>]	_	E.T.A •	10s -
	loss: 2.4236				100
11752		[======>]	_	Ε .ΤΔ •	9s -
11752	loss: 2.4236	[ш 171.•	75
11753		[======>>]	_	E.T.A •	9s -
	loss: 2.4236	[ш 171.•	75
11754		[======>>]	_	₽ ₽ ₽ •	99 -
	loss: 2.4236			ш 171.•	75
11755		[======>>]	_	E.T.A •	9s -
11755	loss: 2.4236	[ш 171.•	75
111756		[======>]	_	ETA.	9s -
	loss: 2.4234	, , , , , ,		_	36
11757		[======>,]	_	ETA.	9s -
	loss: 2.4235	, , , , , ,			3.0
11758		[======>]	_	ETA:	9s -
	loss: 2.4235				
11759		[======>]	_	ETA:	95 -
	loss: 2.4235	, , , , , ,			3.0
11760		[======>]	_	ETD.	9s -
	loss: 2.4235				
11761		[======>]	_	ETA:	9s -
	loss: 2.4235	, , , , , , ,			
11762		[======>]	_	ETA.	9s -
	loss: 2.4235	, , , , , , ,			
11763		[======>]	_	ETA:	9s -
	loss: 2.4234	, , , , , , ,			- ~
11764		[======>]	_	ETA:	9s -
	loss: 2.4234	, , , , , , ,			
11765		[======>]	_	ETA:	9s -
	loss: 2.4233	, , , , , , ,			
11766		[======>]	_	ETA:	9s -
	loss: 2.4233			•	· =
11767		[======>]	_	ETA:	9s -
	loss: 2.4233	, , , , , , ,			

File - unkn	own					
11768	703488/851785	[=====>,]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4234					
11769	704512/851785	[=====>:]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4234					
11770	705536/851785	[=====>,]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4234					
11771	706560/851785	[=====>]	-	ETA:	8s	_
	loss: 2.4234					
11772		[======>]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4235					
11773		[=====>:]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4235					
11774		[=====>]	-	ETA:	8s	_
	loss: 2.4234					
11775		[=====>:]	-	ETA:	8s	_
11000	loss: 2.4233				•	
111,1,6		[=====>]	-	ETA:	ВS	-
11777	loss: 2.4233				0	
		[=====>]	-	ETA:	88	_
11770	loss: 2.4234	[======>]			0 -	
11//8	loss: 2.4234	[=======>,]	-	ETA:	٥s	_
11770		[======>]		Emv •	0 0	
	loss: 2.4234	[,]	_	LIA:	05	_
11790		[======>]		⊏ ⊓7 •	Q c	_
11700	loss: 2.4234	[LIA.	0.5	
11781		[======>]	_	Ε.Τ.Δ •	8 9	_
	loss: 2.4234			ш 1771•	0.0	
11782		[=====>,]	_	ETA:	85	_
11,02	loss: 2.4235	, , , , , ,				
11783		[=====>:]	_	ETA:	8s	_
	loss: 2.4236					
11784	719872/851785	[======>]	_	ETA:	7s	_
	loss: 2.4236					
11785	720896/851785	[======>]	_	ETA:	7s	_
	loss: 2.4235					
11786	721920/851785	[=====>]	-	ETA:	7s	-
	loss: 2.4234					
11787	722944/851785	[=====>:]	-	ETA:	7s	-
	loss: 2.4233					
11788	723968/851785	[=====>,]	-	ETA:	7s	-
	loss: 2.4233					
11789		[=====>,]	-	ETA:	7s	-
	loss: 2.4234					
11790		[======>]	-	ETA:	7s	-
	loss: 2.4233				_	
11791		[=====>]	-	ETA:	7s	-
11700	loss: 2.4233				7	
11/92	/28064/851/85	[======>]	_	LTA:	/ S	_

File - unkn	own				
11792	loss: 2.4232				
11793	729088/851785	[======>:] -	- ETA:	7s	_
	loss: 2.4232				
11794	730112/851785	[=======>:] -	ETA:	7s	_
	loss: 2.4232				
11795	731136/851785	[=====>:] -	- ETA:	7s	_
	loss: 2.4232				
11796	732160/851785	[======>] -	- ETA:	7s	_
	loss: 2.4232				
11797		[======>,] -	- ETA:	7s	_
	loss: 2.4232				
11798		[======>] -	- ETA:	7s	_
	loss: 2.4233				
11799		[======>] -	- ETA:	7s	_
	loss: 2.4233				
11800		[======>] -	- ETA•	65	_
11000	loss: 2.4234	, , , , , ,		0.0	
11801		[======>] -	- ETA•	65	_
11001	loss: 2.4234	[ш 121.•	0.5	
11802		[======>] -	- ETA:	65	_
11002	loss: 2.4233	7]		0.0	
11803		[======>] -	- ETA•	65	_
11003	loss: 2.4233	[ш 121.•	0.5	
11804		[======>] -	- ETA•	65	_
	loss: 2.4234	7]		0.0	
11805		[======>] -	- ETA:	65	_
	loss: 2.4235				
11806		[======>] -	- ETA:	6s	_
	loss: 2.4234				
11807	743424/851785	[======>] -	- ETA:	6s	_
	loss: 2.4233				
11808		[======>] -	- ETA:	6s	_
	loss: 2.4233				
11809	745472/851785	[======>] -	- ETA:	6s	_
	loss: 2.4233				
11810	746496/851785	[======>,] -	- ETA:	6s	_
	loss: 2.4232				
11811	747520/851785	[======>,] -	- ETA:	6s	_
	loss: 2.4232				
11812	748544/851785	[======>,] -	- ETA:	6s	_
	loss: 2.4232				
11813	749568/851785	[======>] -	- ETA:	6s	-
	loss: 2.4232				
11814	750592/851785	[======>] -	ETA:	6s	-
	loss: 2.4232				
11815	751616/851785	[======>] -	ETA:	6s	-
	loss: 2.4232				
11816	752640/851785	[======>:] -	ETA:	5s	_
	loss: 2.4232				

File - unkno	own					
11817	753664/851785	[=====>]	_	ETA:	5s	-
	loss: 2.4232					
11818	754688/851785	[=====>]	_	ETA:	5s	_
	loss: 2.4232					
11819	755712/851785	[=====>]	-	ETA:	5s	_
	loss: 2.4232					
11820	756736/851785	[=====>,]	-	ETA:	5s	_
	loss: 2.4233					
11821	757760/851785	[=====>]	-	ETA:	5s	_
	loss: 2.4232					
11822	758784/851785	[=====>:]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4233					
11823	759808/851785	[=====>:]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4233					
11824	760832/851785	[=====>:]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4233					
11825	761856/851785	[=====>:]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4234					
11826	762880/851785	[=====>:]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4234					
11827	763904/851785	[=====>,]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4234					
11828	764928/851785	[=====>,]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4234					
11829	765952/851785	[=====>]	-	ETA:	5s	_
	loss: 2.4234					
11830	766976/851785	[=====>:]	-	ETA:	5s	_
	loss: 2.4233					
11831		[=====>:]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4233					
11832		[======>]	-	ETA:	4s	-
	loss: 2.4234					
11833		[======>]	-	ETA:	4s	_
	loss: 2.4235					
11834		[=====>]	-	ETA:	4s	_
	loss: 2.4235					
11835		[=====>]	-	ETA:	4s	_
44055	loss: 2.4236				,	
11836		[=====>]	-	ETA:	4s	-
1100=	loss: 2.4236	_			,	
11837		[======>]	-	ĽΓA:	4s	-
11000	loss: 2.4237			D		
11838		[======>]	_	ETA:	4 S	-
11000	loss: 2.4238	[D D 7	/	
11839		[======>]	-	LIA:	4 S	_
11040	loss: 2.4237			T T T T .	/1	
11840		[======>]	-	LIA:	4 S	_
11011	loss: 2.4238	[ביחים.	1 ~	
11841	110240/001/00	[======>]	_	LTA:	45	_

File - unkn	own				
11841	loss: 2.4238				
11842	779264/851785	[======>]	- ETA:	4s	-
	loss: 2.4237				
11843	780288/851785	[======>]	- ETA:	4s	-
	loss: 2.4237				
11844	781312/851785	[======>]	- ETA:	4s	_
	loss: 2.4238				
11845	782336/851785	[======>]	- ETA:	4s	_
	loss: 2.4238				
11846	783360/851785	[======>]	- ETA:	4s	-
	loss: 2.4239				
11847	784384/851785	[======>,]	- ETA:	4s	_
	loss: 2.4238				
11848	785408/851785	[======>,]	- ETA:	4s	-
	loss: 2.4238				
11849	786432/851785	[=====>:]	- ETA:	3s	-
	loss: 2.4238				
11850	787456/851785	[=====>:]	- ETA:	3s	-
	loss: 2.4238				
11851		[=====>]	- ETA:	3s	-
	loss: 2.4238				
11852		[=====>]	- ETA:	3s	-
	loss: 2.4238				
11853		[======>]	- ETA:	3s	_
11051	loss: 2.4238			-	
11854		[======>]	- ETA:	3s	_
11055	loss: 2.4238			2	
11855		[======>]	- ETA:	3S	_
11050	loss: 2.4237	[======>]	E	2 ~	
11000	loss: 2.4237	[,]	- LIA:	38	_
11057		[======>:]	_ Եጥ۸•	3 c	_
11007	loss: 2.4238	[/]	- LIA.	25	_
11858		[======>:.]	- FTD•	3 e	_
11000	loss: 2.4237	[,]	DIA.	55	
11859		[======>:.]	- ETA:	35	_
11003	loss: 2.4236			0.0	
11860		[======>:.]	- ETA:	3s	_
	loss: 2.4236				
11861	798720/851785	[======>:.]	- ETA:	3s	_
	loss: 2.4237				
11862	799744/851785	[======>]	- ETA:	3s	_
	loss: 2.4237				
11863	800768/851785	[======>]	- ETA:	3s	-
	loss: 2.4238				
11864	801792/851785	[=======>,.]	- ETA:	3s	-
	loss: 2.4238				
11865	802816/851785	[======>]	- ETA:	2s	-
	loss: 2.4238				

File - unkn	own					
11866	803840/851785	[=====>:.]	_	ETA:	2s	-
	loss: 2.4239					
11867	804864/851785	[=====>:.]	-	ETA:	2s	_
	loss: 2.4240					
11868	805888/851785	[=====>]	-	ETA:	2s	_
	loss: 2.4240					
11869	806912/851785	[======>]	-	ETA:	2s	_
	loss: 2.4240					
11870		[=====>]	-	ETA:	2s	-
	loss: 2.4240					
11871	808960/851785	[=====>:.]	-	ETA:	2s	-
	loss: 2.4240					
11872		[======>]	-	ETA:	2s	-
	loss: 2.4239					
11873		[======>]	-	ETA:	2s	_
	loss: 2.4239					
11874		[=====>:.]	-	ETA:	2s	_
	loss: 2.4239					
11875		[======>]	-	ETA:	2s	_
	loss: 2.4240					
11876		[======>]	-	ETA:	2s	_
	loss: 2.4240					
11877		[=====>]	-	ETA:	2s	_
11000	loss: 2.4241				_	
11878		[=====>]	-	ETA:	2s	_
11070	loss: 2.4241				^	
118/9		[======>]	_	ETA:	ZS	_
11000	loss: 2.4242	[======>]		пπ».	2 ~	
11880	loss: 2.4241	[======>]	_	LTA:	ZS	_
11001		[======>]		ппл .	1 ~	
11001	loss: 2.4241	[,]	_	LIA:	15	_
11882		[======>]	_	₽ ₽7.•	1 0	_
11002	loss: 2.4241	[,]		DIA.	10	
11883		[======>]	_	ЕТ Д •	1 9	_
11000	loss: 2.4242	[D111.	10	
111884		[=====>]	_	ETA:	1 s	_
	loss: 2.4241					
11885		[======>:.]	_	ETA:	1s	_
	loss: 2.4242					
11886	824320/851785	[======>.]	_	ETA:	1s	_
	loss: 2.4242					
11887	825344/851785	[======>:]	-	ETA:	1s	-
	loss: 2.4243					
11888	826368/851785	[======>:]	_	ETA:	1s	-
	loss: 2.4243					
11889	827392/851785	[=====>:]	-	ETA:	1s	-
	loss: 2.4243					
11890	828416/851785	[======>.]	-	ETA:	1s	-

```
11890 loss: 2.4243
loss: 2.4243
loss: 2.4243
loss: 2.4242
loss: 2.4242
loss: 2.4242
loss: 2.4242
loss: 2.4241
loss: 2.4240
loss: 2.4240
loss: 2.4241
loss: 2.4241
loss: 2.4241
loss: 2.4242
loss: 2.4242
loss: 2.4242
loss: 2.4242
loss: 2.4241
loss: 2.4241
loss: 2.4241
loss: 2.4241
step - loss: 2.4241
11914
11915 ---- Generating text after Epoch: 26
```

```
11916 ---- diversity: 0.2
كس نگاه" .---- Generating with seed: "كس نگاه
بگفتند " 11918
کس نگاه 11919
بگفتند به با با با به بر با به با گاد کد با به با بر کار 11920
      بر بر به کان بر بر با به بر بر با بر را بر با ز بر بر اان به
      بد را بر با به با بر با بر با و بر با بر بر با بر با با با
      با بر با بران با در با به به با با با بر بر در بر بر بر
      با با با به بر با بر بر با با با با با با با مرد با با
      با با با بر بر با بر با باان بر با بیدان با با بر در با به
      بی با با بر بر با با به با در با بر بر با کرد
11921 ---- diversity: 0.5
كس نگاه" . " Generating with seed
بگفتند " 11923
کس نگاه 11924
بگفتند پر با این در که به کان کردان این بر شم به بر بسون 11925
      پردر داراد فااد بی و رر گر باان روه در شود تشت سوی که بود
      کاار کرد کرد نااند باان بران بود بااد جزم داد بر بای بر روی
      بوا و با در که با ناوه کن با مرد نراراز شوی شگانه ری چین کرد
      اان آن چار باان کرران بود با سار مهی مرد گوند بام تاد داه
      گوی بی که برند سپهد روون سوار نااند کردان نایر زان در کرد
      اان به کان با و ماندین شهان سااد بر بران پهپ در با باان
11926 ---- diversity: 1.0
كس نگاه": 11927 ---- Generating with seed
ىگفتند " 11928
کس نگاہ 11929
برنی بگفتند نو 11930
كروديو چاد رسند خبشن و شوه شپهده يله ااكان گزموه رل چ تپاد 11931
     ری او در بلیگان پرربفتی مرد
كر بندر رررويى لنب برنا وتتاد ناز گين ا مزيسن خزفتا زبنج بيه 11932
      چنتنه چینندد
گسم 11933
ز کیار خماازان 11934
گوزن یان چرا ۱۱ 1935
کر و به اژدری بر روارار چانی رومخی سای کر زنغ 11936
فرگرک من 11937
ورندت بم ملد شگنسب به و خنجشومی پشهی فجا ندان پییی مال آسور 11938
                            دانخش ز آردم بر لدان خز دشنغنان اتن ز
     آدیدند و دارد بادفک
     سم بسند ایددن بور تجنهی
11939 ---- diversity: 1.2
كس نگاه": " Generating with seed
بگفتند " 11941
کس نگاه 11942
بگفتند كرخوز بنف 11943
ارشچدای چرندگسر پیندد 11944
شممای سچد د مدوازنمن 11945
بسسينم بكم جانش نسته تاكار هارر يصديد قميخوشش ساوگييد 11946
هنس وشستسم سونید به ایشسببوه توباهن گیز رنا 11947
خوید ریخک زادی کط سیشاند اتاا نان بوگی آادز هااده سکزند 11948
```

File - unkno	DWII
11948	مفمينددديسو
11949	فکیاس پاه ون رخ گررانن رندی بزنخرد طاکبدیه طوچ بسز
	سسمنگهیس
11950	تاه آسرسزب ده
11951	ا كـش
11952	آی فزید کرید ات
11953	جدایگان
11954	ومببپررشه گااند رل اار
11955	بدشبم مدرون و
11956	چلیستن
11957	ژی ونم تشاان
11958	خود نها ندمیهدل
11959	Epoch 28/30
11960	
11961	1024/851785 [] - ETA: 1:04
	- loss: 2.4093
11962	2048/851785 [] - ETA: 57s -
	loss: 2.4227
11963	3072/851785 [] - ETA: 54s -
	loss: 2.4260
11964	4096/851785 [] - ETA: 52s -
	loss: 2.4231
11965	5120/851785 [] - ETA: 51s -
	loss: 2.4266
11966	6144/851785 [] - ETA: 51s -
	loss: 2.4357
11967	7168/851785 [] - ETA: 51s -
	loss: 2.4334
11968	8192/851785 [] - ETA: 52s -
11000	loss: 2.4307
11969	9216/851785 [] - ETA: 52s -
11070	loss: 2.4325
11970	10240/851785 [] - ETA: 52s -
11071	loss: 2.4376
113/1	11264/851785 [] - ETA: 52s - loss: 2.4371
11072	1088: 2.4371 12288/851785 [] - ETA: 51s -
11972	loss: 2.4400
11973	13312/851785 [] - ETA: 51s -
	loss: 2.4388
11974	14336/851785 [= ETA: 51s -
	loss: 2.4384
11975	15360/851785 [ETA: 51s -
	loss: 2.4390
11976	16384/851785 [ETA: 51s -
	loss: 2.4369
11977	17408/851785 [ETA: 51s -
	loss: 2.4326
11978	18432/851785 [] - ETA: 51s -
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

File - unkn	own					
11978	loss: 2.4357					
11979	19456/851785	[]	-	ETA:	51s	-
	loss: 2.4343					
11980	20480/851785	[]	-	ETA:	50s	-
	loss: 2.4382					
11981	21504/851785	[]	-	ETA:	50s	-
	loss: 2.4369					
11982	22528/851785	[]	-	ETA:	50s	-
	loss: 2.4379					
11983		[]	-	ETA:	50s	-
	loss: 2.4358					
11984		[]	-	ETA:	50s	-
	loss: 2.4356					
11985	•	[]	-	ETA:	50s	_
11000	loss: 2.4330					
11986		[]	-	ETA:	50s	_
11000	loss: 2.4310				4.0	
11987		[]	-	E'I'A:	49s	_
11000	loss: 2.4292	[>		D	10~	
11988	loss: 2.4287	[/]	_	LTA:	498	_
11000		[>]		г пл•	100	_
11909	loss: 2.4305	[/		LIA.	495	
11990		[>]	_	Е.Т.А •	50s	_
	loss: 2.4297	[,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		<u> п</u> 1111•	000	
11991		[>]	_	ETA:	49s	_
	loss: 2.4304					
11992	32768/851785	[>]	_	ETA:	49s	_
	loss: 2.4293					
11993	33792/851785	[>]	-	ETA:	49s	_
	loss: 2.4299					
11994	34816/851785	[>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4287					
11995	35840/851785	[>]	-	ETA:	49s	_
	loss: 2.4281					
11996	36864/851785	[>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4279					
11997		[>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4273					
11998		[>]	-	ETA:	49s	_
1	loss: 2.4255					
11999		[>]	-	ETA:	49s	_
10000	loss: 2.4261			D	4.0	
12000		[>]	-	E'I'A:	49s	_
12001	loss: 2.4269			T2 TD 7	10~	
12001		[>]	_	LIA:	4 9 S	_
12002	loss: 2.4270	[>]		₽ ₽7 •	100	_
12002	loss: 2.4277	[/]	-	цIА.	ュシ۵	
	1000. 2.42//					

File - unkno	own					
12003	44032/851785	[>]	-	ETA:	49s	_
	loss: 2.4271					
12004	45056/851785	[>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4272					
12005		[>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4280					
12006		[>]	-	ETA:	48s	-
	loss: 2.4280					
12007	•	[>]	-	ETA:	48s	_
10000	loss: 2.4278				4.0	
12008		[>]	-	ETA:	48s	_
10000	loss: 2.4271	1			4.0	
12009	loss: 2.4284	[>]	_	ETA:	48S	_
12010		[>]		гпл.	100	
12010	loss: 2.4286			LIA:	405	_
12011		[>]	_	FTZ•	480	_
12011	loss: 2.4298	[/		DIA.	105	
12012		[>]	_	ETA:	485	_
	loss: 2.4296	[,			100	
12013		[>]	_	ETA:	48s	_
	loss: 2.4301					
12014	55296/851785	[>]	_	ETA:	48s	_
	loss: 2.4283					
12015	56320/851785	[>]	_	ETA:	48s	-
	loss: 2.4284					
12016	57344/851785	[=>]	-	ETA:	48s	-
	loss: 2.4275					
12017		[=>]	-	ETA:	48s	-
	loss: 2.4281					
12018		[=>]	-	ETA:	48s	-
10010	loss: 2.4282					
12019		[=>]	_	E'I'A:	48s	-
10000	loss: 2.4288			ппл.	47-	
12020	loss: 2.4281	[=>]	_	ETA:	4/S	_
12021		[=>]		Emv •	170	
12021	loss: 2.4273	[-/]		LIA.	4/5	
12022		[=>]	_	ETA.	479	_
12022	loss: 2.4282	[/		ш111.	175	
12023		[=>]	_	ETA:	47s	_
	loss: 2.4272				0	
12024		[=>]	_	ETA:	47s	_
	loss: 2.4269					
12025	66560/851785	[=>]	-	ETA:	47s	_
	loss: 2.4277					
12026	67584/851785	[=>]	-	ETA:	47s	-
	loss: 2.4282					
12027	68608/851785	[=>]	-	ETA:	47s	-

File - unkn	own			
12027	loss: 2.4280			
12028	69632/851785	[=>]	- ETA:	47s -
	loss: 2.4288			
12029	70656/851785	[=>]	- ETA:	47s -
	loss: 2.4292			
12030	71680/851785	[=>]	- ETA:	47s -
	loss: 2.4287			
12031	72704/851785	[=>]	- ETA:	47s -
	loss: 2.4287			
12032	73728/851785	[=>]	- ETA:	47s -
	loss: 2.4287			
12033	74752/851785	[=>]	- ETA:	47s -
	loss: 2.4287			
12034	75776/851785	[=>]	- ETA:	47s -
	loss: 2.4284			
12035		[=>]	- ETA:	47s -
	loss: 2.4288			
12036		[=>]	- ETA:	46s -
	loss: 2.4286			
12037		[=>]	- ETA:	46s -
	loss: 2.4292			
12038		[=>]	- ETA:	46s -
	loss: 2.4295			
12039		[=>]	- ETA:	46s -
	loss: 2.4290			
12040		[=>]	- ETA:	46s -
	loss: 2.4281			
12041	82944/851785	[=>]	- ETA:	46s -
	loss: 2.4275			
12042	83968/851785	[=>]	- ETA:	46s -
	loss: 2.4285			
		[=>]	- ETA:	46s -
	loss: 2.4284			
12044	86016/851785	[==>]	- ETA:	46s -
	loss: 2.4283			
12045	87040/851785	[==>]	- ETA:	46s -
	loss: 2.4283	_		
12046	88064/851785	[==>]	- ETA:	46s -
	loss: 2.4278	_		
12047	89088/851785	[==>]	- ETA:	46s -
	loss: 2.4281	_		
12048	90112/851785	[==>]	- ETA:	46s -
	loss: 2.4281			
12049	91136/851785	[==>]	- ETA:	46s -
	loss: 2.4280			
12050	92160/851785	[==>]	- ETA:	46s -
	loss: 2.4281			
12051	93184/851785	[==>]	- ETA:	46s -
	loss: 2.4276			
		Davis 400 of 500		

File - unkno	own			
12052	94208/851785	[==>] - ET	A: 46s -	
	loss: 2.4281			
12053	95232/851785	[==>] - ET	A: 46s -	
	loss: 2.4270			
12054	96256/851785	[==>] - ET	A: 46s -	
	loss: 2.4263			
12055	97280/851785	[==>] - ET	A: 46s -	
	loss: 2.4258			
12056	98304/851785	[==>] - ET	A: 46s -	
	loss: 2.4256			
12057		[==>] - ET	A: 46s -	
	loss: 2.4256			
12058		[==>] - ET	A: 45s -	
	loss: 2.4253			
12059		[==>] - ET	A: 45s -	
10000	loss: 2.4248			
12060		[==>] - ET	A: 45s -	
10061	loss: 2.4254		IA . 4 E -	
12061	loss: 2.4256	[==>] - ET	A: 45S -	
12062		[==>] - ET	7. 45.	
12002	loss: 2.4248	[/] - 61	A: 458 -	
12063		[==>] - ET	A · 45e -	
12005	loss: 2.4246		A. 455	
12064		[==>] - ET	A: 45s -	
12001	loss: 2.4245		11.	
12065		[==>] - ET	A: 45s -	
	loss: 2.4244			
12066	108544/851785	[==>] - ET	A: 45s -	
	loss: 2.4251			
12067	109568/851785	[==>] - ET	A: 45s -	
	loss: 2.4258			
12068	110592/851785	[==>] - ET	A: 45s -	
	loss: 2.4258			
12069		[==>] - ET	A: 45s -	
	loss: 2.4260			
12070		[==>] - ET	A: 45s -	
100=1	loss: 2.4259			
12071		[===>] - ET	A: 45s -	
10070	loss: 2.4259		17. 4.4 -	
120/2	114688/851/85 loss: 2.4260	[===>] - ET	A: 44S -	
12073		[===>] - ET	7. 112 -	
120/3	loss: 2.4260	[/] - 61	n. 445 -	
12074		[===>] - ET	A: 449 -	
120/4	loss: 2.4256		-110	
12075		[===>] - ET	A: 44s -	
	loss: 2.4254			
12076		[===>] - ET	A: 44s -	

File - unkno	own			
12076	loss: 2.4258			
12077	119808/851785	[===>] -	ETA:	44s -
	loss: 2.4265			
12078	120832/851785	[===>] -	ETA:	44s -
	loss: 2.4266			
12079	121856/851785	[===>] -	ETA:	44s -
	loss: 2.4270			
12080	122880/851785	[===>] -	ETA:	44s -
	loss: 2.4266			
12081		[===>] -	ETA:	44s -
	loss: 2.4268			
12082		[===>] -	ETA:	44s -
10000	loss: 2.4272			
12083		[===>] -	E'I'A:	44s -
10004	loss: 2.4271			4.4
12084		[===>] -	ETA:	44S -
12005	loss: 2.4273	[===>] -	E. III 7.	110
12003	loss: 2.4275	[/] -	LIA:	445 -
12086		[===>] -	ET7.	116 -
12000	loss: 2.4276	[>]	EIA.	115
12087		[===>] -	ETA:	44s -
12007	loss: 2.4280			110
12088		[===>] -	ETA:	44s -
	loss: 2.4279			
12089	132096/851785	[===>] -	ETA:	43s -
	loss: 2.4281			
12090	133120/851785	[===>] -	ETA:	43s -
	loss: 2.4285			
12091	134144/851785	[===>	ETA:	43s -
	loss: 2.4285			
12092	135168/851785	[===>	ETA:	43s -
	loss: 2.4287			
12093	136192/851785	[===>] -	ETA:	43s -
	loss: 2.4289			
12094	137216/851785	[===>] -	ETA:	43s -
	loss: 2.4291			
12095		[===>] -	ETA:	43s -
	loss: 2.4286			
12096		[===>] -	ETA:	43s -
10007	loss: 2.4284			4.0
1209/		[===>] -	LIA:	43S -
12000	loss: 2.4282	[===>] -	Em.v.	120
17038	loss: 2.4281	[/] -	LIA:	438 -
12000		[===>] -	₽ ₼ У•	130 -
12099	loss: 2.4281	[/] -	цIA.	100 -
12100		[===>] -	E.T. 2 •	438 -
12100	loss: 2.4280		⊔ T t.J •	100

12101 144384/851785 ====>	File - unkn	own					
12102 145408/851785 ====>	12101	144384/851785	[====>]	-	ETA:	43s	_
loss: 2.4284 12103 146432/851785 ====>		loss: 2.4282					
12103 146432/851785 ====>	12102	145408/851785	[====>]	-	ETA:	42s	-
loss: 2.4285							
12104 147456/851785 ====>	12103	146432/851785	[====>]	-	ETA:	42s	-
loss: 2.4285							
12105 148480/851785 ====>	12104	147456/851785	[====>]	-	ETA:	42s	-
loss: 2.4284 12106							
12106 149504/851785 [====>	12105		[====>]	-	ETA:	42s	-
loss: 2.4288 12107 150528/851785 ====>							
12107 150528/851785 ====>	12106		[====>]	-	ETA:	42s	-
loss: 2.4285							
12108 151552/851785 ====>	12107		[====>]	-	ETA:	42s	-
loss: 2.4285 12109 152576/851785 [====>							
12109 152576/851785 ====>	12108		[===>]	-	ETA:	42s	_
loss: 2.4283 12110 153600/851785 [====>	10100					4.0	
12110 153600/851785 ====>	12109		[====>]	-	E'I'A:	42s	-
loss: 2.4286 12111 154624/851785 [====>	10110					4.0	
12111 154624/851785 [====>	12110		[====>]	-	ETA:	42S	_
loss: 2.4281 12112 155648/851785 [====>	10111		r > 1		ппл.	40-	
12112 155648/851785 [====>			[====>]	-	ETA:	42S	_
loss: 2.4286 12113 156672/851785 [====>	10110		[>		Em. 7 •	120	
12113 156672/851785 [====>	12112		[/]	_	LIA:	425	_
loss: 2.4286 12114 157696/851785 [====>	12113		[>	_	Ε Τ.Λ •	120	_
12114 157696/851785 [====>	12113		[/]		LIA.	425	
loss: 2.4283 12115 158720/851785 [====>	12114		[====>	_	Е.Т.А •	42s	_
12115 158720/851785 [====>					<u> пттт.</u>	120	
loss: 2.4284 12116 159744/851785 [====>	12115		[====>]	_	ETA:	42s	_
12116 159744/851785 [====>							
loss: 2.4284 12117 160768/851785 [====>	12116	159744/851785	[====>]	_	ETA:	42s	_
loss: 2.4285 12118 161792/851785 [====>							
12118 161792/851785 [====>	12117	160768/851785	[====>]	_	ETA:	42s	_
loss: 2.4281 12119 162816/851785 [====>] - ETA: 41s - loss: 2.4279 12120 163840/851785 [====>] - ETA: 41s - loss: 2.4280 12121 164864/851785 [====>] - ETA: 41s - loss: 2.4275 12122 165888/851785 [====>] - ETA: 41s - loss: 2.4281 12123 166912/851785 [====>] - ETA: 41s - loss: 2.4277 12124 167936/851785 [====>] - ETA: 41s - loss: 2.4277		loss: 2.4285					
12119 162816/851785 [====>	12118	161792/851785	[====>]	-	ETA:	41s	-
loss: 2.4279 12120 163840/851785 [====>		loss: 2.4281					
12120 163840/851785 [====>] - ETA: 41s - loss: 2.4280 12121 164864/851785 [====>] - ETA: 41s - loss: 2.4275 12122 165888/851785 [====>] - ETA: 41s - loss: 2.4281 12123 166912/851785 [====>] - ETA: 41s - loss: 2.4277 12124 167936/851785 [====>] - ETA: 41s - loss: 2.4277	12119	162816/851785	[====>]	-	ETA:	41s	_
loss: 2.4280 12121 164864/851785 [====>		loss: 2.4279					
12121 164864/851785 [====>] - ETA: 41s - loss: 2.4275 12122 165888/851785 [====>] - ETA: 41s - loss: 2.4281 12123 166912/851785 [====>] - ETA: 41s - loss: 2.4277 12124 167936/851785 [====>] - ETA: 41s - loss: 2.4277	12120	163840/851785	[====>]	-	ETA:	41s	_
loss: 2.4275 12122 165888/851785 [====>		loss: 2.4280					
12122 165888/851785 [====>] - ETA: 41s - loss: 2.4281 12123 166912/851785 [====>] - ETA: 41s - loss: 2.4277 12124 167936/851785 [====>	12121		[====>]	-	ETA:	41s	-
loss: 2.4281 12123 166912/851785 [====>] - ETA: 41s - loss: 2.4277 12124 167936/851785 [====>							
12123 166912/851785 [====>] - ETA: 41s - loss: 2.4277 12124 167936/851785 [====>] - ETA: 41s - loss: 2.4277	12122		[====>]	-	ETA:	41s	-
loss: 2.4277 12124 167936/851785 [====>] - ETA: 41s - loss: 2.4277							
12124 167936/851785 [====>] - ETA: 41s - loss: 2.4277	12123		[====>]	-	ETA:	41s	-
loss: 2.4277			_				
	12124		[====>]	-	ETA:	41s	-
12125 16896U/851/85	10105				TI III 3	41	
	12125	T08/U0680T	[=/]	_	LIA:	41S	_

File - unkn	own			
12125	loss: 2.4276			
12126	169984/851785	[====>] - E1	ΓA: 41s -	
	loss: 2.4276			
12127	171008/851785	[====>] - E1	ΓA: 41s -	
	loss: 2.4276			
12128	172032/851785	[====>] - E1	ΓA: 41s -	
	loss: 2.4275			
12129	173056/851785	[====>] - E1	ΓA: 41s -	
	loss: 2.4275			
12130	174080/851785	[====>] - ET	ΓA: 41s -	
	loss: 2.4273			
12131	175104/851785	[====>] - ET	ΓA: 41s -	
	loss: 2.4273			
12132		[====>] - E1	ΓA: 41s -	
	loss: 2.4268			
12133		[====>] - E1	ΓA: 41s -	
	loss: 2.4271			
12134		[====>] - E	rA: 40s -	
10105	loss: 2.4274		7.7	
12135		[====>] - E	l'A: 40s -	
10106	loss: 2.4273	[====>] - E1	T7 - 40~	
12136	loss: 2.4269	[=====>] - E1	ra: 40s -	
12137		[====>] - E5	T7. 10g -	
12157	loss: 2.4272	[/	1A. 405	
12138		[====>] - E1	ra: 40s -	
	loss: 2.4271		111.	
12139		[====>] - E1	ΓA: 40s -	
	loss: 2.4271			
12140	184320/851785	[====>] - E1	TA: 40s -	
	loss: 2.4272			
12141	185344/851785	[====>] - E1	TA: 40s -	
	loss: 2.4267			
12142	186368/851785	[====>] - ET	TA: 40s -	
	loss: 2.4269			
12143	187392/851785	[====>] - E1	TA: 40s -	
	loss: 2.4266			
12144		[====>] - E1	ΓA: 40s -	
	loss: 2.4263			
12145		[====>] - E1	ΓA: 40s -	
	loss: 2.4264	_		
12146		[====>] - E	l'A: 40s -	
1011	loss: 2.4262		T. 7. 7.	
1214/		[====>] - ET	ra: 40s -	
10140	loss: 2.4268	[T7 • 40 ~	
12148		[====>] - E	1A: 4US -	
12140	loss: 2.4266	[====>] - E0	Tλ• 40c -	
12149	loss: 2.4263		111. 400 _	

File - unkn	own					
12150	194560/851785	[====>]	-	ETA:	39s	_
	loss: 2.4263					
12151	195584/851785	[====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4266					
12152	196608/851785	[====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4266					
12153	197632/851785	[====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4266					
12154		[====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4266					
12155		[=====>]	-	ETA:	39s	-
101=0	loss: 2.4267					
12156		[=====>]	-	ETA:	39s	_
10155	loss: 2.4264				2.0	
1215/		[=====>]	-	ETA:	39S	_
10150	loss: 2.4267	[=====>]		пπл.	200	
12130	loss: 2.4267	[]	_	LIA:	398	_
12150		[=====>]	_	₽ ₽7.•	300	_
12133	loss: 2.4265	[DIA.	373	
12160		[=====>]	_	ETA:	39s	_
	loss: 2.4265				030	
12161		[=====>]	_	ETA:	39s	_
	loss: 2.4265					
12162	206848/851785	[=====>]	-	ETA:	39s	_
	loss: 2.4262					
12163	207872/851785	[=====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4264					
12164	208896/851785	[=====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4262					
12165		[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4260					
12166		[=====>]	-	ETA:	38s	_
10167	loss: 2.4260				2.0	
12167	loss: 2.4261	[=====>]	-	ETA:	38S	_
10160		[=====>]		пπл.	200	
12100	loss: 2.4259	[]	_	LIA:	308	_
12169		[=====>]	_	FTZ•	389	_
12105	loss: 2.4259	[DIA.	505	
12170		[=====>]	_	ETA:	38s	_
	loss: 2.4258					
12171		[=====>]	_	ETA:	38s	_
	loss: 2.4257					
12172	217088/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4256					
12173	218112/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4256					
12174	219136/851785	[====>]	-	ETA:	38s	-

File - unkn	own		
12174	loss: 2.4257		
12175	220160/851785	[=====>] - ETA: 38s -	
	loss: 2.4254		
12176	221184/851785	[=====>] - ETA: 38s -	
	loss: 2.4257		
12177	222208/851785	[=====>] - ETA: 38s -	
	loss: 2.4256		
12178	223232/851785	[=====> ETA: 38s -	
	loss: 2.4255		
12179	224256/851785	[=====>] - ETA: 38s -	
	loss: 2.4256		
12180	225280/851785	[=====>] - ETA: 38s -	
	loss: 2.4255		
12181		[=====>] - ETA: 38s -	
	loss: 2.4254		
12182		[======>] - ETA: 37s -	
	loss: 2.4256		
12183		[=====>] - ETA: 37s -	
10104	loss: 2.4255	1 777 27	
12184		[======>] - ETA: 37s -	
10105	loss: 2.4258	[=====>] - ETA: 37s -	
12103	loss: 2.4257	[] - EIA: 3/S -	
12186		[=====>] - ETA: 37s -	
12100	loss: 2.4256		
12187		[=====>] - ETA: 37s -	
	loss: 2.4257		
12188	233472/851785	[=====>] - ETA: 37s -	
	loss: 2.4252		
12189	234496/851785	[=====>] - ETA: 37s -	
	loss: 2.4252		
12190	235520/851785	[=====>] - ETA: 37s -	
	loss: 2.4248		
12191	236544/851785	[=====>] - ETA: 37s -	
	loss: 2.4247		
12192		[=====>] - ETA: 37s -	
10100	loss: 2.4247		
12193		[=====>] - ETA: 37s -	
10104	loss: 2.4247	1 777 27	
12194		[=====>] - ETA: 37s -	
12105	loss: 2.4246	[=====>] - ETA: 37s -	
12133	loss: 2.4244	[] - EIA: 3/S -	
12196		[=====>] - ETA: 37s -	
	loss: 2.4246	[/ J EIA. 3/5 -	
12197		[======>] - ETA: 37s -	
	loss: 2.4245		
12198		[=====>] - ETA: 36s -	
	loss: 2.4247		

File - unkn	own		
12199	244736/851785	[=====>] - ETA:	36s -
	loss: 2.4248		
12200	245760/851785	[=====>] - ETA:	36s -
	loss: 2.4248		
12201		[=====>] - ETA:	36s -
	loss: 2.4250		
12202		[=====>] - ETA:	36s -
10000	loss: 2.4251		0.6
12203		[=====>] - ETA:	36s -
10004	loss: 2.4254	[=====>] - ETA:	26-
12204	loss: 2.4253	[======>] - ETA:	308 -
12205		[======>] - ETA:	365 -
12205	loss: 2.4252	[] EIA.	303
12206		[=====>] - ETA:	36s -
	loss: 2.4252		000
12207		[=====>] - ETA:	36s -
	loss: 2.4252		
12208	253952/851785	[=====>] - ETA:	36s -
	loss: 2.4251		
12209	254976/851785	[=====>] - ETA:	36s -
	loss: 2.4251		
12210	256000/851785	[======>] - ETA:	36s -
	loss: 2.4250		
12211		[======>] - ETA:	36s -
10010	loss: 2.4249		
12212		[======>] - ETA:	36s -
10010	loss: 2.4246	[======>] - ETA:	26-
12213	loss: 2.4249	[======>] - ETA:	308 -
12211		[======>] - ETA:	350 -
12214	loss: 2.4246	[] EIA.	JJ5
12215		[======>] - ETA:	35s -
	loss: 2.4248		
12216	262144/851785	[======>] - ETA:	35s -
	loss: 2.4248		
12217	263168/851785	[======>] - ETA:	35s -
	loss: 2.4249		
12218	264192/851785	[======>] - ETA:	35s -
	loss: 2.4249		
12219		[======>] - ETA:	35s -
10000	loss: 2.4250		2.5
12220		[======>] - ETA:	35s -
10001	loss: 2.4248	[======>] - ETA:	25.0
	26/264/851/85 loss: 2.4248	[] - ETA:	338 -
12222		[======>] - ETA:	35s -
12222	loss: 2.4249	L Z EIA.	
12223		[======>] - ETA:	35s -
	, : : - : - : - : - : - : - : - : -		-

File - unkn	own		
12223	loss: 2.4248		
12224	270336/851785	[======>] - ETA:	35s -
	loss: 2.4246		
12225	271360/851785	[======>] - ETA:	35s -
	loss: 2.4247		
12226	272384/851785	[======>] - ETA:	35s -
	loss: 2.4246		
12227		[======>] - ETA:	: 35s -
	loss: 2.4245		
12228		[======>] - ETA:	35s -
	loss: 2.4245		
12229		[======>] - ETA:	34s -
	loss: 2.4245		. 315
12230		[======>] - ETA:	34s -
12250	loss: 2.4245		. 315
12231		[======>] - ETA:	349 -
12201	loss: 2.4245	[LIA	. Jib -
12232		[======>] - ETA:	340 -
12232	loss: 2.4244	[] - EIA.	. 345 -
12233		[======>] - ETA:	3/10 -
12233	loss: 2.4247	[. 545
12234		[======>] - ETA:	3/10 -
12234	loss: 2.4246	[] - EIA.	. 545 -
12235		[======>] - ETA:	3/10 -
12233	loss: 2.4245	[. 345 -
12236		[======>] - ETA:	3/18 -
12250	loss: 2.4244		. 545
12237		[======>] - ETA:	3/15 -
12257	loss: 2.4243		. 545
12238		[=======>] - ETA:	349 -
12250	loss: 2.4241		. 315
12239		[=======>] - ETA:	349 -
12233	loss: 2.4242		. 545
12240		[=======>] - ETA:	349 -
17740	loss: 2.4240	[] - EIA.	. Jio -
12241		[=======>] - ETA:	349 -
17741	loss: 2.4240	[LIA	. Jib -
12242		[=======>] - ETA:	340 -
12242	loss: 2.4241	[LIA	. Jib -
12242		[=======>] - ETA:	340 -
12243	loss: 2.4242	[] - EIA:	. J=5 -
12244		[=======>] - ETA:	340 -
12244	loss: 2.4243	[] - ETA	. 345 -
12215		[=======>] - ETA:	332 -
12243	loss: 2.4243	[] - ETA	
12216		[=======>] - ETA:	335 -
12240		[] - ETA	. JJS -
12247	loss: 2.4243	[=======>] - ETA:	332
1224/	293888/851/85 loss: 2.4243	[] - ETA	. JJS -
	1000. 2.4240		
		Dana 404 of 500	

File - unkn	own					
12248	294912/851785	[=====>]	_	ETA:	33s	-
	loss: 2.4245					
12249	295936/851785	[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4246					
12250	296960/851785	[=====>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4248					
12251	297984/851785	[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4247					
12252		[=====>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4245					
12253		[=====>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4243					
12254		[=====>]	-	ETA:	33s	-
100==	loss: 2.4244					
12255		[=====>]	-	ETA:	33s	_
10056	loss: 2.4244				2.2	
12256		[======>]	-	ETA:	33S	_
10057	loss: 2.4243	[======>]		D	22~	
12237	loss: 2.4244	[]	_	LIA:	338	_
12258		[======>]	_	₽ ₽ 7 •	336	_
12230	loss: 2.4243	[]		LIA.	JJ5	
12259		[======>]	_	ETA:	335	_
	loss: 2.4242					
12260		[======>]	_	ETA:	33s	_
	loss: 2.4242					
12261	308224/851785	[======>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4243					
12262	309248/851785	[======>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4243					
12263		[=====>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4242					
12264		[=====>]	-	ETA:	32s	-
10065	loss: 2.4245				0.0	
12265		[======>]	_	E'I'A:	32s	_
12266	loss: 2.4245	[======>]			222	
12200	loss: 2.4246	[]	_	ъıА:	JZS	_
12267		[======>]	_	ETA •	329	_
12201	loss: 2.4246				020	
12268		[======>]	_	ETA:	32s	_
	loss: 2.4245			•		
12269	316416/851785	[======>]	_	ETA:	32s	_
	loss: 2.4247					
12270	317440/851785	[======>]	_	ETA:	32s	-
	loss: 2.4251					
12271	318464/851785	[======>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4252					
12272	319488/851785	[======>]	-	ETA:	32s	-

File - unkn	own					
12272	loss: 2.4250					
12273	320512/851785	[======>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4250					
12274	321536/851785	[======>]	-	ETA:	32s	_
	loss: 2.4250					
12275	322560/851785	[======>]	_	ETA:	32s	_
	loss: 2.4251					
12276	323584/851785	[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4249					
12277	324608/851785	[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4247					
12278	325632/851785	[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4246					
12279	326656/851785	[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4247					
12280	327680/851785	[=======>]	-	ETA:	31s	_
	loss: 2.4246					
12281	328704/851785	[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4247					
12282	329728/851785	[======>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4247					
12283	330752/851785	[======>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4248					
12284	331776/851785	[======>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4250					
12285	332800/851785	[======>]	-	ETA:	31s	_
	loss: 2.4248					
12286	333824/851785	[======>]	-	ETA:	31s	_
	loss: 2.4248					
12287	334848/851785	[======>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4246					
12288	335872/851785	[======>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4243					
12289	336896/851785	[=====>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4242					
12290	337920/851785	[=====>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4242					
12291		[=====>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4241					
12292	339968/851785	[=====>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4239					
12293	340992/851785	[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4238					
12294	342016/851785	[=====>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4241					
12295		[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4241					
12296		[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4240					
		Dama 400 of 500				

File - unkn	own					
12297	345088/851785	[======>]	-	ETA:	30s	_
	loss: 2.4239					
12298	346112/851785	[======>]	_	ETA:	30s	-
	loss: 2.4239					
12299		[======>]	_	ETA:	30s	-
	loss: 2.4240					
12300		[======>]	-	ETA:	30s	-
1.0001	loss: 2.4240					
12301		[======>]	_	ETA:	30s	_
10000	loss: 2.4238	[======>]			2.0	
12302		[=======>]	_	ETA:	30S	_
10202	loss: 2.4238	[======>]		EU7.	200	
12303	loss: 2.4237	[]	_	LIA:	308	_
12304		[======>]	_	Ε Τ.Λ •	300	_
12304	loss: 2.4239	[DIA.	505	
12305		[=======>]	_	ETA:	30s	_
	loss: 2.4239				000	
12306		[=======>]	_	ETA:	30s	_
	loss: 2.4239					
12307	355328/851785	[======>]	_	ETA:	30s	_
	loss: 2.4240					
12308	356352/851785	[=======>]	-	ETA:	29s	_
	loss: 2.4241					
12309	357376/851785	[======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4241					
12310	358400/851785	[======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4241					
12311		[======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4241					
12312		[======>]	-	ETA:	29s	-
10010	loss: 2.4243			ппл.	00-	
12313	loss: 2.4242	[=====>]	_	LTA:	29S	_
12314		[======>]	_	Ε Π.ν.•	200	_
12314	loss: 2.4244	[]		DIA.	2 7 3	
12315		[======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4243					
12316		[=======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4242					
12317	365568/851785	[=======>]	-	ETA:	29s	_
	loss: 2.4241					
12318	366592/851785	[======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4242					
12319		[=====>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4241					
12320		[======>]	-	ETA:	29s	-
10001	loss: 2.4240				0.0	
12321	369664/851/85	[======>]	_	ĽTA:	29s	_

File - unkno	own					
12321	loss: 2.4240					
12322	370688/851785	[=======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4240					
12323	371712/851785	[=======>]	-	ETA:	29s	_
	loss: 2.4240					
12324	372736/851785	[=======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4239					
12325	373760/851785	[=======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4239					
12326		[======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4237					
12327		[======>]	_	ETA:	28s	_
1202,	loss: 2.4238				200	
12328		[=======>]	_	ETA:	285	_
12020	loss: 2.4236				200	
12329		[======>]	_	ETA.	285	_
12027	loss: 2.4237			T T T 7 .	200	
12330		[======>]	_	F.T∆ •	280	_
12330	loss: 2.4240	[ш111.	205	
12331		[======>]	_	ETA•	285	_
12331	loss: 2.4239	[ш111.	205	
12332		[======>]	_	ETA•	285	_
12332	loss: 2.4240	[ш111.	205	
12333		[======>]	_	ETA•	285	_
12333	loss: 2.4240	[ш111.	205	
12334		[======>]	_	ETA.	285	_
12331	loss: 2.4239	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			200	
12335		[======>]	_	ETA.	285	_
12000	loss: 2.4239				200	
12336		[======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4239	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			200	
		[======>]	_	ETA.	285	_
12337	loss: 2.4239	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			200	
12338		[=======>]	_	E.T.A •	289	_
12000	loss: 2.4238			T T T 7 .	200	
12339		[======>]	_	ETA•	289	_
	loss: 2.4239				200	
12340		[=======>]	_	F.T.A •	279	_
12010	loss: 2.4241			T T T 7 .	<i>د</i> ، د	
12341		[=======>]	_	F.T.A •	279	_
12011	loss: 2.4242			□ 1 □ 1 .	د <i>ا</i> ک	
12342		[=======>]	_	F.T.A •	279	_
12072	loss: 2.4243			T T T 7 .	<i>د</i> ا ک	
12343		[=======>]	_	F.T∆ •	270	_
12343	loss: 2.4244			□ 1 □ 1 .	د <i>ا</i> ک	
12344		[======>]	_	F.T.A •	279	_
12377	loss: 2.4243			T T T 7 .	<i>د</i> ا ک	
12345		[=======>]	_	F.T∆ •	270	_
12343	loss: 2.4244			□ † <i>U</i> •	213	

12346 395264/851785 =========>	File - unkno	own					
12347 396288/851785 [====================================	12346	395264/851785	[=====>]	_	ETA:	27s	_
loss: 2.4245							
12348 397312/851785 [====================================	12347	396288/851785	[======>]	-	ETA:	27s	-
1088: 2.4245 12349 398336/851785 ===================================							
12349 398336/851785 [====================================	12348		[======>]	-	ETA:	27s	_
10ss: 2.4244 12350 399360/851785 ===========>							
12350 399360/851785 [====================================	12349		[======>]	-	ETA:	27s	-
loss: 2.4244 12351 400384/851785	100=0						
12351 400384/851785 [====================================	12350		[======>]	-	ETA:	27s	_
loss: 2.4245 12352 401408/851785 [====================================	10051				D	0.7	
12352 401408/851785 [====================================	12351		[=======>]	_	ETA:	2/S	_
loss: 2.4244 12353 402432/851785 [====================================	10050		[E. III 7 .	27.0	
12353 402432/851785 [====================================	12332		[]	_	LIA:	2/5	_
loss: 2.4244	12353		[_	Ε Τ.Λ •	276	_
12354 403456/851785 [====================================	12333		[LIA.	2/3	
loss: 2.4244 12355	12354		[========>	_	ETA:	27s	_
12355 404480/851785 [====================================	12001						
loss: 2.4243 12356 405504/851785 [====================================	12355		[======>]	_	ETA:	27s	_
loss: 2.4243 12357 406528/851785 [====================================							
12357 406528/851785 [===========>>	12356	405504/851785	[======>]	_	ETA:	26s	_
loss: 2.4243 12358 407552/851785 [====================================		loss: 2.4243					
12358 407552/851785 [====================================	12357	406528/851785	[======>]	_	ETA:	26s	_
loss: 2.4244 12359 408576/851785 [====================================		loss: 2.4243					
12359 408576/851785 [====================================	12358	407552/851785	[=====>]	-	ETA:	26s	_
loss: 2.4245 12360 409600/851785 [====================================							
12360 409600/851785 [====================================	12359	408576/851785	[======>]	-	ETA:	26s	-
loss: 2.4244 12361 410624/851785 [====================================							
12361 410624/851785 [====================================	12360		[======>]	-	ETA:	26s	-
loss: 2.4243 12362 411648/851785 [====================================							
12362 411648/851785 [====================================	12361		[======>]	_	E'I'A:	26s	_
loss: 2.4243 12363 412672/851785 [====================================	12262		[E. III 7 .	260	
12363 412672/851785 [====================================	12302		[_	LIA:	205	_
loss: 2.4243 12364 413696/851785 [====================================	12363		[=====>	_	FTZ•	269	_
12364 413696/851785 [====================================	12303	•	[DIA.	205	
loss: 2.4245 12365 414720/851785 [====================================	12364		[=======>]	_	ETA:	2.6s	_
12365 414720/851785 [==========>] - ETA: 26s - loss: 2.4245 12366 415744/851785 [=========>] - ETA: 26s - loss: 2.4245 12367 416768/851785 [=========>] - ETA: 26s - loss: 2.4246							
loss: 2.4245 12366 415744/851785 [====================================	12365		[======>]	_	ETA:	26s	_
loss: 2.4245 12367 416768/851785 [=========>] - ETA: 26s - loss: 2.4246			-				
12367 416768/851785 [=========>] - ETA: 26s - loss: 2.4246	12366	415744/851785	[======>]	-	ETA:	26s	_
loss: 2.4246		loss: 2.4245					
	12367		[=====>]	-	ETA:	26s	_
10060 417700/051705 [
12368 417792/851785 [=========>] - ETA: 26s -	12368		[======>]	-	ETA:	26s	-
loss: 2.4247			_				
12369 418816/851785 [=========>] - ETA: 26s -	12369		[======>]	-	ETA:	26s	-
loss: 2.4245	10070				T T T T	2.0	
12370 419840/851785 [=========>] - ETA: 26s -	123/0	419840/851/85	[=======>]	_	LTA:	∠ b S	_

File - unkn	own					
12370	loss: 2.4246					
12371	420864/851785	[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4244					
12372	421888/851785	[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4243					
12373	422912/851785	[=======>]	_	ETA:	25s	-
	loss: 2.4242					
12374	423936/851785	[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4243					
12375	424960/851785	[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4244					
12376	425984/851785	[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4245					
12377	427008/851785	[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4246					
12378		[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4246					
12379	429056/851785	[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4246					
12380		[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4244					
12381		[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4244					
12382		[======>]	-	ETA:	25s	_
10000	loss: 2.4243			D	٥٦	
12383		[=====>]	-	E'I'A:	25s	_
10004	loss: 2.4242				0.5 -	
12384	10ss: 2.4243	[=====>]	_	ETA:	ZJS	_
12205		[=======>]		E. E. Y •	25.0	
12303	loss: 2.4245	[EIA.	235	_
12386		[=======>]	_	FTZ•	250	_
12300	loss: 2.4245	[DIA.	200	
12387		[=======>]	_	Е.Т.А •	25s	_
12307	loss: 2.4243	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ш т т т т •	200	
12388		[=======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4242					
12389	439296/851785	[=======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4242					
12390	440320/851785	[=======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4241	•				
12391	441344/851785	[=======>]	_	ETA:	24s	-
	loss: 2.4240					
12392	442368/851785	[=======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4240					
12393	443392/851785	[======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4240					
12394	444416/851785	[======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4239					

File - unkn	own					
12395	445440/851785	[======>]	–]	ETA:	24s	_
	loss: 2.4238					
12396	446464/851785	[=======>]	-]	ETA:	24s	-
	loss: 2.4238					
12397	447488/851785	[======>]	-]	ETA:	24s	-
	loss: 2.4235					
12398	448512/851785	[======>]	-]	ETA:	24s	-
	loss: 2.4234					
12399		[======>]	-]	ETA:	24s	-
	loss: 2.4235					
12400		[======>]	-]	ETA:	24s	-
	loss: 2.4235					
12401		[======>]	-]	ETA:	24s	-
	loss: 2.4235					
12402		[=====>]	-]	ETA:	24s	-
10400	loss: 2.4237				0.4	
12403		[=====>]	-]	Ľ'I'A:	24s	_
10404	loss: 2.4237	[=======>]			22-	
12404	loss: 2.4236	[========>,]	_ ,	ETA:	23S	_
10405		[=======>]	,		220	
12403	loss: 2.4237	[]		LIA:	238	_
12406		[=======>]	_ 1	FT ∆ •	230	_
12400	loss: 2.4237	[]	_	LIA.	233	
12407		[=======>]	_	F.T.A •	239	_
1210,	loss: 2.4237	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			200	
12408		[========>]	-]	ETA:	23s	_
	loss: 2.4237					
12409	459776/851785	[========>]	-]	ETA:	23s	-
	loss: 2.4237					
12410	460800/851785	[======>]	-]	ETA:	23s	-
	loss: 2.4235					
12411	461824/851785	[=====>,]	-]	ETA:	23s	-
	loss: 2.4234					
12412		[=====>]	-]	ETA:	23s	-
	loss: 2.4235	_				
12413		[======>]	-]	ETA:	23s	-
1041	loss: 2.4235				0.0	
12414		[======>]	-]	ĽΊA:	23S	-
10115	loss: 2.4234	[=======>]	,		22-	
12415	10ss: 2.4235	[]	_]	LIA:	∠JS	_
12416		[========>]	_ 1	F.T. •	230	_
12410	loss: 2.4236			⊔ 1 ⁄	200	
12417		[========>]	_ 1	ETA:	235	_
/	loss: 2.4235					
12418		[=======>]	- 1	ETA:	23s	_
	loss: 2.4234		-	•	- ~	
12419		[=====>]	-]	ETA:	23s	_

File - unkno	OWN		
12419	loss: 2.4236		
12420	471040/851785	[=====================================	: 23s -
	loss: 2.4236		
12421	472064/851785	[============>] - ETA	22s -
	loss: 2.4236		
12422	473088/851785	[===========>] - ETA:	: 22s -
	loss: 2.4237		
12423	474112/851785	[=====================================	22s -
	loss: 2.4235		
12424	475136/851785	[=====================================	22s -
	loss: 2.4234		
12425	476160/851785	[=====================================	: 22s -
	loss: 2.4234		
12426	477184/851785	[=====================================	: 22s -
	loss: 2.4233		
12427	478208/851785	[=====================================	22s -
	loss: 2.4232		
12428		[=====================================	22s -
	loss: 2.4232	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	220
12429		[=====================================	22s -
	loss: 2.4232		
12430		[=====================================	22s -
	loss: 2.4233		
12431		[=====================================	: 22s -
	loss: 2.4232		
12432		[=====================================	: 22s -
	loss: 2.4232		
12433	484352/851785	[=====================================	: 22s -
	loss: 2.4233		
12434	485376/851785	[=====================================	22s -
	loss: 2.4233		
12435	486400/851785	[=====================================	22s -
	loss: 2.4233		
12436	487424/851785	[=====================================	22s -
	loss: 2.4233		
12437	488448/851785	[=====================================	: 21s -
	loss: 2.4232		
12438	489472/851785	[=====================================	: 21s -
	loss: 2.4232		
12439	490496/851785	[=====================================	: 21s -
	loss: 2.4233	·	
12440	491520/851785	[===========>] - ETA:	21s -
	loss: 2.4231	-	
12441	492544/851785	[=============>] - ETA:	21s -
	loss: 2.4232	-	
12442	493568/851785	[============>] - ETA:	: 21s -
	loss: 2.4233		
12443	494592/851785	[=============>] - ETA:	21s -
	loss: 2.4233		

File - unkn	own					
12444	495616/851785	[======>]	-	ETA:	21s	_
	loss: 2.4233					
12445		[=====>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4234					
12446		[======>]	-	ETA:	21s	_
10445	loss: 2.4235				0.1	
12447		[======>]	-	E'l'A:	21s	_
10110	loss: 2.4235	[======>]		пπл.	21 a	
12448	10ss: 2.4234	[=======>]	_	LTA:	ZIS	_
12//0		[========>]	_	₽ ₽7.•	21 a	_
12447	loss: 2.4235	[]		LIA.	213	
12450		[=======>]	_	ETA:	21s	_
12100	loss: 2.4235	7		ш 1111•	210	
12451		[========>]	_	ETA:	21s	_
	loss: 2.4234					
12452	503808/851785	[======>]	_	ETA:	21s	_
	loss: 2.4235					
12453	504832/851785	[======>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4235					
12454	505856/851785	[=====>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4236					
12455		[=====>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4236					
12456		[=====>]	-	ETA:	20s	_
10457	loss: 2.4237				0.0	
12457		[=====>]	_	ETA:	20s	_
12/50	loss: 2.4237	[=======>]		Emv •	200	
12430	loss: 2.4237	[_	LIA:	205	_
12459		[======>]	_	ЕТД•	20s	_
12100	loss: 2.4236			ш111.	205	
12460		[=======>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4236					
12461	513024/851785	[======>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4235					
12462	514048/851785	[=====>]	-	ETA:	20s	_
	loss: 2.4236					
12463		[=====>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4235					
12464		[=====>]	-	ETA:	20s	-
10465	loss: 2.4235			n	0.0	
12465		[======>]	-	ETA:	20s	_
12466	loss: 2.4236	[========>]	_	ביחים.	20~	_
12400	loss: 2.4235	[/]	_	LIA:	∠∪S	_
12467		[========>]	_	F.T. •	2Ne	_
1270/	loss: 2.4237			птьл.	203	
12468		[======>]	_	ETA:	20s	_

File - unkn	own					
12468	loss: 2.4237					
12469	521216/851785	[======>]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4236					
12470	522240/851785	[======>,]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4236					
12471	523264/851785	[======>]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4236					
12472	524288/851785	[======>]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4235					
12473	525312/851785	[=====>:]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4235					
12474	526336/851785	[=====>]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4234					
12475		[=====>]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4233					
12476		[=====>]	-	ETA:	19s	-
	loss: 2.4232					
12477		[======>]	-	ETA:	19s	-
10.00	loss: 2.4232					
12478		[======>]	-	ETA:	19s	_
10450	loss: 2.4232				1.0	
12479		[======>]	-	E'l'A:	19s	-
10400	loss: 2.4233	[=======>]			1.0	
12480		[========>]	_	ETA:	195	_
10401	loss: 2.4233	[========>]			10~	
12401	loss: 2.4232	[_	LIA:	198	_
12492		[========>]		г пл•	100	_
12402	loss: 2.4234	[EIA.	195	
12483		[======>:]	_	Ε.Τ.Δ •	199	_
12 103	loss: 2.4234			ш т т т т •	175	
12484		[======>]	_	ETA.	199	_
	loss: 2.4234	7			100	
12485		[======>]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4235					
12486	538624/851785	[======>]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4235					
12487	539648/851785	[======>]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4235					
12488	540672/851785	[=====>]	_	ETA:	18s	-
	loss: 2.4235					
12489	541696/851785	[=====>]	_	ETA:	18s	-
	loss: 2.4236					
12490	542720/851785	[=====>]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4236					
12491	543744/851785	[=====>]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4237					
12492	544768/851785	[=====>]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4237					

File - unkn	own					
12493	545792/851785	[=====>]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4237					
12494	546816/851785	[=====>]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4237					
12495		[=====>]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4237					
12496		[=====>]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4238					
12497		[======>]	-	ETA:	18s	-
10400	loss: 2.4238				1.0	
12498		[=====>]	_	ETA:	I8S	_
12400	loss: 2.4237	[======>]		гпл.	100	
12499	loss: 2.4236	[LIA:	105	_
12500		[=========>]	_	FTZ•	189	_
12300	loss: 2.4234	[DIA.	103	
12501		[======>]	_	ETA:	17s	_
	loss: 2.4234				_ , _	
12502		[======>]	_	ETA:	17s	_
	loss: 2.4234					
12503	556032/851785	[=====>]	_	ETA:	17s	_
	loss: 2.4234					
12504	557056/851785	[=====>]	-	ETA:	17s	_
	loss: 2.4235					
12505	558080/851785	[=====>]	-	ETA:	17s	-
	loss: 2.4236					
12506		[=====>]	-	ETA:	17s	-
	loss: 2.4235					
12507		[=====>]	-	ETA:	17s	_
10500	loss: 2.4236				1 7	
12508		[=====>]	_	ETA:	I/s	_
12500	loss: 2.4236	[============>]		Emv •	170	
12309	loss: 2.4235	[/		LIA:	1/5	_
12510		[======>]	_	Ε.Τ.Δ •	17s	_
12310	loss: 2.4237	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ш171.	175	
12511		[=====>]	_	ETA:	17s	_
	loss: 2.4236			- •	. ~	
12512		[=====>]	_	ETA:	17s	_
	loss: 2.4236					
12513	566272/851785	[=====>]	-	ETA:	17s	-
	loss: 2.4237					
12514		[=====>]	-	ETA:	17s	-
	loss: 2.4237					
12515		[=====>]	-	ETA:	17s	-
10-1-	loss: 2.4238				4.5	
12516		[=====>]	-	ĽΓA:	I'/s	-
10517	loss: 2.4237	[=====>]	_	ביחיז ב	16~	_
1231/	J/U300/031/05	[]		LIA:	TρS	_

File - unkno	own					
12517	loss: 2.4237					
12518	571392/851785	[===========>]	-	ETA:	16s	-
	loss: 2.4237					
12519	572416/851785	[======>,]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4237					
12520	573440/851785	[======>]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4238					
12521		[=====>]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4237					
12522		[======>]	_	ETA:	165	_
	loss: 2.4237	7			100	
12523		[======>]	_	ETA.	165	_
12323	loss: 2.4237			<u></u>	100	
12524		[======>]	_	Е.ΤΔ•	169	_
12521	loss: 2.4236	[ш171.	105	
12525		[======>]	_	ET7 •	160	_
12323	loss: 2.4236	[DIA.	103	
12526		[======>]	_	Euv •	160	_
12020	loss: 2.4237			nıv.	102	
12527		[======>]	_	₽ ₽ 7 •	160	_
12327	loss: 2.4237	[DIA.	105	
12528		[======>]	_	₽ ₽ 7 •	160	_
12320	loss: 2.4235	[LIA.	105	
12529		[======>]	_	₽ ₽ 7 •	160	_
12323	loss: 2.4236	[DIA.	105	
12530		[======>]	_	FTZ•	160	_
12330	loss: 2.4236	[ш171.	105	
12531		[======>]	_	Е.ΤΔ•	169	_
12331	loss: 2.4236	, , , , , , , , ,		ш 1711•	100	
12532		[======>]	_	ETA.	165	_
12332	loss: 2.4236	, , , , , , , , ,		ш 1711•	100	
12533		[======>]	_	ETA.	165	_
12333	loss: 2.4236	, , , , , , , , , ,		ш 1711•	100	
12534		[======>]	_	Ε ΤΔ •	15°	_
12334	loss: 2.4237			111.	100	
12535		[======>]	_	ETA •	15s	_
	loss: 2.4238	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			100	
12536		[======>]	_	ETA •	15s	_
	loss: 2.4237	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			_00	
12537		[======>]	_	ETA:	15s	_
	loss: 2.4237	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			100	
12538		[======>]	_	ETA:	15s	_
	loss: 2.4237	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			_00	
12539		[======>]	_	ETA:	15s	_
	loss: 2.4237	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			_00	
12540		[======>]	_	ETA:	15s	_
	loss: 2.4237	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	_ 5 5	
12541		[======>]	_	ETA:	15s	_
	loss: 2.4237	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	_ 5 5	

File - unkno	own					
12542	595968/851785	[=====>,]	_	ETA:	15s	-
	loss: 2.4237					
12543	596992/851785	[=====>]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4239					
12544		[=====>]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4240					
12545	•	[=====>]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4241					
12546		[=====>]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4241					
12547		[=====>]	-	ETA:	15s	-
10510	loss: 2.4241					
12548		[=====>]	-	ETA:	15s	-
10-10	loss: 2.4242					
12549		[=====>]	-	E'I'A:	Ibs	_
10550	loss: 2.4241				1 1	
12550		[=====>]	_	ETA:	14S	_
10551	loss: 2.4240	[======>]		пπ».	1 / ~	
12551	loss: 2.4241	[========>,]	-	ETA:	145	_
10550		[======>]		ппл .	1 / ~	
12332	loss: 2.4242	[_	LIA:	145	_
12553		[======>,]	_	FTZ•	1/10	_
12333	loss: 2.4242	[,]		LIA.	TAS	
12554		[======>:]	_	ЕТA •	149	_
12331	loss: 2.4242	, , , , , , , ,		штт.	110	
12555		[======>]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4242					
12556		[=====>]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4241					
12557	611328/851785	[=====>]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4241					
12558	612352/851785	[======>,]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4241					
12559	613376/851785	[=====>]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4241					
12560	614400/851785	[=====>]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4240					
12561		[=====>]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4240					
12562		[=====>]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4240	_				
12563		[=====>]	-	ETA:	14s	_
1056	loss: 2.4240				1 4	
12564		[=====>]	-	ETA:	14s	_
10565	loss: 2.4239	[TT (TT 74 -	1 / -	
12565		[=====>]	-	LTA:	14S	_
12566	loss: 2.4239	[======================================	_	₽ ₼ У•	130	_
12300	020044/001/00	[_	птН.	T 7 2	

File - unkno	own					
12566	loss: 2.4239					
12567	621568/851785	[=====>]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4239					
12568	622592/851785	[=====>,]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4238					
12569	623616/851785	[=====>]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4238					
12570	624640/851785	[=====>:]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4239					
12571	625664/851785	[=====>,]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4238					
12572	626688/851785	[=====>,]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4236					
12573		[=====>]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4235					
12574		[=====>:]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4236					
12575		[=====>:]	-	ETA:	13s	-
10556	loss: 2.4237				10	
12576		[=====>]	-	ETA:	13s	_
10555	loss: 2.4236				1.0	
125//		[======>]	_	E'I'A:	13s	_
10570	loss: 2.4236	[======>]		E	1 2 ~	
12376	loss: 2.4237	[_	EIA:	138	_
12570		[======>]	_	ET7.	120	_
12379	loss: 2.4236	[/]		LIA.	135	
12580		[======>]	_	FTZ•	130	_
12300	loss: 2.4235	[DIA.	100	
12581		[=====>:]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4234					
12582		[======>]	_	ETA:	12s	_
	loss: 2.4233					
12583	637952/851785	[======>]	_	ETA:	12s	_
	loss: 2.4235					
12584	638976/851785	[=====>]	_	ETA:	12s	_
	loss: 2.4233					
12585	640000/851785	[=====>:]	_	ETA:	12s	_
	loss: 2.4233					
12586	641024/851785	[=====>,]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4232					
12587	642048/851785	[=====>]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4232					
12588	643072/851785	[=====>,]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4232					
12589		[=====>]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4233					
12590		[=====>:]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4233					

File - unkn	own	
12591	646144/851785	[=============>] - ETA: 12s -
	loss: 2.4233	
12592	647168/851785	[=====================================
	loss: 2.4234	
12593	648192/851785	[=====================================
	loss: 2.4233	
12594		[=====================================
	loss: 2.4233	
12595		[=====================================
	loss: 2.4233	
12596		[=====================================
	loss: 2.4232	
12597		[=====================================
10500	loss: 2.4232	
12598	·	[=====================================
10500	loss: 2.4232	
12599	loss: 2.4232	[=====================================
12600		[=====================================
12000	loss: 2.4232	[] - LIA. IIS -
12601		[=====================================
12001	loss: 2.4233	[
12602		[=====================================
	loss: 2.4234	
12603		[=====================================
	loss: 2.4234	
12604	659456/851785	[=====================================
	loss: 2.4235	
12605	660480/851785	[=====================================
	loss: 2.4235	
12606	661504/851785	[======>] - ETA: 11s -
	loss: 2.4234	
12607		[=====================================
	loss: 2.4235	
12608		[=====================================
10000	loss: 2.4235	
12609	loss: 2.4236	[=====================================
12610		[=====================================
12010	loss: 2.4236	[
12611		[=====================================
	loss: 2.4236	
12612		[=====================================
	loss: 2.4235	·
12613	668672/851785	[=====================================
	loss: 2.4236	
12614	669696/851785	[=====================================
	loss: 2.4237	
12615	670720/851785	[=====================================

12615 1088: 2.4237 12616 671744/851785 [===================================	File - unkno	own			
loss: 2.4238 12617 672768/851785 [====================================	12615	loss: 2.4237			
12617 672768/851785 ===================================	12616	671744/851785	[======================================	ETA:	10s -
loss: 2.4237		loss: 2.4238			
12618 673792/851785	12617	672768/851785	[======>] -	ETA:	10s -
loss: 2.4237		loss: 2.4237			
loss: 2.4237	12618	673792/851785	[======>,] -	ETA:	10s -
12619 674816/851785 ===================================					
loss: 2.4237 ETA: 10s -	12619		[======>] -	ETA:	10s -
12620 675840/851785 [====================================		•			
loss: 2.4237 12621 676864/851785 [====================================	12620		[======================================	ETA:	10s -
12621 676864/851785 [====================================	12020		, , , , , , ,		100
loss: 2.4237 12622 677888/851785 [====================================	12621		[======>] -	E.T.A •	10s -
12622 677888/851785 [====================================	12021			ш 1111•	100
loss: 2.4237 12623 678912/851785 [====================================	12622		[======>] -	E.T.A •	10s -
12623 678912/851785 [====================================	12022			ш 1111•	100
loss: 2.4237 12624 679936/851785 [====================================	12623		[ET.V •	10e -
12624 679936/851785 ===============>	12025		[LIA.	105
loss: 2.4237 12625 680960/851785 [====================================	12624		[<u>г</u> тл•	10s -
12625 680960/851785 ===================================	12024		[LIA.	105
loss: 2.4237 ETA: 10s - Loss: 2.4236 ETA: 10s - Loss: 2.4237 ETA: 10s - Loss: 2.4236 ETA: 10s - Loss: 2.4235 ETA: 10s - Loss: 2.4235 ETA: 10s - Loss: 2.4235 ETA: 10s - ETA: 1	12625		[ET.V •	10e -
12626 681984/851785 [====================================	12025		[LIA.	105
loss: 2.4237 12627 683008/851785 [====================================	12626		[E-m7 •	100 -
12627 683008/851785 [====================================	12020		[LIA.	105 -
loss: 2.4237 12628 684032/851785 [====================================	12627		[<u>г</u> тл•	10s -
12628 684032/851785 [====================================	12027		[LIA.	105
loss: 2.4236 12629 685056/851785 [====================================	12628		[ET.V •	10e -
12629 685056/851785 [====================================	12020		[DIA.	103
loss: 2.4236 12630 686080/851785 [====================================	12629		[=====>] -	FTZ•	10g -
12630 686080/851785 [====================================	12023		[ш т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	105
loss: 2.4236 12631 687104/851785 [====================================	12630		[=======>] -	ETA.	10s -
12631 687104/851785 [====================================	12000		7	ш 1111 •	100
loss: 2.4236 12632 688128/851785 [====================================	12631		[======>] -	E.T.A •	99 -
12632 688128/851785 [====================================	12001		[ш т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	75
loss: 2.4236 12633 689152/851785 [====================================	12632		[ET.V •	9c -
12633 689152/851785 [====================================	12052	·	[LIA.	75
loss: 2.4237 12634 690176/851785 [====================================	12633		[=====>] -	FTZ•	99 -
12634 690176/851785 [====================================	12000		[ш т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	75
loss: 2.4237 12635 691200/851785 [====================================	12634		[ET.V •	9e -
12635 691200/851785 [====================================	12004			nıv.	<i>)</i> 0
loss: 2.4236 12636 692224/851785 [====================================	12635		[=======	₽ ₼ ᠈•	99 -
12636 692224/851785 [====================================	12000			□ 1 ΛΛ •	<i>)</i> 0
loss: 2.4235 12637 693248/851785 [====================================	12636		[======================================	E.T.V •	99 -
12637 693248/851785 [====================================	12000			nıv.	<i>)</i> 0
loss: 2.4235 12638 694272/851785 [====================================	12637		[=======	₽ ₼ ᠈•	99 -
12638 694272/851785 [====================================	1200/			□ 1 ΛΛ •	<i>)</i> 0
loss: 2.4235 12639 695296/851785 [====================================	12639		[======================================	₽T.V •	99 -
12639 695296/851785 [====================================	12000			nıv.	<i>)</i> 0
	12630		[======================================	E.T.V •	99 -
1000. 2.1200	12009			□ 1 <i>L</i> 1 •	<i>J</i>

File - unkno	own					
12640	696320/851785	[=====>,]	_	ETA:	9s	-
	loss: 2.4235					
12641	697344/851785	[=====>:]	-	ETA:	9s	-
	loss: 2.4235					
12642	698368/851785	[=====>:]	-	ETA:	9s	-
	loss: 2.4235					
12643	699392/851785	[=====>]	-	ETA:	9s	-
	loss: 2.4235					
12644	700416/851785	[=====>:]	-	ETA:	9s	-
	loss: 2.4235					
12645	701440/851785	[=====>:]	-	ETA:	9s	_
	loss: 2.4236					
12646	702464/851785	[=====>]	-	ETA:	9s	-
	loss: 2.4237					
12647	703488/851785	[=====>:]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4237					
12648	704512/851785	[=====>:]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4237					
12649		[=====>]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4237					
12650	706560/851785	[=====>:]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4236					
12651	707584/851785	[=====>,]	-	ETA:	8s	_
	loss: 2.4236					
12652		[=====>]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4235					
12653		[======>]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4236					
12654		[=====>,]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4237					
12655		[=====>]	-	ETA:	8s	_
	loss: 2.4237					
12656		[=====>]	-	ETA:	8s	_
	loss: 2.4237					
12657		[=====>:]	-	ETA:	8s	_
	loss: 2.4237					
12658		[=====>:]	-	ETA:	8s	_
10050	loss: 2.4237				•	
12659		[=====>:]	-	ETA:	8s	_
1000	loss: 2.4236				_	
12660		[=====>]	-	E'TA:	8s	-
10001	loss: 2.4235				0	
17991		[======>]	-	ĽľA:	۲S	-
10000	loss: 2.4235				0	
12662		[=====>]	-	ĽľA:	۲S	-
10000	loss: 2.4235				7	
12663		[=====>]	-	ĽľA:	/S	-
10664	loss: 2.4235	[ביחיז -	7~	
12004	120090/031/05	[=====>:]	_	цIA:	/ S	_

riie - ulikii	OWIT					
12664	loss: 2.4236					
12665	721920/851785	[=====>]	_	ETA:	7s	_
	loss: 2.4235					
12666	722944/851785	[=====>]	_	ETA:	7s	_
	loss: 2.4234					
12667	723968/851785	[======>,]	_	ETA:	7s	_
	loss: 2.4234				, 0	
12668		[======>]	_	ETA:	7.s	_
12000	loss: 2.4234			ш т т т т •	, 5	
12669		[======>]	_	ET7.	7 0	_
12009	loss: 2.4234	[/]		LIA.	15	
12670		[======>]			7.0	
12670		[_	EIA:	/ S	_
10671	loss: 2.4234				7	
126/1		[=====>]	_	ETA:	/S	_
10650	loss: 2.4234				_	
12672		[=====>]	-	E'I'A:	/s	_
	loss: 2.4234				_	
12673		[=====>:]	-	ETA:	7s	_
	loss: 2.4234					
12674		[=====>:]	-	ETA:	7s	_
	loss: 2.4233					
12675		[=====>]	-	ETA:	7s	_
	loss: 2.4233					
12676	733184/851785	[=====>,]	-	ETA:	7s	_
	loss: 2.4233					
12677	734208/851785	[=====>,]	-	ETA:	7s	-
	loss: 2.4233					
12678	735232/851785	[=====>:]	-	ETA:	7s	_
	loss: 2.4234					
12679	736256/851785	[======>:]	-	ETA:	6s	_
	loss: 2.4234					
12680	737280/851785	[======>]	_	ETA:	6s	_
	loss: 2.4233					
12681	738304/851785	[=====>]	_	ETA:	6s	_
	loss: 2.4233					
12682		[======>]	_	ETA:	6s	_
	loss: 2.4232					
12683		[=====>:]	_	ETA:	6s	_
	loss: 2.4232			•		
12684		[======>]	_	ETA:	65	_
12001	loss: 2.4232	, , , , , ,			O.D	
12685		[======>:]	_	ETA •	65	_
	loss: 2.4233]			J D	
12696		[======>:]	_	₽ ⊓∧•	60	_
12000	loss: 2.4233			nıu.	US	
12607		[======>:]	_	₽ ₪٨•	60	_
1200/	loss: 2.4233	[-	птН.	US	
12600		[======>:]		Em.v •	6~	
17000	1454/2/851/85 loss: 2.4233	[_	LIA:	បន	_
	1055. 2.4233					

File - unkno	own					
12689	746496/851785	[=====>:]	_	ETA:	6s	-
	loss: 2.4233					
12690	747520/851785	[======>]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4233					
12691	748544/851785	[=====>:]	-	ETA:	6s	_
	loss: 2.4233					
12692	749568/851785	[=====>,]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4233					
12693	750592/851785	[=====>,]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4233					
12694	751616/851785	[=====>,]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4234					
12695	752640/851785	[=====>:]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4235					
12696	753664/851785	[=====>,]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4235					
12697	754688/851785	[=====>:]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4235					
12698	755712/851785	[=====>]	-	ETA:	5s	_
	loss: 2.4234					
12699	756736/851785	[=====>]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4234					
12700	757760/851785	[=====>]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4233					
12701		[======>]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4232					
12702		[=====>]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4234					
12703		[=====>]	-	ETA:	5s	_
	loss: 2.4234				_	
12704		[=====>]	-	ETA:	5s	_
10705	loss: 2.4234				_	
12705		[======>]	-	E'I'A:	5s	_
10706	loss: 2.4234				_	
12/06		[=====>]	_	ETA:	58	_
10707	loss: 2.4234			ппл.	г.	
12/0/	10ss: 2.4234	[=====>]	_	ETA:	SS	_
10700		[ппл .	E ~	
12/00	loss: 2.4234	[======>]	_	LIA:	55	_
12700		[======>:]		Emv •	5.0	
12/09	loss: 2.4235	[/]	_	LIA:	JS	_
12710		[======>:]	_	₽ ₼ ν•	5.0	_
12/10	loss: 2.4234	[_	птА:	JS	
12711		[======>:]	_	E.T.	5 e	_
12/11	loss: 2.4234			⊔ T.U.	JO	
12712		[======>:]	_	E.T.	<u> 1</u> c	_
12/12	loss: 2.4234			⊔ T.L.J •	13	
12713		[======>:]	_	ETA.	4 <	_
12/13	.,,10,2,001100			T T T J •	10	

File - unkno	OWN					
12713	loss: 2.4234					
12714	772096/851785	[=======>,]	_	ETA:	4s	_
	loss: 2.4233					
12715	773120/851785	[======>]	_	ETA:	4s	_
	loss: 2.4233					
12716	774144/851785	[======>,]	_	ETA:	4s	_
	loss: 2.4233					
12717	775168/851785	[======>]	_	ETA:	4s	_
	loss: 2.4234					
12718		[======>]	_	ETA:	4 s	_
	loss: 2.4234					
12719		[======>]	_	ETA:	4 s	_
	loss: 2.4234	, , , , ,			10	
12720		[======>,]	_	ETA:	4 s	_
12,20	loss: 2.4235	, , , , ,			10	
12721		[======>]	_	ETA •	4 s	_
12/21	loss: 2.4235	, , , , ,		<u> п</u> 1711•	10	
12722		[======>]	_	Е.Τ.Δ.•	4 c	_
12/22	loss: 2.4235	[ш т т т т т т т	15	
12723	1000. 11100	[======>:]	_	Е.Τ.Δ.•	4 c	_
12723	loss: 2.4235	, , , , ,		<u> п</u> 1711•	10	
12724		[======>]	_	Е.Τ.Δ.•	4 c	_
12/21	loss: 2.4235	[ш т т т т т т т	15	
12725		[======>]	_	Е.Τ.Δ.•	4 c	_
12,20	loss: 2.4236	, , , , ,			10	
12726		[=======>]	_	ETA:	4 s	_
	loss: 2.4236					
12727		[======>]	_	ETA:	4 s	_
	loss: 2.4236					
12728		[======>]	_	ETA:	3s	_
	loss: 2.4235					
12729		[======>]	_	ETA:	3s	_
	loss: 2.4235					
12730		[======>]	_	ETA:	35	_
	loss: 2.4234				0.0	
12731		[======>,]	_	ETA:	3s	_
	loss: 2.4234					
12732		[======>,]	_	ETA:	3s	_
	loss: 2.4234			•		
12733		[======>]	_	ETA:	3s	_
	loss: 2.4234			•		
12734		[======>]	_	ETA:	3s	_
	loss: 2.4234			-	-	
12735		[=======>]	_	ETA:	3s	_
	loss: 2.4235				. =	
12736		[======>]	_	ETA:	3s	_
	loss: 2.4236					
12737		[======>,.]	_	ETA:	3s	_
	loss: 2.4235					

File - unkn	own					
12738	796672/851785	[=====>]	-	ETA:	3s	-
	loss: 2.4235					
12739	797696/851785	[=====>:.]	-	ETA:	3s	-
	loss: 2.4235					
12740	798720/851785	[=====>:.]	-	ETA:	3s	-
	loss: 2.4235					
12741	799744/851785	[=====>]	-	ETA:	3s	-
	loss: 2.4235					
12742		[======>]	-	ETA:	3s	-
	loss: 2.4235					
12743		[=====>]	-	ETA:	3s	_
	loss: 2.4236					
12744		[======>]	-	ETA:	2s	_
10-1-	loss: 2.4236				_	
12745		[======>]	-	ETA:	2s	_
10746	loss: 2.4236				^	
12/46		[======>]	_	ETA:	2S	-
10747	loss: 2.4235	[======>]		ппл.	2 ~	
12/4/	loss: 2.4236	[_	LIA:	25	_
127/19		[======>]	_	□ □7 •	2 c	_
12/40	loss: 2.4236	[,]		LIA.	25	
12749		[======>]	_	ЕТA •	25	_
	loss: 2.4235				20	
12750		[======>]	_	ETA:	2s	_
	loss: 2.4235					
12751	809984/851785	[======>:.]	_	ETA:	2s	_
	loss: 2.4235					
12752	811008/851785	[======>:.]	-	ETA:	2s	-
	loss: 2.4234					
12753	812032/851785	[=====>]	-	ETA:	2s	-
	loss: 2.4234					
12754		[=====>]	-	ETA:	2s	-
10	loss: 2.4234				•	
12755		[======>]	-	ETA:	2s	-
10756	loss: 2.4234			ппл.	0 -	
12/56	loss: 2.4235	[======>]	_	ETA:	ΖS	_
12757		[======>]	_	₽ ₽7.•	2 c	_
12/5/	loss: 2.4235	[,]		DIA.	23	
12758		[======>]	_	ETA:	2.5	_
	loss: 2.4235			•		
12759		[=====>:.]	_	ETA:	2s	_
	loss: 2.4234	,				
12760	819200/851785	[======>:.]	-	ETA:	1s	_
	loss: 2.4234					
12761	820224/851785	[=====>:.]	-	ETA:	1s	_
	loss: 2.4235					
12762	821248/851785	[=====>]	-	ETA:	1s	-

```
12762 loss: 2.4234
loss: 2.4235
loss: 2.4235
loss: 2.4236
loss: 2.4235
loss: 2.4234
loss: 2.4234
loss: 2.4234
loss: 2.4234
loss: 2.4235
loss: 2.4235
loss: 2.4235
```

```
loss: 2.4235
loss: 2.4235
loss: 2.4235
loss: 2.4235
loss: 2.4234
step - loss: 2.4235
12793
12794 ---- Generating text after Epoch: 27
12795 ---- diversity: 0.2
بر همی راه جست" : Generating with seed
12797 "
بر همی راه جست 12798
به با با بر با بر بر بر به کرد با بر بر بر با بود با بر با
    بر بر بر با بر بر به با بر صرد با به بر به بر بر بر بر به بر
    بر کرد کرد با بر با با بر بر بر با و بر به با این دارد
    بر بر بر بر بہ با با صرد بر به با بر بر بر با بر بر بر
     بر بر با به بر با بر بر بر بر بر به هوان با بر بر با و بر
     به با با به بر بر بر بر با با بر بر بر بر بر بر بر بر بود و
     با با بند بر با به بر بر بر بر بر با بر به
12800 ---- diversity: 0.5
بر همی راه جست" : Generating with seed ----
12802 "
بر همی راه جست 12803
مت رستی دوان بر به بشم بر و ز بر کرد باه با پود در دارای با  12804
     شهنبر بر بست پمر به و به بر بر برهی را ز و نااند با بود نیم
    یواان مهر بر شز کرد با ارد نه گاد و آبا با را ز بشت با برسآل
    بند رای کام با بند به پیست اان کرد ز بنش
                                       باود شفارین به
    بند بیاند کرد بر تو این گفاند نست به با به ما
بخشان را چرد بر ساان ز بر بند داند سه رر کرد ده مرد رای به 12805
     بر اتن بر را و ز ریند که بر بر دو بجهت بشتی آوراز اان برو
12806 ---- diversity: 1.0
12807 ---- Generating with seed: "بر همى راه جست
12808 "
بر همی راه جست 12809
رهامد زز بوده بدکین برسصیند دو ایر این و 12810
ز اشر زینه بابجندن 12811
بخامر بیارہ خو 12812
ترزیه پس مسنی بجروز فان اید سوو پگرد دک فذب چیغ 12813
فسبستی که گرخما مهی اجمند قربم چرشیش رفتاتریان 12814
ز هاه آک نیز یتد بیش که نهپررندد نتکنش هدی بر مینم بیایویش 12815
    هومادی بود خانان گای لنآ ب یص جشت کن ربز
بدان هلار دو پدیدد 12816
به ب 12817
```

```
سم بوه نسنم ندای ببارار ز زاتر که هتت 12818
نکستسااار دیک جان چار یر شاهه مهاار که هر به ان کگرجهوم 12819
    جوان بكاالان
12820 ---- diversity: 1.2
12821 ---- Generating with seed: "بر همى راه جست
12822 "
بر همی راه جست 12823
تپکزدی گایان کیم 12824
اچم زشن ره 12825
چر بند شبادک ردن پنه ز 12826
تزازای بوهز نستاک 12827
ششز ری هاید 12828
بلر 12829
عنه در اان بشست سه و تا یوبراد ررمزت درچ 12830
روامیی ز زیاه دنزسن بریاد به ااردنش آنج رشتن زملن دینش زگست 12831
    ر ز و فــتـشش
بدآآگ بستدی بشتشم سه تسلانشگتر آکه روی بشسن 12832
مسر گلامر 12833
آبنا د 12834
درنبز تغرنارگ 12835
گوزریی سپد خمی به ههو تفاینم ریسینگه 12836
سسوه بمرن نشل بگل کوا 12837
که حمار 12838
ن ب ویویر بدندو نکک کوور زرشن خروفا جی یندخم نجز کد 12839
ىناى 12840
آزوای 12841
12842 Epoch 29/30
12843
12844 1024/851785 [.....] - ETA: 1:07
     - loss: 2.4014
12845 2048/851785 [.....] - ETA: 1:02
     - loss: 2.3928
     3072/851785 [.....] - ETA: 58s -
12846
    loss: 2.3689
     4096/851785 [.....] - ETA: 55s -
12847
    loss: 2.3955
12848 5120/851785 [.....] - ETA: 56s -
    loss: 2.3974
12849 6144/851785 [.....] - ETA: 56s -
    loss: 2.4120
     7168/851785 [.....] - ETA: 55s -
12850
     loss: 2.4136
12851 8192/851785 [.....] - ETA: 54s -
    loss: 2.4125
12852 9216/851785 [.....] - ETA: 53s -
    loss: 2.4119
12853 10240/851785 [.....] - ETA: 53s -
    loss: 2.4202
12854 11264/851785 [.....] - ETA: 53s -
```

File - unkn	own		
12854	loss: 2.4194		
12855	12288/851785	[] - ETA: 52	s -
	loss: 2.4214		
12856	13312/851785	[] - ETA: 52	s -
	loss: 2.4185		
12857	14336/851785	[] - ETA: 51	s -
	loss: 2.4167		
12858	15360/851785	[] - ETA: 51	s -
	loss: 2.4119		
12859	16384/851785	[] - ETA: 51	s -
	loss: 2.4094	[_
12860		[] - ETA: 51	s –
12000	loss: 2.4109		J
12861		[] - ETA: 51	s -
12001	loss: 2.4109		J
12862		[] - ETA: 51	s –
12002	loss: 2.4093		J
12863		[] - ETA: 51	s –
12005	loss: 2.4076		5
12864		[] - ETA: 50	s –
12001	loss: 2.4072		J
12865		[] - ETA: 50	s –
12000	loss: 2.4083		J
12866		[] - ETA: 50	s –
12000	loss: 2.4114		J
12867		[] - ETA: 50	s -
	loss: 2.4127		_
12868		[] - ETA: 50	s -
	loss: 2.4165		
12869		[] - ETA: 50	s -
	loss: 2.4160		
	27648/851785	[] - ETA: 50	s -
	loss: 2.4163		
12871		[>] - ETA: 50	s -
	loss: 2.4144		
12872		[>] - ETA: 50	s -
	loss: 2.4172		
12873		[>] - ETA: 50	s -
	loss: 2.4181		
12874		[>] - ETA: 49	s -
	loss: 2.4193		
12875	32768/851785	[>] - ETA: 50	s -
	loss: 2.4246	-	
12876		[>] - ETA: 50	s -
	loss: 2.4246	-	
12877	34816/851785	[>] - ETA: 50	s -
	loss: 2.4259	-	
12878	35840/851785	[>] - ETA: 49	s -
	loss: 2.4251	-	

12879 36864/851785 >	File - unkno	own					
12880 37888/851785	12879	36864/851785	[>]	-	ETA:	49s	_
loss: 2.4235		loss: 2.4248					
12881 38912/851785	12880	37888/851785	[>]	-	ETA:	49s	-
loss: 2.4244							
12882 39936/851785 >	12881	38912/851785	[>]	-	ETA:	49s	-
loss: 2.4265 12883							
12883 40960/851785	12882	39936/851785	[>]	-	ETA:	49s	-
loss: 2.4271							
12884 41984/851785	12883	•	[>]	-	ETA:	49s	-
loss: 2.4282 12885							
12885 43008/851785	12884		[>]	-	ETA:	49s	-
loss: 2.4260 12886							
12886	12885		[>]	-	ETA:	49s	-
loss: 2.4260							
12887 45056/851785	12886		[>]	-	ETA:	49s	_
loss: 2.4232 12888	10007					4.0	
12888 46080/851785	12887		[>]	-	ETA:	49s	-
loss: 2.4234 12889	10000					4.0	
12889	12888		[>	_	ETA:	49S	_
loss: 2.4229	10000		1		ппл.	40-	
12890	12889		[>	_	ETA:	49S	_
loss: 2.4222 12891	12000				Em.v.•	100	
12891	12090		[/	_	LIA:	498	_
loss: 2.4225 12892 50176/851785 [>	12891		[>	_	₽ ₽ 7 •	100	_
12892 50176/851785	12091		[/		LIA.	495	
loss: 2.4222 12893 51200/851785 [>	12892		[>	_	ETA.	499	_
12893 51200/851785	12052	·	[,		ш 1711•	130	
loss: 2.4222 12894 52224/851785 [>	12893		[>]	_	ETA:	49s	_
12894 52224/851785							
loss: 2.4227 12895 53248/851785 [>	12894		[>]	_	ETA:	48s	_
loss: 2.4231 12896 54272/851785 [>							
12896 54272/851785	12895	53248/851785	[>]	_	ETA:	48s	_
loss: 2.4238 12897 55296/851785 [>		loss: 2.4231					
12897 55296/851785 [>	12896	54272/851785	[>]	-	ETA:	48s	-
loss: 2.4244 12898 56320/851785 [>		loss: 2.4238					
12898 56320/851785 [>	12897	55296/851785	[>]	-	ETA:	48s	_
loss: 2.4250 12899 57344/851785 [=>							
12899 57344/851785 [=>	12898	56320/851785	[>]	-	ETA:	48s	_
loss: 2.4247 12900 58368/851785 [=>		loss: 2.4250					
12900 58368/851785 [=>	12899	57344/851785	[=>]	-	ETA:	48s	-
loss: 2.4247 12901 59392/851785 [=>] - ETA: 48s - loss: 2.4247 12902 60416/851785 [=>] - ETA: 48s - loss: 2.4253							
12901 59392/851785 [=>] - ETA: 48s - loss: 2.4247 12902 60416/851785 [=>] - ETA: 48s - loss: 2.4253	12900		[=>]	-	ETA:	48s	-
loss: 2.4247 12902 60416/851785 [=>] - ETA: 48s - loss: 2.4253							
12902 60416/851785 [=>] - ETA: 48s - loss: 2.4253	12901		[=>]	-	ETA:	48s	-
loss: 2.4253							
	12902		[=>]	-	ETA:	48s	-
12903 61440/851/85 [=>] - ETA: 48s -	10000					4.0	
	12903	01440/851/85	[=/]	_	LTA:	4 & S	_

File - unkn	own			
12903	loss: 2.4256			
12904	62464/851785	[=>]	- ETA:	48s -
	loss: 2.4256			
12905	63488/851785	[=>]	- ETA:	48s -
	loss: 2.4256			
12906	64512/851785	[=>]	- ETA:	48s -
	loss: 2.4253			
12907		[=>]	- ETA:	47s -
	loss: 2.4255			
12908		[=>]	- ETA:	47s -
	loss: 2.4245			1,0
12909		[=>]	- ETA ·	47s -
12303	loss: 2.4239	[>	<u> ш</u> 171.•	175
12910		[=>]	ЕТД•	47s -
12310	loss: 2.4239	[/ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ш 171.•	175
12011		[=>]	_ ETA •	17g -
	loss: 2.4242	[-/	DIA.	4/5
12012		[=>]	_ ⊏ͲΛ•	17g -
12712	loss: 2.4240	[-/	LIA.	I/S
12013		[=>]	_ ETA •	17g -
12713	loss: 2.4242	[-/	LIA.	I/S
12014		[=>]	_ ⊏ͲΛ•	17g -
12314	loss: 2.4239	[-/	- EIA.	4/5 -
12015		[=>]	_ ⊏ͲΛ•	17g -
12913	loss: 2.4236	[-/	- EIA.	4/5 -
12016		[=>]	_ ⊏ͲΛ•	17g -
12710	loss: 2.4240	[-/	LIA.	I/S
12017		[=>]	_ ETA •	17g -
1271	loss: 2.4243	[-/	LIA.	I/S
12018		[=>]	_ ETA •	17g -
	loss: 2.4243	[-/	LIA.	I/S
		[=>]	_ ⊏ͲΛ•	17g -
12919	loss: 2.4241	[-/	- EIA.	4/5 -
12020		[=>]	_ =====	160 -
12920	loss: 2.4243	[-/]	- EIA:	405 -
12021		[=>]	_ ⊑⊓л•	169 -
12271	19872/851785 loss: 2.4249	[-/]	- LIA:	405 -
12022		[=>]		16c -
12322	loss: 2.4249	[-/]	- LIA:	405 -
12022		[=>]		16g -
12323	10ss: 2.4258	[-/]	- LIA:	405 -
12024		[=>]		160 -
12924	82944/851/85 loss: 2.4261	[-/]	- LIA:	405 -
12025		[->	_ 1711171 -	160
12923		[=>]	- LTA:	405 -
12026	loss: 2.4258	[F1 CT 74 -	160
12926		[=>]	- ETA:	405 -
10007	loss: 2.4269	[<u></u>	E	1.0 ~
1292/		[==>]	- ETA:	405 -
	loss: 2.4273			

12928 87040/851785 ==>	File - unkn	own			
12929 88064/851785 c	12928	87040/851785	[==>] -	- ETA:	46s -
loss: 2.4271		loss: 2.4266			
12930 89088/851785 ==>	12929		[==>] -	- ETA:	46s -
loss: 2.4263 12931 90112/851785 ==>					
12931 90112/851785 c	12930		[==>] -	- ETA:	46s -
1088: 2.4264 12932 91136/851785 ==>					
12932 91136/851785 ==>	12931		[==>] -	- ETA:	46s -
loss: 2.4258					
12933 92160/851785 ==>	12932		[==>] -	- ETA:	46s -
loss: 2.4254 12934 93184/851785 [==>	10000				4.6
12934 93184/851785 c=>	12933		[==>] -	- ETA:	46S -
loss: 2.4254	12024		[E. III 7 .	160
12935 94208/851785 c	12934		[/]	- LIA;	405 -
loss: 2.4255 12936 95232/851785 E=>	12035		[>	_ ԵՐՄԴ•	160 -
12936 95232/851785 E=>	12755		[/]	LIA.	COF
loss: 2.4246 12937 96256/851785 [==>	12936		[==>] -	- ETA:	45s -
12937 96256/851785 ==>	12300	,			100
loss: 2.4240 12938 97280/851785 [==>	12937		[==>] -	- ETA:	45s -
loss: 2.4238 12939 98304/851785 [==>					
12939 98304/851785 [==>	12938	97280/851785	[==>] -	- ETA:	45s -
loss: 2.4239 12940 99328/851785 [==>		loss: 2.4238			
12940 99328/851785 ==>	12939	98304/851785	[==>] -	- ETA:	45s -
loss: 2.4246 12941 100352/851785 [==>		loss: 2.4239			
12941 100352/851785 E=>. - ETA: 45s -	12940	99328/851785	[==>] -	- ETA:	45s -
loss: 2.4249 12942 101376/851785 [==>		loss: 2.4246			
12942 101376/851785 [==>	12941	100352/851785	[==>]	- ETA:	45s -
loss: 2.4248 12943 102400/851785 [==>					
12943 102400/851785 ==>	12942		[==>] -	- ETA:	45s -
loss: 2.4245 12944 103424/851785 [==>					
12944 103424/851785 [==>	12943		[==>] -	- ETA:	45s -
loss: 2.4253 12945 104448/851785 [==>	10044		r > 1		4 -
12945 104448/851785 [==>	12944		[==/] -	- ETA:	458 -
loss: 2.4253 12946 105472/851785 [==>	129/15		[>	_ ETA •	15e -
12946 105472/851785 [==>	12743		[/]	LIA.	405
loss: 2.4246 12947 106496/851785 [==>	12946		[==>] -	- ETA:	45s -
12947 106496/851785 [==>					100
loss: 2.4245 12948 107520/851785 [==>	12947		[==>] -	- ETA:	45s -
loss: 2.4243 12949 108544/851785 [==>					
12949 108544/851785 [==>	12948	107520/851785	[==>] -	- ETA:	45s -
loss: 2.4244 12950 109568/851785 [==>] - ETA: 44s - loss: 2.4249 12951 110592/851785 [==>] - ETA: 44s - loss: 2.4252		loss: 2.4243			
12950 109568/851785 [==>] - ETA: 44s - loss: 2.4249 12951 110592/851785 [==>] - ETA: 44s - loss: 2.4252	12949	108544/851785	[==>] -	- ETA:	44s -
loss: 2.4249 12951 110592/851785 [==>] - ETA: 44s - loss: 2.4252		loss: 2.4244			
12951 110592/851785 [==>] - ETA: 44s - loss: 2.4252	12950	109568/851785	[==>]	- ETA:	44s -
loss: 2.4252					
	12951		[==>]	- ETA:	44s -
12952 111616/851/85 [==>] - ETA: 44s -	100=5		_	 -	4.4
	12952	111616/851/85	[==>] -	- ETA:	44s -

File - unkn	own			
12952	loss: 2.4247			
12953	112640/851785	[==>]	- ETA:	44s -
	loss: 2.4246			
12954	113664/851785	[===>]	- ETA:	44s -
	loss: 2.4245			
12955	114688/851785	[===>]	- ETA:	44s -
	loss: 2.4243			
12956	115712/851785	[===>]	- ETA:	44s -
	loss: 2.4243			
12957	116736/851785	[===>]	- ETA:	44s -
	loss: 2.4241			
12958	117760/851785	[===>]	- ETA:	44s -
	loss: 2.4243			
12959	118784/851785	[===>]	- ETA:	44s -
	loss: 2.4245			
12960	119808/851785	[===>]	- ETA:	44s -
	loss: 2.4245			
12961	120832/851785	[===>]	- ETA:	44s -
	loss: 2.4242			
12962	121856/851785	[===>]	- ETA:	44s -
	loss: 2.4242			
12963	122880/851785	[===>]	- ETA:	44s -
	loss: 2.4243			
12964	123904/851785	[===>]	- ETA:	44s -
	loss: 2.4252			
12965	124928/851785	[===>]	- ETA:	43s -
	loss: 2.4249			
12966	125952/851785	[===>]	- ETA:	43s -
	loss: 2.4249			
12967	126976/851785	[===>]	- ETA:	43s -
	loss: 2.4249			
12968	128000/851785	[===>]	- ETA:	43s -
	loss: 2.4244			
12969	129024/851785	[===>]	- ETA:	43s -
	loss: 2.4241			
12970	130048/851785	[===>]	- ETA:	43s -
	loss: 2.4245			
12971		[===>]	- ETA:	43s -
	loss: 2.4242			
12972	132096/851785	[===>]	- ETA:	43s -
	loss: 2.4244			
12973		[===>]	- ETA:	43s -
	loss: 2.4243			
12974		[===>]	- ETA:	43s -
	loss: 2.4242			
12975		[===>]	- ETA:	43s -
	loss: 2.4245			
12976		[===>]	- ETA:	43s -
	loss: 2.4247			

File - unkn	own					
12977	137216/851785	[===>]	-	ETA:	43s	_
	loss: 2.4245					
12978	138240/851785	[===>]	-	ETA:	43s	-
	loss: 2.4242					
12979	139264/851785	[===>]	-	ETA:	43s	-
	loss: 2.4242					
12980	140288/851785	[===>]	-	ETA:	43s	-
	loss: 2.4243					
12981		[===>]	-	ETA:	43s	-
	loss: 2.4245					
12982		[====>]	-	ETA:	42s	-
1.000	loss: 2.4242					
12983		[====>]	-	ETA:	42s	_
10004	loss: 2.4240				4.0	
12984		[===>]	_	ETA:	42S	_
12005	loss: 2.4240	[===>]		гmл.	120	
12903	loss: 2.4243	[/]	_	LIA:	42S	_
12086		[===>]	_	Γ ΠΛ•	120	_
12300	loss: 2.4241	[/		DIA.	725	
12987		[====>]	_	ETA:	42s	_
12307	loss: 2.4237				120	
12988		[====>]	_	ETA:	42s	_
	loss: 2.4234					
12989	149504/851785	[====>]	_	ETA:	42s	_
	loss: 2.4232					
12990	150528/851785	[====>]	-	ETA:	42s	-
	loss: 2.4232					
12991	151552/851785	[====>]	-	ETA:	42s	-
	loss: 2.4232					
12992		[====>]	-	ETA:	42s	-
	loss: 2.4234					
12993		[===>]	-	ETA:	42s	-
10001	loss: 2.4233				4.0	
12994		[===>]	_	E'l'A:	42s	_
10005	loss: 2.4231			T	40-	
12995	loss: 2.4231	[===>]	_	LTA:	42S	_
12996		[===>]	_	Γ ΠΛ•	120	_
12330	loss: 2.4231	[/		DIA.	725	
12997		[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4233				110	
12998		[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4238				-	
12999	159744/851785	[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4236					
13000	160768/851785	[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4235					
13001	161792/851785	[====>]	-	ETA:	41s	-

File - unkn	own				
13001	loss: 2.4237				
13002	162816/851785	[====>] - E	TA: 4	lls -	
	loss: 2.4237				
13003	163840/851785	[====>] - E	CTA: 4	lls -	
	loss: 2.4241				
13004	164864/851785	[====>] - E	TA: 4	lls -	
	loss: 2.4241				
13005	165888/851785	[====>] - E	TA: 4	lls -	
	loss: 2.4245				
13006	166912/851785	[====>] - E	CTA: 4	lls -	
	loss: 2.4244				
13007	167936/851785	[====>] - E	TA: 4	lls -	
	loss: 2.4244				
13008	168960/851785	[====>] - E	TA: 4	lls -	
	loss: 2.4249				
13009	169984/851785	[====>] - E	CTA: 4	l1s -	
	loss: 2.4250				
13010	171008/851785	[====>] - E	CTA: 4	l1s -	
	loss: 2.4250				
13011	172032/851785	[====>] - E	CTA: 4	l1s -	
	loss: 2.4248				
13012	173056/851785	[====>] - E	CTA: 4	11s -	
	loss: 2.4250				
13013	174080/851785	[====>] - E	CTA: 4	10s -	•
	loss: 2.4250				
13014	175104/851785	[====>] - E	TA: 4	10s -	
	loss: 2.4251				
13015	176128/851785	[====>] - E	TA: 4	10s -	
	loss: 2.4250				
13016		[====>] - E	TA: 4	10s -	
	loss: 2.4250				
13017	178176/851785	[====>] - E	TA: 4	10s -	
	loss: 2.4255				
13018		[====>] - E	TA: 4	10s -	
	loss: 2.4257				
13019		[====>] - E	TA: 4	10s -	
	loss: 2.4257				
13020		[====>] - E	TA: 4	10s -	
	loss: 2.4258				
13021		[====>] - E	TA: 4	10s -	
	loss: 2.4259				
13022		[====>] - E	TA: 4	10s -	•
	loss: 2.4260				
13023		[====>] - E	TA: 4	10s -	•
1005	loss: 2.4256				
13024		[====>] - E	TA: 4	10s -	,
1000=	loss: 2.4256			1.0	
13025		[====>] - E	T'A: 4	ius -	
	loss: 2.4253				

File - unkn	own					
13026	187392/851785	[====>]	_	ETA:	40s	_
	loss: 2.4252					
13027	188416/851785	[====>]	-	ETA:	40s	-
	loss: 2.4251					
13028	189440/851785	[====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4250					
13029	190464/851785	[====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4249					
13030		[====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4252					
13031	192512/851785	[====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4250					
13032		[====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4248					
13033		[====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4253					
13034		[====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4251					
13035		[====>]	-	ETA:	39s	-
	loss: 2.4253					
13036		[====>]	-	ETA:	39s	-
10000	loss: 2.4254				0.0	
13037		[====>]	_	ETA:	39s	-
1 2 2 2 2	loss: 2.4254				2.0	
13038		[=====>]	_	E'I'A:	39s	_
1 2 0 2 0	loss: 2.4252				20-	
13039		[=====>]	_	ETA:	395	_
12040	loss: 2.4252	[D	20-	
13040	loss: 2.4250	[=====>]	_	ETA:	398	_
12011		[=====>]		E-m2/*	200	
13041	loss: 2.4252	[]	_	EIA:	398	_
13042		[=====>]	_	ET7.	300	_
13042	loss: 2.4251	[LIA.	375	
13043		[=====>]	_	₽ ₽ ₽ •	386	_
13013	loss: 2.4257			ш т т т т •	505	
13044		[=====>]	_	ETA:	385	_
	loss: 2.4255				000	
13045		[=====>]	_	ETA:	38s	_
	loss: 2.4253					
13046		[=====>]	_	ETA:	38s	_
	loss: 2.4256					
13047	208896/851785	[=====>]	_	ETA:	38s	_
	loss: 2.4257	-				
13048	209920/851785	[=====>]	_	ETA:	38s	_
	loss: 2.4259	-				
13049	210944/851785	[=====>]	_	ETA:	38s	_
	loss: 2.4263					
13050	211968/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	-

File - unkn	own		
13050	loss: 2.4262		
13051	212992/851785	[=====>] - ETA:	38s -
	loss: 2.4262		
13052	214016/851785	[=====>] - ETA:	38s -
	loss: 2.4261		
13053	215040/851785	[=====>] - ETA:	38s -
	loss: 2.4263		
13054		[=====>] - ETA:	38s -
	loss: 2.4261		
13055		[=====>] - ETA:	38s -
	loss: 2.4262	2111	005
13056		[=====>] - ETA:	389 -
15050	loss: 2.4264		305
13057		[=====>] - ETA:	389 -
15057	loss: 2.4269		505
13050		[=====>] - ETA:	30c -
13036	loss: 2.4269	[] - EIA:	305 -
12050		[27.0
13059	loss: 2.4265	[=====>] - ETA:	3/8 -
12000			27-
13060		[=====>] - ETA:	3/S -
1 2 2 6 1	loss: 2.4264		2.5
13061		[=====>] - ETA:	3/s -
10000	loss: 2.4264		0.5
13062		[=====>] - ETA:	3/s -
10000	loss: 2.4265		0.5
13063		[=====>] - ETA:	37s -
	loss: 2.4265		
13064		[=====>] - ETA:	37s -
	loss: 2.4266		
		[=====>] - ETA:	37s -
	loss: 2.4263		
13066		[=====>] - ETA:	37s -
	loss: 2.4263		
13067		[=====>] - ETA:	37s -
	loss: 2.4259		
13068		[=====>] - ETA:	37s -
	loss: 2.4258		
13069		[=====>] - ETA:	37s -
	loss: 2.4257		
13070		[=====>] - ETA:	37s -
	loss: 2.4258		
13071	233472/851785	[=====>] - ETA:	37s -
	loss: 2.4257		
13072	234496/851785	[=====>] - ETA:	37s -
	loss: 2.4256		
13073	235520/851785	[=====>] - ETA:	37s -
	loss: 2.4257		
13074	236544/851785	[=====>] - ETA:	37s -
	loss: 2.4257		
		Davis 507 of 500	

13075 237568/851785 [======>>
13076 238592/851785 [=======>>
loss: 2.4256 13077 239616/851785 [======>>
13077 239616/851785 [======>
loss: 2.4252 13078 240640/851785 [======>
13078 240640/851785 [======>
loss: 2.4253 13079 241664/851785 [======>
13079 241664/851785 [======>
loss: 2.4258 13080 242688/851785 [=======>
13080 242688/851785 [======>
loss: 2.4257 13081 243712/851785 [======>
13081 243712/851785 [======>] - ETA: 36s - loss: 2.4258 13082 244736/851785 [======>] - ETA: 36s - loss: 2.4259 13083 245760/851785 [======>] - ETA: 36s - loss: 2.4259 13084 246784/851785 [======>] - ETA: 36s - loss: 2.4260 13085 247808/851785 [======>] - ETA: 36s - loss: 2.4262 13086 248832/851785 [======>] - ETA: 36s - loss: 2.4263
loss: 2.4258 13082 244736/851785 [======>] - ETA: 36s - loss: 2.4259 13083 245760/851785 [======>] - ETA: 36s - loss: 2.4259 13084 246784/851785 [======>] - ETA: 36s - loss: 2.4260 13085 247808/851785 [======>] - ETA: 36s - loss: 2.4262 13086 248832/851785 [======>] - ETA: 36s - loss: 2.4263
13082 244736/851785 [======>] - ETA: 36s - loss: 2.4259 13083 245760/851785 [======>] - ETA: 36s - loss: 2.4259 13084 246784/851785 [======>] - ETA: 36s - loss: 2.4260 13085 247808/851785 [======>] - ETA: 36s - loss: 2.4262 13086 248832/851785 [======>] - ETA: 36s - loss: 2.4263
loss: 2.4259 13083 245760/851785 [======>
13083 245760/851785 [======>] - ETA: 36s - loss: 2.4259 13084 246784/851785 [======>] - ETA: 36s - loss: 2.4260 13085 247808/851785 [======>] - ETA: 36s - loss: 2.4262 13086 248832/851785 [======>] - ETA: 36s - loss: 2.4263
loss: 2.4259 13084 246784/851785 [======>] - ETA: 36s - loss: 2.4260 13085 247808/851785 [======>] - ETA: 36s - loss: 2.4262 13086 248832/851785 [======>] - ETA: 36s - loss: 2.4263
13084 246784/851785 [======>] - ETA: 36s - loss: 2.4260 13085 247808/851785 [======>] - ETA: 36s - loss: 2.4262 13086 248832/851785 [======>] - ETA: 36s - loss: 2.4263
loss: 2.4260 13085 247808/851785 [======>] - ETA: 36s - loss: 2.4262 13086 248832/851785 [======>] - ETA: 36s - loss: 2.4263
13085 247808/851785 [======>] - ETA: 36s - loss: 2.4262 13086 248832/851785 [======>] - ETA: 36s - loss: 2.4263
loss: 2.4262 13086 248832/851785 [======>] - ETA: 36s - loss: 2.4263
13086 248832/851785 [======>] - ETA: 36s - loss: 2.4263
loss: 2.4263
loss: 2.4263
13088 250880/851785 [======>] - ETA: 36s -
loss: 2.4261
13089 251904/851785 [======>] - ETA: 36s -
loss: 2.4261
 13090 252928/851785 [======>] - ETA: 36s -
loss: 2.4261
13091 253952/851785 [======>] - ETA: 35s -
loss: 2.4261
13092 254976/851785 [======>] - ETA: 35s -
loss: 2.4263
13093 256000/851785 [======>] - ETA: 35s -
loss: 2.4264
13094 257024/851785 [=======>] - ETA: 35s -
loss: 2.4266
13095 258048/851785 [=======>] - ETA: 35s -
loss: 2.4267
13096 259072/851785 [=======>] - ETA: 35s -
loss: 2.4267
13097 260096/851785 [=======>] - ETA: 35s -
loss: 2.4266
13098 261120/851785 [=======>] - ETA: 35s -
loss: 2.4266
13099 262144/851785 [=======>] - ETA: 35s -

File - unkn	OWN					
13099	loss: 2.4263					
13100	263168/851785	[=====>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4264					
13101	264192/851785	[=====>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4267					
13102	265216/851785	[======>]	-	ETA:	35s	_
	loss: 2.4268					
13103	266240/851785	[======>]	-	ETA:	35s	_
	loss: 2.4267					
13104	267264/851785	[======>]	-	ETA:	35s	_
	loss: 2.4267					
13105	268288/851785	[======>]	-	ETA:	35s	_
	loss: 2.4268					
13106	269312/851785	[======>]	-	ETA:	35s	_
	loss: 2.4269					
13107	270336/851785	[======>]	-	ETA:	35s	_
	loss: 2.4268					
13108	271360/851785	[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4268					
13109	272384/851785	[=====>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4269					
13110	273408/851785	[=====>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4267					
13111	274432/851785	[=====>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4266					
13112	275456/851785	[=====>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4267					
13113	276480/851785	[=====>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4267					
13114	277504/851785	[=====>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4265					
13115	278528/851785	[=====>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4265					
13116	279552/851785	[=====>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4265					
13117	280576/851785	[=====>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4264					
13118	281600/851785	[=====>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4265					
13119	282624/851785	[=====>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4267					
13120	283648/851785	[=====>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4265					
13121		[======>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4267					
13122	285696/851785	[======>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4268					
13123		[======>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4269					

File - unkn	own					
13124	287744/851785	[=====>]	-	ETA:	34s	_
	loss: 2.4270					
13125	288768/851785	[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4267					
13126	289792/851785	[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4268					
13127	290816/851785	[======>]	_	ETA:	33s	-
	loss: 2.4267					
13128		[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4266					
13129		[=====>]	_	ETA:	33s	-
10100	loss: 2.4264					
13130		[======>]	_	ETA:	33s	_
10101	loss: 2.4263				2.2	
13131		[=====>]	_	ETA:	33S	_
12122	loss: 2.4262	[======>]		пπл.	222	
13132	loss: 2.4261	[]	_	LIA:	335	_
13133		[======>]	_	₽ ₽ 7 •	336	_
	loss: 2.4264	[DIA.	555	
13134		[======>]	_	ETA:	335	_
	loss: 2.4262	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			000	
13135		[======>]	_	ETA:	33s	_
	loss: 2.4262					
13136	300032/851785	[======>]	_	ETA:	33s	_
	loss: 2.4262					
13137	301056/851785	[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4262					
13138	302080/851785	[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4262					
13139	303104/851785	[======>]	-	ETA:	33s	-
	loss: 2.4261					
13140		[=====>]	-	ETA:	32s	-
10111	loss: 2.4262				0.0	
13141		[=====>]	_	E'I'A:	32s	_
1 2 1 4 2	loss: 2.4263	[======>]		ппл.	20-	
13142	loss: 2.4261	[======>]	_	ETA:	32S	_
131/13		[======>]	_	□ □Λ•	325	_
13143	loss: 2.4259	[]		LIA.	J 2 5	
13144		[======>]	_	ETA•	329	_
10111	loss: 2.4258				020	
13145		[======>]	_	ETA:	32s	_
	loss: 2.4260				-	
13146		[=====>]	_	ETA:	32s	_
	loss: 2.4261	-				
13147	311296/851785	[======>]	-	ETA:	32s	_
	loss: 2.4261					
13148	312320/851785	[=====>]	-	ETA:	32s	-

File - unkn	own					
13148	loss: 2.4260					
13149	313344/851785	[======>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4259					
13150	314368/851785	[======>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4260					
13151	315392/851785	[======>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4260					
13152	316416/851785	[======>]	-	ETA:	32s	_
	loss: 2.4261					
13153	317440/851785	[=====>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4258					
13154	318464/851785	[======>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4258					
13155	319488/851785	[======>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4257					
13156		[=====>]	-	ETA:	32s	-
	loss: 2.4256					
13157		[=====>]	-	ETA:	31s	-
10150	loss: 2.4257				0.4	
13158		[======>]	-	ETA:	31s	_
10150	loss: 2.4255				2.1	
13159		[======>]	-	E'I'A:	31s	_
12160	loss: 2.4257	[======>]			21 ~	
13100	loss: 2.4257	[]	_	LIA:	315	_
13161		[======>]	_	E T 7 •	310	_
13101	loss: 2.4257	[LIA.	213	
13162		[======>]	_	ЕТA •	31 s	_
15102	loss: 2.4258			ш111.	515	
13163		[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4257					
		[======>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4255					
13165	329728/851785	[=====>]	_	ETA:	31s	_
	loss: 2.4255					
13166	330752/851785	[======>]	-	ETA:	31s	_
	loss: 2.4254					
13167	331776/851785	[=====>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4254					
13168	332800/851785	[=====>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4252					
13169		[======>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4250					
13170		[======>]	-	ETA:	31s	-
	loss: 2.4249	_			0 -	
13171		[======>]	-	ETA:	31s	-
10176	loss: 2.4247				2.1	
13172		[======>]	-	ETA:	31s	_
	loss: 2.4248					

File - unkn	own					
13173	337920/851785	[======>]	-	ETA:	30s	_
	loss: 2.4246					
13174	338944/851785	[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4248					
13175	339968/851785	[=====>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4247					
13176		[======>]	_	ETA:	30s	-
	loss: 2.4246					
13177		[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4245					
13178		[======>]	_	ETA:	30s	-
10150	loss: 2.4245					
13179		[======>]	_	ETA:	30s	_
10100	loss: 2.4243				2.0	
13180		[=====>]	_	ETA:	30S	_
1 2 1 0 1	loss: 2.4243	[======>]		гпл .	200	
13101	loss: 2.4242	[]	_	LIA:	308	_
13182		[======>]	_	₽ ₽ 7 •	300	_
15102	loss: 2.4241	[]		DIA.	505	
13183		[======>]	_	ETA:	30s	_
10100	loss: 2.4243				000	
13184		[=======>]	_	ETA:	30s	_
	loss: 2.4243					
13185	350208/851785	[=======>]	_	ETA:	30s	_
	loss: 2.4244					
13186	351232/851785	[=======>]	-	ETA:	30s	_
	loss: 2.4246					
13187	352256/851785	[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4245					
13188	353280/851785	[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4245					
13189		[======>]	-	ETA:	29s	-
10100	loss: 2.4245					
13190		[=====>]	-	ETA:	29s	_
1 2 1 0 1	loss: 2.4244			ппл.	20-	
13191	356352/851/85 loss: 2.4248	[=====>]	_	ETA:	29S	_
13102		[======>]	_	□ □Λ•	200	_
13192	loss: 2.4245	[]		LIA.	295	
13193		[======>]	_	ЕТA •	295	_
	loss: 2.4246				2,00	
13194		[======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4246					
13195		[======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4245	-				
13196	361472/851785	[======>]	-	ETA:	29s	_
	loss: 2.4245					
13197	362496/851785	[======>]	-	ETA:	29s	-

File - unkn	own					
13197	loss: 2.4244					
13198	363520/851785	[======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4248					
13199	364544/851785	[======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4249					
13200	365568/851785	[======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4250					
13201	366592/851785	[======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4251					
13202	367616/851785	[======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4251					
13203	368640/851785	[======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4248					
13204	369664/851785	[======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4246					
13205		[=====>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4246					
13206		[======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4244					
13207		[=====>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4245					
13208		[======>]	-	ETA:	28s	-
1.0000	loss: 2.4244					
13209		[======>]	-	ETA:	28s	_
1 201 0	loss: 2.4245				0.0	
13210		[======>]	-	ETA:	28S	_
1 2 2 1 1	loss: 2.4246	[======>]		D	00-	
13211	10ss: 2.4246	[=======>]	_	ETA:	28S	_
12212		[=======>]		E-m7 •	200	
13212	loss: 2.4247			LIA.	205	
13213		[=======>]	_	ET7.	286	_
15215	loss: 2.4246	[DIA.	203	
13214		[=======>]	_	Е.Т.А.•	285	_
13211	loss: 2.4247	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			200	
13215		[=======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4247					
13216	381952/851785	[=======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4248					
13217		[======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4248					
13218	384000/851785	[=======>]	-	ETA:	28s	_
	loss: 2.4247					
13219	385024/851785	[=======>]	-	ETA:	28s	_
	loss: 2.4249					
13220	386048/851785	[======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4248					
13221	387072/851785	[======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4246					

File - unkno	own			
13222	388096/851785	[========>] - E7	TA: 27s	_
	loss: 2.4247			
13223	389120/851785	[======>] - E1	rA: 27s -	_
	loss: 2.4249			
13224	390144/851785	[======>] - E1	CA: 27s	_
	loss: 2.4250			
13225	391168/851785	[=======>] - E1	CA: 27s	-
	loss: 2.4248			
13226		[=======>] - E1	ľA: 27s -	_
	loss: 2.4247			
13227		[=======> E1	[A: 27s -	-
	loss: 2.4248			
13228		[=======> E1	[A: 27s -	_
1.000	loss: 2.4249		0=	
13229		[=======>] - E1	[A: 27s -	_
1 2 2 2 2	loss: 2.4251			
13230	·	[=======>] - E7	ra: Z/S	_
12221	loss: 2.4250	[=========>] - E7	na. 07~	
13231	loss: 2.4251	[========>,] - E1	ra: Z/S ·	_
12222		[=========>] - E1	пл. 27a	
13232	loss: 2.4250	[] - E	IA: 2/5	_
13233		[=========>] - E7	Γ Δ• 27ς .	_
13233	loss: 2.4250		IA. 2/5	
13234		[=========>] - E7	ΓA: 27s ·	_
	loss: 2.4251			
13235		[=====================================	ΓA: 27s ·	_
	loss: 2.4252			
13236	402432/851785	[=========> ET	ΓA: 27s ·	_
	loss: 2.4250			
13237	403456/851785	[========>] - E7	[A: 27s	_
	loss: 2.4251			
13238	404480/851785	[=======>] - E1	[A: 26s	_
	loss: 2.4250			
13239		[=======>] - E1	ľA: 26s ·	_
	loss: 2.4249			
13240		[=======>] - ET	[A: 26s -	_
10011	loss: 2.4249		0.6	
13241		[=======>] - E1	l'A: 26s -	-
12040	loss: 2.4250	[=====================================	Π λ. Ο C ~	
13242	10ss: 2.4249	[] - E1	IA: ZOS	_
132/13		[=========>] - E1	Γ Δ• 26α.	_
10240	loss: 2.4249	[111. 200	
13244		[=========>] - E7	ΓA: 26s ·	_
	loss: 2.4250	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
13245		[=========>] - E7	ΓA: 26s ·	_
	loss: 2.4247			
13246	412672/851785	[=======>] - E1	ΓA: 26s	_
	· · · · · ·	·		

File - unkn	own					
13246	loss: 2.4246					
13247	413696/851785	[=======>]	_	ETA:	26s	-
	loss: 2.4243					
13248	414720/851785	[========>]	-	ETA:	26s	_
	loss: 2.4244					
13249	415744/851785	[=======>]	_	ETA:	26s	_
	loss: 2.4244					
13250	416768/851785	[======>]	_	ETA:	26s	_
	loss: 2.4244					
13251	417792/851785	[=======>]	_	ETA:	26s	_
	loss: 2.4243					
13252	418816/851785	[=======>]	_	ETA:	26s	_
	loss: 2.4242					
13253	419840/851785	[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4242					
13254	420864/851785	[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4243					
13255	421888/851785	[=======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4243					
13256	422912/851785	[======>]	-	ETA:	25s	_
	loss: 2.4243					
13257	423936/851785	[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4244					
13258	424960/851785	[=====>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4244					
13259	425984/851785	[======>]	-	ETA:	25s	_
	loss: 2.4244					
13260	427008/851785	[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4245					
13261		[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4245					
13262		[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4246					
13263		[======>]	-	ETA:	25s	_
	loss: 2.4246					
13264		[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4244	_			. –	
13265		[======>]	-	ETA:	25s	-
10055	loss: 2.4243				0 =	
13266		[======>]	-	ETA:	25s	-
1 2 2 2 5	loss: 2.4244				0.5	
13267		[=====>]	-	E'I'A:	25s	_
1 20 60	loss: 2.4247				0.5	
13268		[=====>]	-	ĽľA:	25s	-
12000	loss: 2.4246	[D D 3	25	
13269		[=====>]	-	LTA:	∠5S	_
12070	loss: 2.4246	[. v.m	O 1 =	
132/0	43/248/851/85 loss: 2.4246	[======>]	_	LIA:	∠4S	_
	1055. 2.4240					
		David F2F of F00				

File - unkno	own					
13271	438272/851785	[======>]	_	ETA:	24s	-
	loss: 2.4246					
13272	439296/851785	[=======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4246					
13273	440320/851785	[======>]	-	ETA:	24s	_
	loss: 2.4245					
13274	441344/851785	[======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4246					
13275		[======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4247					
13276		[======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4246					
13277		[======>]	-	ETA:	24s	_
100=0	loss: 2.4247					
13278		[======>]	_	ETA:	24s	_
1 2 2 7 2	loss: 2.4248				0.4	
132/9		[=====>]	_	ETA:	24S	_
12200	loss: 2.4248	[=======>]		E. E. J.	21-	
13280	loss: 2.4248	[========>,]	_	LTA:	24S	_
12201		[=======>]		Em. 7 •	240	
13201	loss: 2.4248	[LIA.	245	
13282		[=======>]	_	Е.Т.А •	245	_
13202	loss: 2.4246			<u> пттт.</u>	210	
13283		[=======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4248					
13284	451584/851785	[=======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4248					
13285	452608/851785	[======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4246					
13286	453632/851785	[=======>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4247					
13287		[======>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4250					
13288		[======>]	-	ETA:	23s	-
10000	loss: 2.4250				0.0	
13289		[======>,]	_	E'I'A:	23s	_
12200	loss: 2.4250	[========>]		E. E. J.	22~	
13290	loss: 2.4252	[========>,]	_	LTA:	238	_
13201		[=======>]	_	₽ ₼ У•	232	_
12631	loss: 2.4250		•	nTV.	200	
13292		[=======>]	_	ETA:	235	_
	loss: 2.4251				_00	
13293		[=======>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4252					
13294	461824/851785	[=====>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4253					
13295	462848/851785	[=====>]	-	ETA:	23s	-

File - unkno	OWN					
13295	loss: 2.4254					
13296	463872/851785	[======>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4255					
13297	464896/851785	[=======>]	-	ETA:	23s	_
	loss: 2.4254					
13298	465920/851785	[=======>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4253					
13299		[=======>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4251					
13300		[=======>]	_	ETA:	235	_
10000	loss: 2.4252	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			200	
13301		[=======>]	_	ETA.	235	_
15501	loss: 2.4252			ш 171.•	200	
13302		[======>]	_	ET7.	220	_
15502	loss: 2.4254	[LIA.	223	
12202		[=======>]		E-m2/ •	220	
13303	loss: 2.4254	[LIA.	225	_
12204		[=======>]	_	ביחים.	22~	_
13304	loss: 2.4254	[]	_	EIA:	225	_
12205		[=======>]		EU2.	222	
13303		[]	_	EIA:	225	_
12206	loss: 2.4254	[=======>]		EU2.	222	
13306		[]	_	EIA:	225	_
1 2 2 0 7	loss: 2.4255	[=======>]		D	20-	
13307		[=========>,]	_	ETA:	22S	_
1 2 2 0 0	loss: 2.4255	[=======>]		D	20-	
13300	loss: 2.4254	[]	_	EIA:	225	_
12200		[=======>]		E	22-	
13309	loss: 2.4254	[]	_	EIA:	225	_
12210		[=======>]		E-m2/ •	226	
13310	loss: 2.4253	[LIA:	225	_
1 2 2 1 1		[=======>]		E	22-	
13311		[=========>,]	_	ETA:	22S	_
12210	loss: 2.4252				2.2	
13312		[======>]	-	LTA:	ZZS	-
12212	loss: 2.4254			n	0.0	
13313		[======>]	-	ĽTA:	22S	-
12214	loss: 2.4255			n	0.0	
13314		[=====>]	-	LTA:	ZZS	-
1 2 2 1 5	loss: 2.4256				0.0	
13315		[======>]	-	E'I'A:	22s	_
10015	loss: 2.4255	_			0.0	
13316		[======>]	-	E'TA:	22s	_
	loss: 2.4256	_			0.5	
13317		[=====>]	-	ETA:	22s	-
	loss: 2.4257					
13318		[======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4256					
13319		[======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4256					

File - unkn	own					
13320	488448/851785	[======>]	_	ETA:	21s	-
	loss: 2.4256					
13321	489472/851785	[======>:]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4256					
13322	490496/851785	[=====>,]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4257					
13323	491520/851785	[=====>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4257					
13324		[======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4256					
13325		[=====>]	-	ETA:	21s	-
1.000	loss: 2.4256					
13326		[======>]	-	ETA:	21s	_
1000	loss: 2.4257				0.1	
13327		[======>]	-	E'I'A:	21s	-
1 2 2 2 0	loss: 2.4256	[=======>]		ппл.	01 -	
13328		[========>,]	_	ETA:	ZIS	_
12220	loss: 2.4255	[=======>]		EU7.	21.	
13329	loss: 2.4256	[_	LIA:	215	_
13330		[========>]	_	Ε Τ.Λ •	21 a	_
13330	loss: 2.4255	[]		LIA.	215	
13331		[========>]	_	Е.ΤΔ•	21 s	_
15551	loss: 2.4255	[ш 171.•	215	
13332		[========>]	_	ETA:	21s	_
	loss: 2.4256					
13333		[=======>]	_	ETA:	21s	_
	loss: 2.4255					
13334	502784/851785	[======>>]	_	ETA:	21s	_
	loss: 2.4255					
13335	503808/851785	[=======>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4255					
13336	504832/851785	[=======>,]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4255					
13337	505856/851785	[=====>,]	-	ETA:	20s	_
	loss: 2.4255					
13338		[=====>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4253					
13339		[======>]	-	ETA:	20s	-
	loss: 2.4254	_				
13340		[=====>]	-	ETA:	20s	-
12241	loss: 2.4254			n.m.*	2.2	
13341		[======>]	-	ĽTA:	∠US	-
12242	loss: 2.4253	[======>]		E. III 7 .	20~	
13342	loss: 2.4252	[]	_	LIA:	∠∪S	_
13343		[========>]	_	₽ ₼ У•	200	_
13343	loss: 2.4253	[]	_	LIA:	∠∪S	_
13344		[========>]	_	ETA.	209	_
	010021/001/00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		+ + 1 •	200	

File - unkno	own					
13344	loss: 2.4253					
13345	514048/851785	[=========>,]	-	ETA:	20s	_
	loss: 2.4252					
13346	515072/851785	[======>]	_	ETA:	20s	-
	loss: 2.4250					
13347	516096/851785	[=======>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4250					
13348	517120/851785	[=======>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4248					
13349	518144/851785	[=======>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4248					
13350		[=======>]	_	ETA:	20s	_
10000	loss: 2.4247	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			200	
13351		[=======>]	_	ETA:	19s	_
10001	loss: 2.4248	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			100	
13352		[======>]	_	ETA.	199	_
	loss: 2.4248				- 70	
13353		[=========>]	_	F.T∆ •	190	_
	loss: 2.4248			ш111.	175	
13354		[=======>]	_	ETA•	199	_
	loss: 2.4248			ш111.	175	
13355		[======>]	_	FTZ•	190	_
	loss: 2.4248			ш111.	175	
13356		[=======>]	_	ETA•	199	_
	loss: 2.4247			ш111.	175	
13357		[======>]	_	ETA.	199	_
15557	loss: 2.4246	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			100	
13358		[======>]	_	ETA.	199	_
10000	loss: 2.4246	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			100	
13359		[======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4247					
13360		[=======>]	_	ETA:	19s	_
10000	loss: 2.4247	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			100	
13361		[=======>]	_	E.T.A •	199	_
	loss: 2.4247				- 70	
13362		[======>]	_	ETA:	19s	_
10002	loss: 2.4247				- 70	
13363		[=======>]	_	ETA•	199	_
	loss: 2.4248					
13364		[======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4247				- 70	
13365		[=======>]	_	ETA:	19s	_
	loss: 2.4246					
13366		[=======>]	_	ETA:	195	_
	loss: 2.4246					
13367		[=======>]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4245				_00	
13368		[======>]	_	ETA:	185	_
	loss: 2.4245				_00	

File - unkn	own					
13369	538624/851785	[=====>]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4245					
13370	539648/851785	[=====>,]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4247					
13371		[=====>,]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4245					
13372		[=====>]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4245					
13373		[=====>]	-	ETA:	18s	-
10054	loss: 2.4244				1.0	
133/4		[=====>]	-	ETA:	18s	_
1 2 2 7 5	loss: 2.4245	[======>]		ппл.	10-	
133/5	loss: 2.4245	[========>,]	-	ETA:	188	_
12276		[======>]		гпл.	100	
13376	loss: 2.4246	[_	LIA:	108	_
13377		[======>]	_	₽ ₽7.•	180	_
	loss: 2.4248	[,		LIA.	103	
13378		[======>]	_	ETA.	189	_
10070	loss: 2.4248	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			100	
13379		[=======>]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4249					
13380	549888/851785	[=======>]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4248					
13381	550912/851785	[=====>,]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4249					
13382	551936/851785	[=====>]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4250					
13383	552960/851785	[=====>,]	-	ETA:	17s	-
	loss: 2.4249					
13384		[=====>,]	-	ETA:	17s	-
	loss: 2.4248					
13385	•	[=====>]	-	ETA:	17s	-
10000	loss: 2.4248					
13386		[=====>]	-	ETA:	17s	_
1 2 2 0 7	loss: 2.4247			ппл.	17-	
13387		[=====>]	-	ETA:	I/S	_
13300	loss: 2.4248	[=============>]	_	₽m»•	17~	_
12200	loss: 2.4249	[_	птн.	1/5	
13389		[======>]	_	E.T. 2 •	17c	_
	loss: 2.4250			111.	± 10	
13390		[======>]	_	ETA:	17s	_
	loss: 2.4250			•	0	
13391		[=====>]	_	ETA:	17s	_
	loss: 2.4249					
13392	562176/851785	[=====>]	_	ETA:	17s	_
	loss: 2.4249					
13393	563200/851785	[=====>]	-	ETA:	17s	-

File - unkno	OWN					
13393	loss: 2.4249					
13394	564224/851785	[=====>]	-	ETA:	17s	-
	loss: 2.4250					
13395	565248/851785	[======>]	_	ETA:	17s	_
	loss: 2.4249					
13396	566272/851785	[======>]	_	ETA:	17s	_
	loss: 2.4249					
13397		[========>]	_	ETA.	17s	_
	loss: 2.4248					
13398		[======>]	_	₽ ₽ ₽ •	17e	_
	loss: 2.4248	[DIA.	1/5	
13300		[======>]		ETT 7 •	170	_
13399	loss: 2.4249	[LIA.	1/5	_
12400		[======>]		ппл.	1 (-	
13400		[=============>,]	_	ETA:	108	_
1 2 4 0 1	loss: 2.4248				1.0	
13401		[=====>]	_	ETA:	16S	_
1010	loss: 2.4249				1.0	
13402		[=====>]	-	ETA:	16s	-
	loss: 2.4249					
13403		[=====>]	-	ETA:	16s	-
	loss: 2.4249					
13404		[=====>]	-	ETA:	16s	-
	loss: 2.4249					
13405	575488/851785	[=====>:]	-	ETA:	16s	-
	loss: 2.4247					
13406	576512/851785	[======>:]	-	ETA:	16s	-
	loss: 2.4247					
13407	577536/851785	[======>]	-	ETA:	16s	-
	loss: 2.4246					
13408	578560/851785	[======>:]	-	ETA:	16s	-
	loss: 2.4246					
13409	579584/851785	[======>]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4246					
13410	580608/851785	[======>]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4246					
13411		[======>:]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4246	-		-	-	
13412		[======>]	_	ETA:	16s	_
	loss: 2.4245	7				
13413		[======>]	_	ETA •	169	_
	loss: 2.4244	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		T T T 7 .	T 00	
13414		[======>]	_	E.T.	160	_
1 2 3 3 4	loss: 2.4244			üιΔ.	T 02	
12/15		[======>]		ביחים.	16~	_
12412	loss: 2.4245	[/]	_	LIA:	T 02	_
12/17		[ביחים.	1 5 ~	
13410		[=====>]	_	LIA:	13S	_
1 2 4 1 7	loss: 2.4245				1 -	
1341/		[=====>]	-	LTA:	IDS	-
	loss: 2.4246					
			_			

File - unkno	own					
13418	588800/851785	[=====>]	_	ETA:	15s	-
	loss: 2.4246					
13419	589824/851785	[=====>,]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4246					
13420	590848/851785	[=====>,]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4246					
13421	591872/851785	[=====>]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4245					
13422		[=====>]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4246					
13423		[=====>]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4247					
13424		[=====>]	-	ETA:	15s	-
1010-	loss: 2.4247					
13425		[=====>]	-	ETA:	15s	_
1 2 4 0 6	loss: 2.4248				1 -	
13426	•	[=====>]	-	ETA:	158	_
12427	loss: 2.4247	[======>]		пπл.	1 5 ~	
13427	loss: 2.4247	[_	LIA:	138	_
13/128		[======>]	_	₽ ₽7.•	150	_
15420	loss: 2.4247	[DIA.	100	
13429		[=====>]	_	ETA:	15s	_
10123	loss: 2.4247					
13430		[=====>]	_	ETA:	15s	_
	loss: 2.4248					
13431	602112/851785	[=====>]	_	ETA:	15s	-
	loss: 2.4249					
13432	603136/851785	[=====>,]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4250					
13433	604160/851785	[=====>]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4251					
13434		[=====>]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4251					
13435		[=====>]	-	ETA:	14s	-
10106	loss: 2.4251					
13436		[=====>]	-	E'I'A:	14s	_
12427	loss: 2.4249	[======>]		Em.v -	1 / ~	
1343/	10ss: 2.4249	[]	-	LIA:	14S	_
13/130		[======>]	_	₽ ₼ У•	1/2	_
1230	loss: 2.4248		•	niv.	T 4 9	
13439		[======================================	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4247				_ 10	
13440		[======>,]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4248					
13441	612352/851785	[=====>,]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4247					
13442	613376/851785	[=====>,]	-	ETA:	14s	-

File - unkno	own					
13442	loss: 2.4248					
13443	614400/851785	[=====>:]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4247					
13444	615424/851785	[=====>:]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4247					
13445	616448/851785	[==========>]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4247					
13446	617472/851785	[=====>,]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4247					
13447		[=====>]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4246					
13448		[======>:]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4246					
13449		[=====>]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4247					
13450		[=====>]	-	ETA:	13s	_
10151	loss: 2.4246				10	
13451		[=====>]	-	E'I'A:	13s	-
12450	loss: 2.4246				1 0	
13452		[=====>]	-	E'I'A:	13s	_
12452	loss: 2.4245				1 0	
13453		[=====>]	-	ETA:	IJS	_
12454	loss: 2.4245	[======>]		E	1 2 ~	
13434	loss: 2.4244	[/]	_	EIA:	138	_
12/55		[======>]		E-m7 •	120	
13433	loss: 2.4245	[/]		LIA.	135	
13/156		[=====>]	_	ET7.	130	_
13430	loss: 2.4244	[DIA.	100	
13457		[=====>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4243	-			100	
13458		[======>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4244					
13459		[======>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4244					
13460	631808/851785	[======>,]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4245					
13461	632832/851785	[======>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4244					
13462	633856/851785	[======>]	_	ETA:	13s	-
	loss: 2.4245					
13463	634880/851785	[=====>:]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4245					
13464	635904/851785	[=====>]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4244					
13465	636928/851785	[=====>,]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4244					
13466		[=====>]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4244					

File - unkno	own	
13467	638976/851785	[=====================================
	loss: 2.4244	
13468	640000/851785	[=====================================
	loss: 2.4245	
13469	641024/851785	[=====================================
	loss: 2.4245	
13470	·	[=====================================
	loss: 2.4244	
13471		[=====================================
10150	loss: 2.4245	
134/2		[=====================================
12472	loss: 2.4244	[=====================================
134/3	loss: 2.4243	[=====================================
12171		[=====================================
134/4	loss: 2.4243	[] - EIA. 125 -
13475		[=====================================
13173	loss: 2.4243	,j Hm. 120
13476		[=====================================
	loss: 2.4243	
13477	649216/851785	[=====================================
	loss: 2.4243	
13478	650240/851785	[=====================================
	loss: 2.4243	
13479	651264/851785	[=====================================
	loss: 2.4243	
13480	652288/851785	[=====================================
	loss: 2.4244	
13481		[=====================================
10100	loss: 2.4244	
13482		[=====================================
12402	loss: 2.4244	[=====================================
13483	loss: 2.4244	[=====================================
13/18/		[=====================================
13404	loss: 2.4244	[EIA. 115
13485		[=====================================
	loss: 2.4244	
13486		[=====================================
	loss: 2.4243	- -
13487	659456/851785	[=====================================
	loss: 2.4244	
13488	660480/851785	[=====================================
	loss: 2.4244	
13489		[=====================================
	loss: 2.4244	
13490		[=====================================
10401	loss: 2.4244	
13491	003552/851/85	[=====================================

File - unkno	own					
13491	loss: 2.4245					
13492	664576/851785	[=====>]	-	ETA:	11s -	
	loss: 2.4245					
13493	665600/851785	[=====>,]	-	ETA:	11s -	
	loss: 2.4245					
13494	666624/851785	[=====>]	-	ETA:	11s -	
	loss: 2.4245					
13495	667648/851785	[=====>,]	-	ETA:	11s -	
	loss: 2.4245					
13496		[=====>]	-	ETA:	11s -	
	loss: 2.4246					
13497		[=====>]	-	ETA:	10s -	
	loss: 2.4245					
13498		[=====>]	-	ETA:	10s -	
	loss: 2.4245					
13499		[=====>]	-	ETA:	10s -	
10500	loss: 2.4245					
13500		[=====>]	-	ETA:	10s -	
12501	loss: 2.4244				1.0	
13501		[=====>]	_	E'I'A:	10s -	
12500	loss: 2.4245	[=====>]		ппл.	10-	
13502		[=======>,]	_	ETA:	10S -	
12502	loss: 2.4245	[======>]		Emv •	100 -	
13303	loss: 2.4245	[/]		LIA.	105 -	
13504		[======>]	_	FTZ•	10g -	
15504	loss: 2.4245	[DIA.	103	
13505		[======>]	_	ЕТA •	10s -	
13303	loss: 2.4245	, , , , , , ,		D111.	100	
13506		[======>]	_	ETA:	10s -	
	loss: 2.4245					
13507		[======>,]	_	ETA:	10s -	
	loss: 2.4245					
13508	680960/851785	[=====>]	_	ETA:	10s -	
	loss: 2.4244					
13509	681984/851785	[=====>:]	-	ETA:	10s -	
	loss: 2.4245					
13510	683008/851785	[=====>]	-	ETA:	10s -	
	loss: 2.4245					
13511	684032/851785	[=====>]	-	ETA:	10s -	
	loss: 2.4246					
13512	685056/851785	[=====>]	-	ETA:	10s -	
	loss: 2.4246					
13513		[=====>]	-	ETA:	10s -	
	loss: 2.4246					
13514		[=====>]	-	ETA:	9s -	
	loss: 2.4247					
13515		[======>]	-	ETA:	9s -	
	loss: 2.4248					
						_

13516 689152/851785 [============>] - ETA: 9s - loss: 2.4248 13517 690176/851785 [============>] - ETA: 9s - loss: 2.4248 13518 691200/851785 [============>] - ETA: 9s - loss: 2.4247	
13517 690176/851785 [====================================	
loss: 2.4248 13518 691200/851785 [============>] - ETA: 9s -	
13518 691200/851785 [=============>] - ETA: 9s -	
loss: 2.4247	
13519 692224/851785 [============>] - ETA: 9s -	
loss: 2.4247	
13520 693248/851785 [=============>] - ETA: 9s -	
loss: 2.4247	
13521 694272/851785 [=============>] - ETA: 9s -	
loss: 2.4247	
13522 695296/851785 [============>:] - ETA: 9s -	
loss: 2.4246	
13523 696320/851785 [=============>] - ETA: 9s -	
loss: 2.4246	
13524 697344/851785 [=============>:] - ETA: 9s -	
loss: 2.4246	
13525 698368/851785 [============>:] - ETA: 9s -	
loss: 2.4245	
13526 699392/851785 [============>] - ETA: 9s -	
loss: 2.4246 13527 700416/851785 [====================================	
loss: 2.4245	
13528 701440/851785 [====================================	
loss: 2.4245	
13529 702464/851785 [====================================	
loss: 2.4245	
13530 703488/851785 [====================================	
loss: 2.4245	
13531 704512/851785 [==============>] - ETA: 8s -	
loss: 2.4246	
13532 705536/851785 [=============>] - ETA: 8s -	
loss: 2.4245	
13533 706560/851785 [=============>] - ETA: 8s -	
loss: 2.4245	
13534 707584/851785 [====================================	
loss: 2.4244	
13535 708608/851785 [============>] - ETA: 8s -	
loss: 2.4244	
13536 709632/851785 [=============>] - ETA: 8s -	
loss: 2.4243	
13537 710656/851785 [====================================	
loss: 2.4243	
13538 711680/851785 [====================================	
loss: 2.4243	
13539 712704/851785 [====================================	
loss: 2.4243	
13540 713728/851785 [====================================	

File - unkno	own		
13540	loss: 2.4244		
13541	714752/851785	[=====================================	
	loss: 2.4245		
13542	715776/851785	[=====================================	
	loss: 2.4245		
13543	716800/851785	[=====================================	
	loss: 2.4245		
13544		[=====================================	
	loss: 2.4244		
13545		[======>] - ETA: 8s -	
	loss: 2.4244		
13546		[=====================================	
10010	loss: 2.4244	,, Em. 70	
13547		[=====================================	
10017	loss: 2.4245	,, Em. 70	
13548		[=====================================	
13310	loss: 2.4245	,, Em. 75	
13549		[=====================================	
15515	loss: 2.4245	[
13550		[=====================================	
13330	loss: 2.4245	,, Em. 75	
13551		[=====================================	
15551	loss: 2.4244	[
13552		[=====================================	
10002	loss: 2.4244	,, Em. 78	
13553		[=====================================	
	loss: 2.4243		
13554		[=====================================	
	loss: 2.4244		
13555		[=====================================	
	loss: 2.4245		
13556		[=====================================	
	loss: 2.4245		
13557		[=====================================	
	loss: 2.4246		
13558		[=====================================	
	loss: 2.4245		
13559	733184/851785	[=====================================	
	loss: 2.4244		
13560		[=====================================	
	loss: 2.4244		
13561		[=====================================	
	loss: 2.4244		
13562		[=====================================	
	loss: 2.4244		
13563		[=====================================	
	loss: 2.4244	-	
13564		[=====================================	
	loss: 2.4244		
	·		

File - unkn	own					
13565	739328/851785	[=====>]	_	ETA:	6s	-
	loss: 2.4244					
13566	740352/851785	[=====>,]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4244					
13567	741376/851785	[=====>,]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4245					
13568	742400/851785	[=====>:]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4245					
13569	743424/851785	[=====>,]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4246					
13570	744448/851785	[=====>]	-	ETA:	6s	_
	loss: 2.4246					
13571	745472/851785	[=====>]	-	ETA:	6s	_
	loss: 2.4246					
13572		[=====>]	-	ETA:	6s	_
	loss: 2.4246					
13573	747520/851785	[=====>]	-	ETA:	6s	_
	loss: 2.4246					
13574	748544/851785	[=====>]	-	ETA:	6s	_
	loss: 2.4246					
13575	749568/851785	[=====>]	-	ETA:	6s	_
	loss: 2.4246					
13576	750592/851785	[=====>]	-	ETA:	6s	-
	loss: 2.4247					
13577		[======>,]	-	ETA:	6s	_
	loss: 2.4246					
13578		[=====>]	-	ETA:	5s	_
	loss: 2.4246					
13579		[======>]	-	ETA:	5s	_
	loss: 2.4245					
13580		[======>]	-	ETA:	5s	_
	loss: 2.4244				_	
13581		[=====>]	-	ETA:	5s	_
	loss: 2.4244				_	
13582		[======>]	-	ETA:	5s	_
10500	loss: 2.4245				_	
13583		[=====>]	-	E'I'A:	5s	_
10504	loss: 2.4245				_	
13584		[======>]	_	ETA:	58	_
1 2 5 0 5	loss: 2.4245				_	
13585		[=====>]	_	ETA:	58	_
12506	loss: 2.4244	[т. Потома .	F~	
13286	10ss: 2.4245	[======>]	_	LIA:	ЭS	-
12507		[_	ביחים.	5 ~	_
1338/	loss: 2.4245	[======>]	_	LIA:	JS	_
12500		[======>]	_	ביחים.	5 ~	_
13388	loss: 2.4246	[_	LIA:	JS	_
13590		[======>]	_	₽ ₼ У•	5.0	_
13309	103704/031/03	[===/]	_	птН.	JS	

File - unkno	own					
13589	loss: 2.4246					
13590	764928/851785	[======>]	_	ETA:	5s	_
	loss: 2.4245					
13591	765952/851785	[======>]	_	ETA:	5s	_
	loss: 2.4244					
13592	766976/851785	[======>,]	_	ETA:	5s	_
	loss: 2.4245					
13593		[======>,]	_	ETA:	5s	_
	loss: 2.4245					
13594		[=====>]	_	ETA:	5.s	_
	loss: 2.4245	, , , , ,			0.0	
13595		[======>]	_	ETA.	4 s	_
	loss: 2.4245			ш 171.•	15	
13596		[======>]	_	FTZ•	Λο	_
	loss: 2.4244	[,]		LIA.	13	
12507		[======>]		E-m7 •	1 a	
13397	loss: 2.4245	[/]	_	LIA.	45	_
12500		[======>:]		EU7.	1 ~	
13398	loss: 2.4244	[=======>,]	_	LTA:	4 S	_
12500				TI III 7	4 -	
13599		[=====>]	_	ETA:	4 S	_
1 2 6 0 0	loss: 2.4244				4	
13600		[======>]	_	ETA:	4 S	_
1 2 6 0 1	loss: 2.4244				4	
13601		[======>]	_	ETA:	4 S	_
1 2 6 0 0	loss: 2.4245	[======>:]		TI III 7	4 -	
13002	loss: 2.4245	[_	LIA:	45	_
12602		[======>]		ппл.	1 ~	
13003	loss: 2.4246	[_	LIA:	45	_
12604		[=======>]		E-m7 •	1 a	
13004	loss: 2.4246	[_	LIA:	45	_
1 2 6 0 5				TI III 7	1 -	
13605		[======>]	_	ETA:	4 S	_
1 2 6 0 6	loss: 2.4245				4	
13606		[======>]	_	ETA:	4 S	_
1 2 6 0 7	loss: 2.4246				4	
13607		[======>]	_	ETA:	4 S	_
1 2 6 0 0	loss: 2.4245			TI III 7	4 -	
13608		[======>]	_	ETA:	4 S	_
1 2 6 0 0	loss: 2.4246				4	
13609		[======>]	-	ETA:	4 S	-
12616	loss: 2.4245				4	
13010		[======>]	_	ETA:	4 S	-
10011	loss: 2.4246				^	
13611		[======>]	-	ĽΓA:	ქs	-
	loss: 2.4247	_			_	
13612		[======>]	-	ETA:	Зs	-
	loss: 2.4247				_	
13613		[======>]	-	ETA:	3s	-
	loss: 2.4247					

File - unkn	own					
13614	789504/851785	[=====>]	-	ETA:	3s	-
	loss: 2.4248					
13615	790528/851785	[=====>]	-	ETA:	3s	_
	loss: 2.4248					
13616	791552/851785	[=====>]	-	ETA:	3s	-
	loss: 2.4249					
13617	792576/851785	[=====>,]	-	ETA:	3s	-
	loss: 2.4249					
13618	793600/851785	[=====>]	-	ETA:	3s	-
	loss: 2.4250					
13619	794624/851785	[=====>,]	-	ETA:	3s	_
	loss: 2.4250					
13620	795648/851785	[=====>]	-	ETA:	3s	_
	loss: 2.4251					
13621		[======>]	-	ETA:	3s	-
	loss: 2.4251					
13622	797696/851785	[=====>:.]	-	ETA:	3s	-
	loss: 2.4250					
13623		[======>]	-	ETA:	3s	-
	loss: 2.4250					
13624		[=====>:.]	-	ETA:	3s	-
	loss: 2.4250					
13625		[======>]	-	ETA:	3s	_
	loss: 2.4250					
13626		[======>]	-	ETA:	3s	_
	loss: 2.4249					
13627		[======>]	-	ETA:	2s	_
1000	loss: 2.4249				_	
13628		[======>]	-	E'I'A:	2s	_
10000	loss: 2.4249				_	
13629		[=====>]	-	E'I'A:	2s	_
12620	loss: 2.4249				_	
13630		[=====>]	-	E'I'A:	2s	_
12621	loss: 2.4248			ппл.	0 -	
13631		[======>]	_	ETA:	ZS	_
12622	loss: 2.4247	[E. E. J.	2 ~	
13032	loss: 2.4247	[=====>]	_	LTA:	ZS	_
12622		[=======>]		EU7.	2 ~	
13033	loss: 2.4249	[_	LIA:	2 S	_
12624		[=======>]		Em. 7 •	2 a	
13034	loss: 2.4249	[/]	_	LIA:	25	_
13635		[=======>]	_	₽ ₼ У•	25	_
12022	loss: 2.4248	[-	птА.	25	
13636		[=======>]	_	г т∧•	20	_
12020	loss: 2.4248		-	nıu.	۷۵	
13637		[=======>]	_	E.T.V •	20	_
1.007	loss: 2.4248	[-	nTV.	25	
13638		[=======>]	_	Ε.Τ.Δ •	29	_
13030	011000/001/00			штът.	د ک	

```
13638 loss: 2.4248
loss: 2.4249
loss: 2.4249
loss: 2.4248
loss: 2.4249
loss: 2.4248
loss: 2.4248
loss: 2.4248
loss: 2.4248
loss: 2.4248
loss: 2.4248
loss: 2.4249
loss: 2.4249
loss: 2.4249
loss: 2.4249
loss: 2.4248
loss: 2.4247
loss: 2.4247
```

```
loss: 2.4247
loss: 2.4246
loss: 2.4247
loss: 2.4246
loss: 2.4247
loss: 2.4246
loss: 2.4246
loss: 2.4246
loss: 2.4245
loss: 2.4245
loss: 2.4246
loss: 2.4245
step - loss: 2.4245
13676
13677 ---- Generating text after Epoch: 28
13678 ---- diversity: 0.2
"ز لشكر برآمد سر" :Generating with seed ---- "ز لشكر برآمد سر"
ز لشکر برآمد سر بیدان با با اان بر بر بر با به به بر بر با
   با با بر با با بر با بر با این بر بر با بر با با با بر بیدی
   پارد باان بر بر بر بر با با به با با این کار کار بر بر بر بر
    با بر بر بر بر بر با بود با با با با بر با بر بر با با با
    بر بر بر نان با با بر با بر بر بر کرد بر بر بر با بر با
    با بر کار بود با با بر به بیرند بر بود به بر با بر بر بر بر
   بر بر با با با بر با با بر بر با به بر بر بر بر با با ب
13681 ---- diversity: 0.5
"ز لشكر برآمد سر" :Generating with seed "ز لشكر برآمد سر"
ز لشکر برآمد سر سااگن فرون با او دو چین بانش این بر در نااد 13683
    سارن بود بریار ماان بر بر سوی ز مرا کاوی نهان سر با بر هاد
    داره بشرره بند یید از با خشتی با بیگ بدن پان در دااند بی ری
    سست مردان بر و بود در تو آور با به یاان بر ز ایه دیاد چرد
    خواار شاه خرگک بیید گور یاد بهان کردان داه بو او بهان براره
   بیان گرد گور
13684
   بیاربی بمان دایری بند بود بود ز پان بشت مرد با ساار مود ری
   در چان بیش رواد نارد بر به بر این چو دید ا ترا
13685 ---- diversity: 1.0
"ز لشكر برآمد سر" :Generating with seed ---- "ز لشكر برآمد سر"
```

```
مفن گار پیل ز لشکر برآمد سرفت و آونا فاادی 13687
وت سیه آجیآهر ششو و ز چان اان بیوفررگبار که سابران بزفتر 13688
    به رو مروش هوجان ربز نرب که ازگه هرااه برایه نیر فام سگار کد
    رفـز بـود راز تـر
چو سهه مه ساشاد نه شیگد رر دو سرااه افترش و بوسیی پود او 13689
    شارهی هر دند وان کووز این باهد چانان ااست سالمیتن رکون رسمای
     چییبسی بوخد تفت بکختیار رع شا هاد تمگند شتره چنان
بشران شادی بلدندی بر آک تو 13690
رًا رُود جاران هین سز شا   تربه فریره مروی یردم 13691
13692 ---- diversity: 1.2
"ز لشكر برآمد سر" :Generating with seed "ز لشكر برآمد سر"
به ارسن دااند هستد تا شآآند زلشكر برآمد سرهن 13694
فاسخخ بهیی جزیم پد روا قیرش اشنگ کنشاردج و هو چتر شوست 13695
گامز یذمفت تو مدید دفتان گشته رزر کفتیک 13696
كيگر 13697
يخسيه مم مايچ سه كر سشگچ مشه بهي زاه آكي زميشچوتم 13698
ابكگان بولون هومات سى مهش مرپيم 13699
دفخرشدمرن رکد جهزه فیهم نوزآاو را منان نیان ایر بمی رشند 13700
    گم این رو باشوید دو سیبخج پهیناسن پردش نجالوی پهربیای تای
     که دژندنده بنش پنگ برین گک آگه
سآواه جانن كجختر شزن ررسته و بريد چا 13701
13702 Epoch 30/30
13703
13704 1024/851785 [.....] - ETA: 1:10
     - loss: 2.3447
13705 2048/851785 [.....] - ETA: 1:02
      3072/851785 [.....] - ETA: 1:00
13706
     - loss: 2.3916
13707 4096/851785 [.....] - ETA: 58s -
    loss: 2.4079
13708 5120/851785 [.....] - ETA: 59s -
    loss: 2.4102
13709 6144/851785 [.....] - ETA: 58s -
     loss: 2.4034
13710 7168/851785 [.....] - ETA: 57s -
    loss: 2.4116
13711 8192/851785 [.....] - ETA: 57s -
    loss: 2.4130
13712 9216/851785 [.....] - ETA: 56s -
    loss: 2.4124
13713 10240/851785 [.....] - ETA: 56s -
    loss: 2.4103
13714 11264/851785 [.....] - ETA: 55s -
    loss: 2.4166
13715 12288/851785 [.....] - ETA: 56s -
    loss: 2.4215
13716 13312/851785 [.....] - ETA: 55s -
    loss: 2.4265
```

13717 14336/851785	File - unkno	own					
13718 15360/851785	13717	14336/851785	[]	-	ETA:	55s	_
loss: 2.4291		loss: 2.4276					
13719 16384/851785 [13718	15360/851785	[]	-	ETA:	54s	-
loss: 2.4278							
13720	13719		[]	-	ETA:	54s	-
loss: 2.4297							
13721	13720		[]	-	ETA:	54s	-
loss: 2.4284							
13722	13721		[]	-	ETA:	54s	-
loss: 2.4248							
13723 20480/851785	13722		[]	-	ETA:	54s	-
loss: 2.4270 13724 21504/851785 [
13724 21504/851785 [13723		[]	-	ETA:	54s	_
loss: 2.4268 13725 22528/851785 [10001					- 4	
13725 22528/851785 [] - ETA: 53s - loss: 2.4281 13726 23552/851785 []] - ETA: 53s - loss: 2.4288 13727 24576/851785 []] - ETA: 53s - loss: 2.4296 13728 25600/851785 []] - ETA: 53s - loss: 2.4279 13729 26624/851785 []] - ETA: 53s - loss: 2.4271 13730 27648/851785 []] - ETA: 52s - loss: 2.4256 13731 28672/851785 [>]] - ETA: 52s - loss: 2.4253 13732 29696/851785 [>]] - ETA: 52s - loss: 2.4267 13733 30720/851785 [>]] - ETA: 52s - loss: 2.4267 13734 31744/851785 [>]] - ETA: 52s - loss: 2.4267 13735 32768/851785 [>]] - ETA: 51s - loss: 2.4264 13735 32768/851785 [>]] - ETA: 51s - loss: 2.4266 13737 34816/851785 [>]] - ETA: 51s - loss: 2.4266 13737 34816/851785 [>]] - ETA: 51s - loss: 2.4263 13738 35840/851785 [>]] - ETA: 51s - loss: 2.4263 13738 35840/851785 [>]] - ETA: 51s - loss: 2.4263 13739 36864/851785 [>]] - ETA: 51s - loss: 2.4284 13739 36864/851785 [>]] - ETA: 51s - loss: 2.4284 13739 3788/851785 [>]] - ETA: 51s - loss: 2.4279 13740 3788/851785 [>]] - ETA: 51s - loss: 2.4279	13724		[]	-	ETA:	54s	-
loss: 2.4281 13726	10705					F 2	
13726 23552/851785 [] - ETA: 53s - loss: 2.4288 13727 24576/851785 [] - ETA: 53s - loss: 2.4296 13728 25600/851785 [] - ETA: 53s - loss: 2.4279 13729 26624/851785 [] - ETA: 53s - loss: 2.4271 13730 27648/851785 [] - ETA: 52s - loss: 2.4256 13731 28672/851785 [>] - ETA: 52s - loss: 2.4253 13732 29696/851785 [>] - ETA: 52s - loss: 2.4267 13733 30720/851785 [>] - ETA: 52s - loss: 2.4267 13734 31744/851785 [>] - ETA: 52s - loss: 2.4267 13735 32768/851785 [>] - ETA: 51s - loss: 2.4264 13737 34816/851785 [>] - ETA: 51s - loss: 2.4268 13737 34816/851785 [>] - ETA: 51s - loss: 2.4263 13738 35840/851785 [>] - ETA: 51s - loss: 2.4263 13738 35840/851785 [>] - ETA: 51s - loss: 2.4284 13739 36864/851785 [>] - ETA: 51s - loss: 2.4279 13740 37888/851785 [>] - ETA: 51s - loss: 2.4279	13/25			_	ETA:	538	_
loss: 2.4288 13727 24576/851785 [1 2706				ппл.	F 2 -	
13727 24576/851785 [13/26			_	ETA:	33S	_
loss: 2.4296 13728	12727		ſ		гпл.	E 2 a	
13728	13/2/		[]	_	LTA:	538	_
loss: 2.4279 13729 26624/851785 [13720		ſ 1		□ □7 •	530	_
13729 26624/851785 [13/20		[_	LIA:	J	_
loss: 2.4271 13730	13729		r	_	₽ ₽7.•	530	_
13730 27648/851785 [13723		[LIA.	JJ5	
loss: 2.4256 13731	13730		1	_	ETA.	52s	_
13731 28672/851785 [>	13730		[ш111.	020	
loss: 2.4253 13732	13731		[>]	_	ETA:	52s	_
13732 29696/851785 [>	10.01					020	
loss: 2.4267 13733	13732		[>]	_	ETA:	52s	_
loss: 2.4267 13734 31744/851785 [>			•				
loss: 2.4267 13734 31744/851785 [>	13733	30720/851785	[>]	_	ETA:	52s	_
loss: 2.4264 13735 32768/851785 [>							
13735 32768/851785 [>	13734	31744/851785	[>]	_	ETA:	51s	_
loss: 2.4259 13736 33792/851785 [>		loss: 2.4264					
13736 33792/851785 [>] - ETA: 51s - loss: 2.4256 13737 34816/851785 [>] - ETA: 51s - loss: 2.4263 13738 35840/851785 [>] - ETA: 51s - loss: 2.4284 13739 36864/851785 [>] - ETA: 51s - loss: 2.4279 13740 37888/851785 [>] - ETA: 51s - loss: 2.4272	13735	32768/851785	[>]	-	ETA:	51s	-
loss: 2.4256 13737 34816/851785 [>		loss: 2.4259					
13737 34816/851785 [>	13736	33792/851785	[>]	-	ETA:	51s	-
loss: 2.4263 13738							
13738 35840/851785 [>	13737	34816/851785	[>]	-	ETA:	51s	-
loss: 2.4284 13739							
13739 36864/851785 [>	13738		[>]	-	ETA:	51s	-
loss: 2.4279 13740 37888/851785 [>] - ETA: 51s - loss: 2.4272							
13740 37888/851785 [>] - ETA: 51s - loss: 2.4272	13739		[>]	-	ETA:	51s	-
loss: 2.4272							
	13740		[>]	-	ETA:	51s	-
13/41 38912/851/85 [>] - ETA: 51s -	1 2 7 4 4					г 1	
	13/41	30912/051/05	[/]	_	LIA:	SIC	_

File - unkn	own					
13741	loss: 2.4278					
13742	39936/851785	[>]	-	ETA:	51s	-
	loss: 2.4283					
13743	40960/851785	[>]	_	ETA:	50s	-
	loss: 2.4282					
13744	41984/851785	[>]	-	ETA:	50s	-
	loss: 2.4282					
13745	43008/851785	[>]	_	ETA:	50s	-
	loss: 2.4284					
13746		[>]	-	ETA:	50s	-
	loss: 2.4301					
13747		[>]	-	ETA:	50s	-
	loss: 2.4310					
13748		[>]	-	ETA:	50s	-
	loss: 2.4317					
13749		[>]	-	ETA:	50s	_
10000	loss: 2.4312					
13750		[>]	-	ETA:	50s	_
10051	loss: 2.4315				F 0	
13/51		[>]	_	E'I'A:	50s	_
1 2750	loss: 2.4321	1		ппл.	40-	
13/52		[>]	_	ETA:	49S	_
12752	loss: 2.4321	[>]		ппл.	10~	
13/33	loss: 2.4312		_	LIA:	498	_
1275/		[>		Emy •	100	
13/34	loss: 2.4313	[/		LIA.	495	_
13755		[>]	_	FTZ•	190	_
13733	loss: 2.4315	[/		DIA.	175	
13756		[>]	_	ETA:	495	_
	loss: 2.4318				130	
		[>]	_	ETA:	49s	_
	loss: 2.4320					
13758	56320/851785	[>]	_	ETA:	49s	_
	loss: 2.4308					
13759	57344/851785	[=>]	_	ETA:	49s	_
	loss: 2.4304					
13760	58368/851785	[=>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4312					
13761	59392/851785	[=>]	_	ETA:	49s	-
	loss: 2.4302					
13762	60416/851785	[=>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4298					
13763	61440/851785	[=>]	-	ETA:	49s	-
	loss: 2.4299					
13764		[=>]	-	ETA:	48s	-
	loss: 2.4298					
13765		[=>]	-	ETA:	48s	-
	loss: 2.4302					

File - unkn	own					
13766	64512/851785	[=>]	-	ETA:	48s	_
	loss: 2.4298					
13767		[=>]	-	ETA:	48s	-
	loss: 2.4292					
13768		[=>]	-	ETA:	48s	-
	loss: 2.4300					
13769		[=>]	-	ETA:	48s	_
10000	loss: 2.4298				4.0	
13//0		[=>]	_	E'I'A:	48s	_
12771	loss: 2.4300	[=>]		EU7.	100	
13//1	loss: 2.4296	[-/]	_	EIA:	405	_
13772		[=>]	_	□ □7 •	1 Q c	_
13/72	loss: 2.4287	[->]		LIA.	405	
13773		[=>]	_	Е.ТД •	48s	_
13773	loss: 2.4285	[>		ш 171.•	105	
13774		[=>]	_	ETA:	48s	_
	loss: 2.4288					
13775		[=>]	_	ETA:	48s	_
	loss: 2.4289					
13776	74752/851785	[=>]	_	ETA:	47s	_
	loss: 2.4286					
13777	75776/851785	[=>]	_	ETA:	47s	_
	loss: 2.4281					
13778	76800/851785	[=>]	_	ETA:	47s	_
	loss: 2.4278					
13779	77824/851785	[=>]	-	ETA:	47s	-
	loss: 2.4271					
13780		[=>]	-	ETA:	47s	-
	loss: 2.4262					
13781		[=>]	-	ETA:	47s	_
1 2 7 0 0	loss: 2.4265			ппл.	47-	
13/82	loss: 2.4258	[=>]	_	LTA:	4 / S	_
13703		[=>]		⊏ ⊓∧•	17c	_
13703	loss: 2.4256	[-/]		LIA.	4/5	
13784		[=>]	_	Е.Т.А.•	47s	_
13701	loss: 2.4252	[/		<u> птт.</u>	170	
13785		[=>]	_	ETA:	47s	_
	loss: 2.4245					
13786		[=>]	-	ETA:	47s	_
	loss: 2.4250	-				
13787	86016/851785	[==>]	-	ETA:	47s	_
	loss: 2.4243					
13788	87040/851785	[==>]	-	ETA:	47s	-
	loss: 2.4242					
13789		[==>]	-	ETA:	47s	-
10000	loss: 2.4240				4.5	
13790	89088/851785 	[==>]	_	ETA:	46s	

13790 loss: 2.4237	File - unkn	own					
loss: 2.4241	13790	loss: 2.4237					
13792 91136/851785 ==>	13791	90112/851785	[==>]	-	ETA:	46s	-
loss: 2.4249 13793 92160/451785 [==>		loss: 2.4241					
13793 92160/851785 ==>	13792	91136/851785	[==>]	_	ETA:	46s	-
10ss: 2.4248 13794 93184/851785 ==>		loss: 2.4249					
13794 93184/851785 ==>	13793	92160/851785	[==>]	_	ETA:	46s	-
loss: 2.4251		loss: 2.4248					
13795 94208/851785 ==>	13794	93184/851785	[==>]	-	ETA:	46s	-
loss: 2.4244 13796 95232/851785 [==>		loss: 2.4251					
13796 95232/851785	13795	94208/851785	[==>]	-	ETA:	46s	-
loss: 2.4257							
13797 96256/851785 c	13796	95232/851785	[==>]	-	ETA:	46s	-
loss: 2.4255 13798 97280/851785 [==>							
13798 97280/851785 E=>	13797		[==>]	-	ETA:	46s	-
loss: 2.4257 13799 98304/851785 [==>							
13799 93304/851785 E=>	13798		[==>]	-	ETA:	46s	-
loss: 2.4260 13800 99328/851785 [==>							
13800 99328/851785 ==>	13799		[==>]	-	ETA:	46s	-
loss: 2.4262 13801 100352/851785 [==>	1.0000						
13801 100352/851785 ==> - ETA: 46s - loss: 2.4260	13800		[==>]	_	ETA:	46s	_
loss: 2.4260 13802 101376/851785 [==>	1 2 2 2 2 1					4.6	
13802 101376/851785 ==>	13801		[==>]	_	E'l'A:	46s	_
loss: 2.4261 13803 102400/851785 [==>	1 2 0 0 2		[<u></u>		ппл.	1 E ~	
13803 102400/851785 ==>	13002		[/]	_	LIA:	438	_
loss: 2.4262 13804 103424/851785 [==>	12002		[>		E-m7 •	150	
13804 103424/851785 ==>	13003		[/		LIA.	405	_
loss: 2.4262 13805 104448/851785 [==>	13804		[==>	_	FTZ•	45e	_
13805 104448/851785 ==>] - ETA: 45s - Loss: 2.4265	13004		[/		DIA.	100	
loss: 2.4265 13806 105472/851785 [==>	13805		[==>	_	ETA:	45s	_
13806 105472/851785						100	
loss: 2.4269 13807 106496/851785 [==>	13806		[==>]	_	ETA:	45s	_
loss: 2.4272 13808 107520/851785 [==>							
loss: 2.4272 13808 107520/851785 [==>	13807	106496/851785	[==>]	_	ETA:	45s	_
loss: 2.4265 13809 108544/851785 [==>							
13809 108544/851785 [==>] - ETA: 45s - loss: 2.4269 13810 109568/851785 [==>] - ETA: 45s - loss: 2.4266 13811 110592/851785 [==>] - ETA: 45s - loss: 2.4259 13812 111616/851785 [==>] - ETA: 45s - loss: 2.4256 13813 112640/851785 [==>] - ETA: 45s - loss: 2.4258 13814 113664/851785 [===>] - ETA: 45s -	13808	107520/851785	[==>]	_	ETA:	45s	_
loss: 2.4269 13810 109568/851785 [==>		loss: 2.4265					
13810 109568/851785 [==>	13809	108544/851785	[==>]	_	ETA:	45s	-
loss: 2.4266 13811 110592/851785 [==>		loss: 2.4269					
13811 110592/851785 [==>	13810	109568/851785	[==>]	-	ETA:	45s	-
loss: 2.4259 13812 111616/851785 [==>		loss: 2.4266					
13812 111616/851785 [==>] - ETA: 45s - loss: 2.4256 13813 112640/851785 [==>] - ETA: 45s - loss: 2.4258 13814 113664/851785 [===>] - ETA: 45s -	13811	110592/851785	[==>]	-	ETA:	45s	-
loss: 2.4256 13813 112640/851785 [==>] - ETA: 45s - loss: 2.4258 13814 113664/851785 [===>] - ETA: 45s -							
13813 112640/851785 [==>] - ETA: 45s - loss: 2.4258 13814 113664/851785 [===>] - ETA: 45s -	13812		[==>]	-	ETA:	45s	-
loss: 2.4258 13814 113664/851785 [===>] - ETA: 45s -							
13814 113664/851785 [===>] - ETA: 45s -	13813		[==>]	-	ETA:	45s	-
loss: 2.4258	13814		[===>]	-	ETA:	45s	-
		loss: 2.4258					

File - unkn	own					
13815	114688/851785	[===>]	-	ETA:	45s	_
	loss: 2.4255					
13816	115712/851785	[===>]	-	ETA:	44s	-
	loss: 2.4248					
13817	116736/851785	[===>]	-	ETA:	44s	-
	loss: 2.4246					
13818	117760/851785	[===>]	-	ETA:	44s	-
	loss: 2.4252					
13819	•	[===>]	-	ETA:	44s	-
	loss: 2.4247					
13820	119808/851785	[===>]	-	ETA:	44s	-
	loss: 2.4247					
13821		[===>]	-	ETA:	44s	-
	loss: 2.4242					
13822		[===>]	-	ETA:	44s	-
1.0000	loss: 2.4241					
13823		[===>]	-	ETA:	44s	_
10004	loss: 2.4242					
13824		[===>]	-	E'l'A:	44s	_
1 2 2 2 5	loss: 2.4236				4.4	
13825		[===>]	_	E'I'A:	44S	_
12026	loss: 2.4239	[>		E. E. Z.	11-	
13826		[===>]	_	LTA:	44S	_
12027	loss: 2.4236	[===>]			110	
13027	loss: 2.4229	[/]	_	LIA:	445	_
13828		[===>]	_	FTZ•	11c	_
15020	loss: 2.4228	[>]		DIA.	115	
13829		[===>]	_	E.T.A •	44c	_
15025	loss: 2.4230	[ш т т т т •	115	
13830		[===>]	_	ETA:	445	_
	loss: 2.4230				110	
13831		[===>]	_	ETA:	43s	_
	loss: 2.4235					
13832		[===>]	_	ETA:	43s	_
	loss: 2.4242					
13833	133120/851785	[===>]	_	ETA:	43s	_
	loss: 2.4238					
13834	134144/851785	[===>]	-	ETA:	43s	_
	loss: 2.4241					
13835	135168/851785	[===>]	-	ETA:	43s	-
	loss: 2.4243					
13836	136192/851785	[===>]	-	ETA:	43s	-
	loss: 2.4239					
13837	137216/851785	[===>]	-	ETA:	43s	-
	loss: 2.4240					
13838		[===>]	-	ETA:	43s	-
	loss: 2.4240					
13839	139264/851785	[===>]	-	ETA:	43s	-

File - unkn	own					
13839	loss: 2.4237					
13840	140288/851785	[===>]	_	ETA:	43s	-
	loss: 2.4233					
13841	141312/851785	[===>]	_	ETA:	43s	_
	loss: 2.4230					
13842	142336/851785	[====>]	_	ETA:	43s	_
	loss: 2.4231					
13843	143360/851785	[====>]	_	ETA:	43s	_
	loss: 2.4230					
13844	144384/851785	[====>]	_	ETA:	43s	_
	loss: 2.4232					
13845	145408/851785	[====>]	_	ETA:	43s	_
	loss: 2.4231					
13846	146432/851785	[====>]	_	ETA:	43s	_
	loss: 2.4234					
13847		[====>]	_	ETA:	42s	_
	loss: 2.4232					
13848		[====>]	_	ETA:	42s	_
	loss: 2.4236					
13849		[====>]	_	ETA:	42s	_
	loss: 2.4233					
13850		[====>]	_	ETA:	42s	_
	loss: 2.4235					
13851		[====>]	_	ETA:	42s	_
	loss: 2.4238					
13852	152576/851785	[====>]	_	ETA:	42s	_
	loss: 2.4239					
13853	153600/851785	[====>]	_	ETA:	42s	_
	loss: 2.4239					
13854	154624/851785	[====>]	_	ETA:	42s	_
	loss: 2.4242					
13855	155648/851785	[====>]	_	ETA:	42s	_
	loss: 2.4244					
13856	156672/851785	[====>]	_	ETA:	42s	_
	loss: 2.4247	•				
13857	157696/851785	[====>]	-	ETA:	42s	_
	loss: 2.4243					
13858	158720/851785	[====>]	-	ETA:	42s	_
	loss: 2.4243					
13859	159744/851785	[====>]	-	ETA:	42s	_
	loss: 2.4244					
13860	160768/851785	[====>]	-	ETA:	42s	_
	loss: 2.4242					
13861	161792/851785	[====>]	-	ETA:	42s	_
	loss: 2.4242					
13862	162816/851785	[====>]	-	ETA:	42s	-
	loss: 2.4246					
13863	163840/851785	[====>]	-	ETA:	42s	_
	loss: 2.4247					

File - unkn	own					
13864	164864/851785	[====>]	-	ETA:	41s	_
	loss: 2.4246					
13865	165888/851785	[====>]	-	ETA:	41s	-
	loss: 2.4246					
13866		[====>]	-	ETA:	41s	_
	loss: 2.4250					
13867		[====>]	-	ETA:	41s	-
	loss: 2.4250					
13868		[====>]	-	ETA:	41s	_
1 2 0 6 0	loss: 2.4255				4.1	
13869		[===>]	-	ETA:	41s	_
1 2 0 7 0	loss: 2.4259			ппл.	11 -	
13870	loss: 2.4261	[====>]	_	ETA:	41S	_
12071		[====>]		гпл.	11 ~	
130/1	loss: 2.4267	[/]	_	LIA:	415	_
13872		[====>]	_	FTZ•	41 c	_
15072	loss: 2.4267	[/		DIA.	113	
13873		[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4267					
13874	175104/851785	[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4267					
13875	176128/851785	[====>]	_	ETA:	41s	_
	loss: 2.4271					
13876	177152/851785	[====>]	-	ETA:	41s	-
	loss: 2.4273					
13877	178176/851785	[====>]	-	ETA:	41s	-
	loss: 2.4271					
13878		[====>]	-	ETA:	41s	-
	loss: 2.4272					
13879		[====>]	-	ETA:	40s	-
1 0 0 0 0	loss: 2.4270				4.0	
13880		[====>]	-	ETA:	40s	_
1 2001	loss: 2.4271	[ппл.	10~	
13881	loss: 2.4269	[====>]	_	LTA:	40S	_
13882		[====>]	_	₽ ₽7.•	10c	_
13002	loss: 2.4270	[/]		LIA.	405	
13883		[====>]	_	ETA:	40s	_
	loss: 2.4271					
13884		[====>]	_	ETA:	40s	_
	loss: 2.4271					
13885	186368/851785	[====>]	-	ETA:	40s	_
	loss: 2.4271					
13886	187392/851785	[====>]	-	ETA:	40s	-
	loss: 2.4273					
13887		[====>]	-	ETA:	40s	-
	loss: 2.4276					
13888	189440/851785	[====>]	-	ETA:	40s	-

13888 loss: 2.4278 loss: 2.4277 loss: 2.4277 loss: 2.4277 loss: 2.4277 loss: 2.4279 loss: 2.4279 loss: 2.4280 loss: 2.4280 loss: 2.4281 loss: 2.4277 loss: 2.4277 loss: 2.4280 loss: 2.4277 loss: 2.4280 loss: 2.4271 loss: 2.4277 loss: 2.4277 loss: 2.4277 loss: 2.4277 loss: 2.4276 loss: 2.4276 loss: 2.4276 loss: 2.4276 loss: 2.4276 loss: 2.4278 loss: 2.4271 loss: 2.4273 loss: 2.4273 loss: 2.4271 loss: 2.4273 loss: 2.4276 loss: 2.4276 loss: 2.4278 loss: 2.4278 loss: 2.4279 loss: 2.4268 loss: 2.4268 loss: 2.4268 loss: 2.4269 loss: 2.4269 loss: 2.4269 loss: 2.4269 loss: 2.4265 loss: 2.4263 loss: 2.4265 loss: 2.426	File - unkn	own					
loss: 2.4277 13890 191488/451785 =====>	13888	loss: 2.4278					
13890 191488/851785 =====>	13889	190464/851785	[====>]	-	ETA:	40s	-
loss: 2.4279 13891 192512/851785 =====>		loss: 2.4277					
13891 192512/851785 c====> - ETA: 40s -	13890	191488/851785	[====>]	-	ETA:	40s	_
loss: 2.4281 13892 193536/851785 =====>		loss: 2.4279					
13892 193536/851785 ====>.	13891	192512/851785	[====>]	-	ETA:	40s	-
loss: 2.4280 13893 194560/851785 =====>. - ETA: 40s - loss: 2.4277 13894 195584/851785 =====>. - ETA: 40s - loss: 2.4277 13895 196608/851785 =====>. - ETA: 39s - loss: 2.4276 13896 197632/851785 =====>. - ETA: 39s - loss: 2.4273 13897 198656/851785 =====>. - ETA: 39s - loss: 2.4272 13898 199680/851785 =====>. - ETA: 39s - loss: 2.4271 13899 200704/851785 =====>. - ETA: 39s - loss: 2.4271 13900 201728/851785 =====>. - ETA: 39s - loss: 2.4271 13900 201728/851785 =====>. - ETA: 39s - loss: 2.4273 13901 202752/851785 =====>. - ETA: 39s - loss: 2.4273 13902 203776/851785 =====>. - ETA: 39s - loss: 2.4273 13903 204800/851785 =====>. - ETA: 39s - loss: 2.4270 13904 205824/851785 =====>. - ETA: 39s - loss: 2.4268 13905 206848/851785 =====>. - ETA: 39s - loss: 2.4269 13907 208896/851785 =====>. - ETA: 39s - loss: 2.4265 13908 209920/851785 =====>. - ETA: 39s - loss: 2.4265 13909 210944/851785 =====>. - ETA: 39s - loss: 2.4263 13911 212992/851785 =====>. - ETA: 39s - loss: 2.4263 13912 214016/851785 =====>. - ETA: 39s - loss: 2.4263 13912 214016/851785 =====>. - ETA: 39s - loss: 2.4263 13912 214016/851785 =====>. - ETA: 39s - loss: 2.4263 13912 214016/851785 =====>. - ETA: 38s - loss: 2.4263 13912 214016/851785 =====>. - ETA: 38s - loss: 2.4263 13912 214016/851785 =====>. - ETA: 38s - loss: 2.4263 13912 214016/851785 =====>. - ETA: 38s - loss: 2.4263 13912 214016/851785 =====>. - ETA: 38s - loss: 2.4263 13912 214016/851785 =====>. - ETA: 38s - loss: 2.4263 13912 214016/851785 =====>. - ETA: 38s - loss: 2.4263 13912 214016/851785 =====>. - ETA: 38s - loss: 2.4263		loss: 2.4281					
13893 194560/851785 =====>	13892	193536/851785	[====>]	-	ETA:	40s	-
loss: 2.4277		loss: 2.4280					
13894 195584/851785 =====>	13893	194560/851785	[====>]	-	ETA:	40s	-
loss: 2.4277							
13895 196608/851785	13894	195584/851785	[====>]	-	ETA:	40s	-
loss: 2.4276 13896 197632/851785							
13896 197632/851785 =====>	13895	196608/851785	[====>]	-	ETA:	39s	-
loss: 2.4273 13897 198656/851785 [=====>							
13897 198656/851785 =====>	13896		[====>]	-	ETA:	39s	-
loss: 2.4272 13898 199680/851785 [=====>							
13898 199680/851785 ======>	13897		[====>]	-	ETA:	39s	-
loss: 2.4271 13899 200704/851785 [=====>>	1.0000						
13899 200704/851785 ======> - ETA: 39s - 10ss: 2.4271 13900 201728/851785 10ss: 2.4272 13901 202752/851785 10ss: 2.4273 13902 203776/851785 13903 204800/851785 13903 204800/851785 13904 205824/851785 13904 205824/851785 13905 206848/851785 13906 207872/851785 13907 208896/851785 13908 209920/851785	13898		[=====>]	-	ETA:	39s	_
loss: 2.4271 13900 201728/851785 [=====>	1 2 2 2 2 2					2.0	
13900 201728/851785 [=====>.	13899		[=====>]	-	E'I'A:	39s	_
loss: 2.4272 13901 202752/851785 [=====>>	12000		[<u></u>			20~	
13901 202752/851785 ======>	13900		[]	_	LIA:	398	_
loss: 2.4273 13902 203776/851785 [=====>>	13001		[>		<u>г</u> тл•	300	
13902 203776/851785 ======>] - ETA: 39s -	13901		[/		EIA.	395	_
loss: 2.4273 13903 204800/851785 [=====>>	13902		[=====>	_	FTZ•	390	_
13903 204800/851785	15502		[DIA.	373	
loss: 2.4270 13904 205824/851785 [=====>	13903		[=====>	_	ETA:	39s	_
13904 205824/851785						030	
loss: 2.4268 13905 206848/851785 [======>	13904			_	ETA:	39s	_
loss: 2.4269 13906 207872/851785 [=====>							
loss: 2.4269 13906 207872/851785 [=====>>	13905	206848/851785	[=====>]	_	ETA:	39s	_
loss: 2.4269 13907 208896/851785 [=====>] - ETA: 39s - loss: 2.4265 13908 209920/851785 [=====>] - ETA: 39s - loss: 2.4265 13909 210944/851785 [=====>] - ETA: 39s - loss: 2.4263 13910 211968/851785 [=====>] - ETA: 39s - loss: 2.4263 13911 212992/851785 [=====>] - ETA: 38s - loss: 2.4263 13912 214016/851785 [=====>] - ETA: 38s - loss: 2.4263							
13907 208896/851785 [======>	13906	207872/851785	[=====>]	_	ETA:	39s	_
loss: 2.4265 13908 209920/851785 [=====>.		loss: 2.4269					
13908 209920/851785 [=====>	13907	208896/851785	[=====>]	-	ETA:	39s	_
loss: 2.4265 13909 210944/851785 [=====>] - ETA: 39s - loss: 2.4263 13910 211968/851785 [=====>] - ETA: 39s - loss: 2.4263 13911 212992/851785 [=====>] - ETA: 38s - loss: 2.4263 13912 214016/851785 [=====>] - ETA: 38s -		loss: 2.4265					
13909 210944/851785 [======>.	13908	209920/851785	[=====>]	-	ETA:	39s	_
loss: 2.4263 13910 211968/851785 [=====>		loss: 2.4265					
13910 211968/851785 [======>] - ETA: 39s - loss: 2.4263 13911 212992/851785 [=====>] - ETA: 38s - loss: 2.4263 13912 214016/851785 [=====>] - ETA: 38s -	13909	210944/851785	[=====>]	-	ETA:	39s	-
loss: 2.4263 13911 212992/851785 [=====>] - ETA: 38s - loss: 2.4263 13912 214016/851785 [=====>] - ETA: 38s -							
13911 212992/851785 [======>] - ETA: 38s - loss: 2.4263 13912 214016/851785 [======>] - ETA: 38s -	13910		[=====>]	-	ETA:	39s	-
loss: 2.4263 13912 214016/851785 [=====>] - ETA: 38s -							
13912 214016/851785 [=====>] - ETA: 38s -	13911		[=====>]	-	ETA:	38s	-
loss: 2.4265	13912		[=====>]	-	ETA:	38s	-
		loss: 2.4265					

File - unkn	own					
13913	215040/851785	[=====>]	_	ETA:	38s	_
	loss: 2.4262					
13914	216064/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4262					
13915	217088/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4263					
13916	218112/851785	[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4262					
13917		[=====>]	-	ETA:	38s	-
	loss: 2.4264					
13918		[=====>]	-	ETA:	38s	_
10010	loss: 2.4263					
13919		[=====>]	-	ETA:	38s	_
1 2 2 2 2	loss: 2.4261				2.0	
13920	222208/851/85 loss: 2.4260	[=====>]	_	ETA:	38S	_
12021		[=====>]		гпл.	200	
13921	loss: 2.4264	[]	_	LIA:	308	_
13022		[=====>]	_	₽ ₽7.•	385	_
13322	loss: 2.4264	[DIA.	505	
13923		[=====>]	_	ETA:	385	_
10320	loss: 2.4266				000	
13924		[=====>]	_	ETA:	38s	_
	loss: 2.4269					
13925	227328/851785	[=====>]	_	ETA:	38s	_
	loss: 2.4269					
13926	228352/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4267					
13927	229376/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4266					
13928	230400/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4266					
13929		[=====>]	-	ETA:	37s	-
10000	loss: 2.4267				0.5	
13930		[=====>]	_	ETA:	3/s	_
1 2 0 2 1	loss: 2.4267			ппл.	27-	
13931	loss: 2.4270	[=====>]	_	LTA:	3/8	_
13032		[=====>]	_	₽ ₽7.•	370	_
13332	loss: 2.4267	[DIA.	575	
13933		[=====>]	_	ETA:	37s	_
	loss: 2.4267				5,5	
13934		[=====>]	_	ETA:	37s	_
	loss: 2.4267					
13935	237568/851785	[=====>]	_	ETA:	37s	_
	loss: 2.4265					
13936	238592/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	-
	loss: 2.4265					
13937	239616/851785	[=====>]	-	ETA:	37s	-

File - unkn	own		
13937	loss: 2.4266		
13938	240640/851785	[======>] - ETA:	37s -
	loss: 2.4269		
13939	241664/851785	[=====>] - ETA:	37s -
	loss: 2.4272		
13940	242688/851785	[=====>] - ETA:	37s -
	loss: 2.4271		0.2
13941		[=====>] - ETA:	36s -
	loss: 2.4268		000
13942		[=====>] - ETA:	369 -
15512	loss: 2.4268	[305
130/13		[======>] - ETA:	365 -
13943	loss: 2.4269	[] - EIA.	305 -
12011		[======>] - ETA:	260
13944	loss: 2.4268	[] - EIA:	305 -
12045		[=====>] - ETA:	26-
13943	loss: 2.4270	[] - EIA:	308 -
12046	1000. 111.0	1 777	26-
13946		[=====>] - ETA:	36S -
1 2 0 4 7	loss: 2.4269		2.6
1394/		[=====>] - ETA:	36s -
10010	loss: 2.4267		0.6
13948		[=====>] - ETA:	36s -
10010	loss: 2.4265		0.6
13949		[=====>] - ETA:	36s -
10050	loss: 2.4264		0.6
13950		[=====>] - ETA:	36s -
100=1	loss: 2.4269		0.0
13951		[=====>] - ETA:	36s -
	loss: 2.4268		
		[=====>] - ETA:	36s -
	loss: 2.4266		
13953		[======>] - ETA:	36s -
	loss: 2.4265		
13954		[======>] - ETA:	36s -
	loss: 2.4264		
13955		[======>] - ETA:	36s -
	loss: 2.4264		
13956		[======>] - ETA:	36s -
	loss: 2.4264		
13957		[======>] - ETA:	35s -
	loss: 2.4262		
13958		[======>] - ETA:	35s -
	loss: 2.4261		
13959	262144/851785	[======>] - ETA:	35s -
	loss: 2.4262		
13960	263168/851785	[======>] - ETA:	35s -
	loss: 2.4263		
13961	264192/851785	[======>] - ETA:	35s -
	loss: 2.4265		

File - unkn	own					
13962	265216/851785	[=====>]	-	ETA:	35s	_
	loss: 2.4265					
13963	266240/851785	[=====>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4266					
13964	267264/851785	[=====>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4268					
13965	268288/851785	[=====>]	-	ETA:	35s	_
	loss: 2.4268					
13966	269312/851785	[=====>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4266					
13967	270336/851785	[=====>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4268					
13968	271360/851785	[=====>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4270					
13969		[=====>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4270					
13970		[=====>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4270					
13971		[=====>]	-	ETA:	35s	-
	loss: 2.4271					
13972		[=====>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4272					
13973		[=====>]	-	ETA:	34s	-
	loss: 2.4270					
13974		[=====>]	-	ETA:	34s	_
10075	loss: 2.4269				2.4	
139/5		[=====>]	_	E'I'A:	34s	_
1 2 0 7 6	loss: 2.4272				2.4	
139/6	2/9552/851/85 loss: 2.4270	[=====>]	_	ETA:	34S	_
1 2 0 7 7				ппл.	24-	
139//	loss: 2.4268	[=====>]	_	ETA:	34S	_
12070		[======>]		Em. 7 •	2/10	
13976	loss: 2.4267	[_	LIA:	345	_
13070		[======>]	_	Ε Π.ν •	3/10	_
	loss: 2.4269	[DIA.	545	
13980		[======>]	_	Е.Τ.Δ •	34 =	_
15500	loss: 2.4270			ш т т т т •	5 15	
13981		[======>]	_	ETA:	345	_
10301	loss: 2.4270				010	
13982		[======>]	_	ETA:	34s	_
10302	loss: 2.4272				0 10	
13983		[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4273				-	
13984		[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4273					
13985		[======>]	_	ETA:	34s	_
	loss: 2.4274					
13986	289792/851785	[======>]	-	ETA:	34s	_

File - unkno	own				
13986	loss: 2.4273				
13987	290816/851785	[======>] -	ETA:	33s	_
	loss: 2.4273				
13988	291840/851785	[======>] -	ETA:	33s	_
	loss: 2.4276				
13989	292864/851785	[======>] -	ETA:	33s	_
	loss: 2.4278				
13990		[======>] -	ETA:	33s	_
	loss: 2.4280				
13991		[======>] -	ETA:	335	_
	loss: 2.4282			000	
13992		[======>] -	ETA.	339	_
13332	loss: 2.4282	[<u></u>	555	
13993		[======>] -	Е.Т.А •	339	_
13333	loss: 2.4281	[<u></u>	555	
13001		[======>] -	ETA •	336	_
13334	loss: 2.4281	[]	DIA.	555	
13005		[======>] -	г пл•	330	_
	loss: 2.4281	[]	LIA.	JJ5	
13006		[======>] -	ETA •	336	_
13330	loss: 2.4279	[]	LIA.	JJ5	
12007		[======>] -	Emv.	220	
13991	loss: 2.4279	[]	LIA.	JJ5	_
13000		[======>] -	г пл•	330	_
13330	loss: 2.4283	[]	LIA.	JJ5	
13000		[======>] -	ETA •	336	_
	loss: 2.4284	[]	DIA.	555	
14000		[======>] -	ETA •	336	_
14000	loss: 2.4282	[]	DIA.	555	
14001		[======>] -	Е.Т.А •	339	_
	loss: 2.4283	[ш 171.•	555	
		[======>] -	Е.Т.А •	339	_
11002	loss: 2.4284	[ш 171.•	555	
14003		[======>] -	ETA •	326	_
14005	loss: 2.4281	[]	DIA.	525	
14004		[======>] -	Е.Т.А •	329	_
11001	loss: 2.4280	[ш 171.•	525	
14005		[======>] -	₽ ₽ ⊅ •	320	_
11005	loss: 2.4277	[ш 171.•	525	
14006		[======>] -	E.T.∇ •	320	_
	loss: 2.4277		□ 1	J	
14007		[======>] -	Ε .ΤΔ •	329	_
	loss: 2.4277			J	
14008		[======>] -	Ε.Τ.Δ ·	329	_
	loss: 2.4274			020	
14009		[======>] -	Ε .ΤΔ •	329	_
	loss: 2.4273			020	
14010		[======>] -	ETA •	329	_
	loss: 2.4274			020	

File - unkn	own		
14011	315392/851785	[======>] - ETA:	32s -
	loss: 2.4275		
14012	316416/851785	[======>] - ETA:	32s -
	loss: 2.4276		
14013		[======> ETA:	32s -
	loss: 2.4278		
14014		[======> ETA:	32s -
	loss: 2.4278		
14015		[======>] - ETA:	32s -
	loss: 2.4278		
14016		[======>] - ETA:	32s -
1 401 7	loss: 2.4278		2.0
1401/		[======>] - ETA:	32s -
1 4 0 1 0	loss: 2.4278	[=======>] - ETA:	20-
14018	loss: 2.4277	[=======>] - ETA:	32S -
1/010		[=======>] - ETA:	310 -
14019	loss: 2.4277	[EIA.	212
14020		[=======>] - ETA:	31s -
11020	loss: 2.4278		315
14021		[=======>] - ETA:	31s -
	loss: 2.4277		
14022	326656/851785	[======>] - ETA:	31s -
	loss: 2.4276		
14023	327680/851785	[======>] - ETA:	31s -
	loss: 2.4276		
14024	328704/851785	[======>] - ETA:	31s -
	loss: 2.4276		
14025		[======>] - ETA:	31s -
	loss: 2.4277		
14026		[======> ETA:	31s -
1 1000	loss: 2.4275		0.1
14027		[======>] - ETA:	31s -
14000	loss: 2.4276	[=======>] - ETA:	21 -
14020	loss: 2.4273	[] - EIA:	318 -
14029		[=======>] - ETA:	319 -
14025	loss: 2.4271		515
14030		[=======>] - ETA:	31s -
	loss: 2.4270		=
14031		[======>] - ETA:	31s -
	loss: 2.4270		
14032	336896/851785	[======>] - ETA:	31s -
	loss: 2.4268		
14033	337920/851785	[======>] - ETA:	31s -
	loss: 2.4266		
14034	338944/851785	[======>] - ETA:	31s -
	loss: 2.4266		
14035	339968/851785	[======>] - ETA:	30s -

File - unkn	own					
14035	loss: 2.4267					
14036	340992/851785	[======>]	-	ETA:	30s	-
	loss: 2.4267					
14037	342016/851785	[=======>]	_	ETA:	30s	-
	loss: 2.4266					
14038	343040/851785	[======>]	_	ETA:	30s	_
	loss: 2.4265					
14039	344064/851785	[======>]	_	ETA:	30s	_
	loss: 2.4265					
14040	345088/851785	[======>]	_	ETA:	30s	_
	loss: 2.4265					
14041	346112/851785	[=======>]	_	ETA:	30s	_
	loss: 2.4266					
14042		[=======>]	_	ETA:	30s	_
	loss: 2.4266					
14043		[=======>]	_	ETA:	30s	_
	loss: 2.4264					
14044		[=======>]	_	ETA:	30s	_
	loss: 2.4267					
14045		[=======>]	_	ETA:	30s	_
	loss: 2.4266					
14046		[=======>]	_	ETA:	30s	_
	loss: 2.4265					
14047		[=======>]	_	ETA:	30s	_
	loss: 2.4262					
14048	353280/851785	[=======>]	_	ETA:	30s	_
	loss: 2.4262					
14049	354304/851785	[======>]	_	ETA:	30s	_
	loss: 2.4264					
14050	355328/851785	[======>]	_	ETA:	30s	_
	loss: 2.4264					
14051		[======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4264					
14052	357376/851785	[======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4263					
14053	358400/851785	[======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4264					
14054	359424/851785	[=======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4264					
14055	360448/851785	[=======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4264					
14056	361472/851785	[=======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4262					
14057	362496/851785	[=======>]	_	ETA:	29s	_
	loss: 2.4262					
14058	363520/851785	[======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4263					
14059	364544/851785	[======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4263					

File - unkn	own					
14060	365568/851785	[======>]	_	ETA:	29s	-
	loss: 2.4261					
14061	366592/851785	[======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4261					
14062	367616/851785	[======>]	-	ETA:	29s	_
	loss: 2.4260					
14063	368640/851785	[======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4259					
14064		[======>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4259					
14065		[=====>]	-	ETA:	29s	-
	loss: 2.4257					
14066		[=====>]	-	ETA:	29s	_
	loss: 2.4258					
14067		[======>]	-	ETA:	28s	_
14060	loss: 2.4258			ппл.	20-	
14068		[======>]	_	ETA:	∠8S	_
14060	loss: 2.4259	[=======>]		пπл.	200	
14009	loss: 2.4259	[_	LIA:	205	_
14070		[=======>]	_	₽ ₽7.•	286	_
14070	loss: 2.4259	[DIA.	203	
14071		[======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4260					
14072		[=======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4260					
14073	378880/851785	[=======>]	-	ETA:	28s	_
	loss: 2.4260					
14074	379904/851785	[======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4259					
14075	380928/851785	[======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4260					
14076		[======>]	-	ETA:	28s	-
	loss: 2.4260					
14077		[======>]	-	ETA:	28s	_
1 4 0 7 0	loss: 2.4259			ппл.	20-	
140/8	loss: 2.4256	[======>]	-	ETA:	∠8S	_
1/1079		[=======>]	_	₽ ₽ 7 •	286	_
14073	loss: 2.4256	[DIA.	203	
14080		[======>]	_	ETA:	285	_
11000	loss: 2.4256	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			200	
14081		[=======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4258					
14082	388096/851785	[=======>]	_	ETA:	28s	_
	loss: 2.4257					
14083	389120/851785	[=====>]	-	ETA:	27s	-
	loss: 2.4256					
14084	390144/851785	[======>]	-	ETA:	27s	-

File - unkno	OWN				
14084	loss: 2.4257				
14085	391168/851785	[========>] - ET	ΓA: 2	27s	_
	loss: 2.4257				
14086	392192/851785	[=======>] - ET	ΓA: 2	27s	_
	loss: 2.4258				
14087	393216/851785	[======>] - ET	ΓA: 2	27s	_
	loss: 2.4255				
14088		[=======>] - ET	ΓA: 2	27s	_
	loss: 2.4254				
14089		[========>] - ET	ΓA: 2	75	_
	loss: 2.4256	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		- 7 - 0	
14090		[========>] - ET	רם. 2	79	_
11050	loss: 2.4258	[/	111. 2	- 75	
14091		[========>] - ET	רם. 2	7-	_
	loss: 2.4259		in. Z	- / 3	
14002		[=========>] - ET	T7. C	7.7	
14092	loss: 2.4260	[] - 61	IA. Z	2/5	
1 4002		[=========>] - ET	пл. С	7~	
14093	loss: 2.4260	[=========>,] - E1	ra: Z	2 / S	_
1 4004		[=========>] - ET	TI 7	7 -	
14094		[=========>/] - E1	ľA: ∠	2/S	_
1 4005	loss: 2.4261				
14095		[=======>] - ET	l'A: 2	2/S	_
1 4000	loss: 2.4263				
14096		[=======>] - ET	ľA: ∠	2/S	_
1 4007	loss: 2.4265	[=====================================	TI 7	7 -	
14097	loss: 2.4268	[] - E1	IA: Z	2/5	_
1 4000		[=========>] - ET	TI 7	7 -	
14098		[=========>/] - E1	ľA: ∠	2/S	_
1 4000	loss: 2.4267	[Π λ . C	0.0-	
14099		[=======>] - ET	ra: Z	208	_
1 41 0 0	loss: 2.4266		T. 7. C		
14100		[=======>] - ET	l'A: 2	26S	_
	loss: 2.4264				
14101		[=======>] - ET	l'A: ∠	26s	_
1 1100	loss: 2.4267				
14102		[=======>] - ET	l'A: ∠	26s	_
	loss: 2.4267				
14103		[=======>] - ET	ΓA: 2	26s	_
	loss: 2.4266				
14104		[=======>] - ET	ΓA: 2	26s	-
	loss: 2.4268				
14105		[=======>] - ET	ΓA: 2	26s	-
	loss: 2.4267				
14106		[=======>] - ET	ΓA: 2	26s	-
	loss: 2.4266				
14107	413696/851785	[=======>] - ET	ΓA: 2	26s	-
	loss: 2.4265				
14108	414720/851785	[=======>] - ET	ГА: 2	26s	-
	loss: 2.4264				

File - unkno	own					
14109	415744/851785	[=====>]	_	ETA:	26s	-
	loss: 2.4265					
14110	416768/851785	[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4263					
14111	417792/851785	[=====>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4262					
14112	418816/851785	[======>]	-	ETA:	26s	-
	loss: 2.4262					
14113		[=====>]	-	ETA:	26s	_
	loss: 2.4260					
14114		[=====>]	-	ETA:	26s	_
	loss: 2.4260					
14115		[======>]	-	ETA:	26s	_
1 411 6	loss: 2.4261				0.5	
14116		[======>]	_	ETA:	25S	_
1 1 1 1 7	loss: 2.4262	[=======>]		пπл.	25.0	
1411/	loss: 2.4262	[]	_	LIA:	238	_
1/110		[=======>]	_	₽ ₽ 7 •	250	_
14110	loss: 2.4261	[DIA.	200	
14119		[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4261			штт.•	200	
14120		[========>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4261					
14121	428032/851785	[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4261					
14122	429056/851785	[=======>]	-	ETA:	25s	_
	loss: 2.4262					
14123	430080/851785	[======>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4262					
14124	431104/851785	[=====>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4260					
14125		[=====>]	-	ETA:	25s	-
	loss: 2.4260					
14126		[======>]	-	ETA:	25s	-
1 4400	loss: 2.4261				0.5	
14127		[======>]	-	ETA:	25s	_
1 4100	loss: 2.4260	[========>]		ппл.	0.5 -	
14128		[=======>,]	_	ETA:	25S	_
1 / 1 2 0	loss: 2.4258	[=======>]		Em.v •	25.0	
14129	loss: 2.4257	[]	_	LIA:	235	_
14130		[========>]	_	ЕТД•	25s	_
	loss: 2.4258			T T T 7 .	200	
14131		[=======>]	_	ETA:	25s	_
	loss: 2.4258					
14132		[=======>]	_	ETA:	24s	_
	loss: 2.4258					
14133	440320/851785	[======>]	-	ETA:	24s	_
		<u> </u>				

File - unkn	own					
14133	loss: 2.4258					
14134	441344/851785	[=======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4259					
14135	442368/851785	[======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4258					
14136	443392/851785	[======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4257					
14137	444416/851785	[======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4258					
14138	445440/851785	[======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4258					
14139	446464/851785	[======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4257					
14140	•	[======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4257					
14141		[=====>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4257					
14142		[======>]	-	ETA:	24s	-
	loss: 2.4259					
14143		[======>]	-	ETA:	24s	_
	loss: 2.4258				0.4	
14144		[======>]	-	E'I'A:	24s	-
1 41 45	loss: 2.4259				0.4	
14145		[=====>]	-	ETA:	24S	_
1 11 1 /	loss: 2.4259	[=======>]		T	21-	
14140	loss: 2.4261	[]	_	EIA:	245	_
1 1 1 1 7		[=======>]	_	□ □7 •	235	_
1414/	loss: 2.4259	[LIA.	235	
14148		[=======>]	_	ETA•	235	_
	loss: 2.4259	-		ш 171.•	200	
14149		[=======>]	_	ETA:	235	_
	loss: 2.4259					
14150		[========>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4259					
14151	458752/851785	[======>]	_	ETA:	23s	_
	loss: 2.4260					
14152	459776/851785	[======>]	_	ETA:	23s	-
	loss: 2.4260					
14153	460800/851785	[=======>]	_	ETA:	23s	-
	loss: 2.4260					
14154	461824/851785	[=======>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4260					
14155	462848/851785	[=====>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4260					
14156		[======>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4261					
14157		[======>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4262					

File - unkno	own					
14158	465920/851785	[======>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4261					
14159	466944/851785	[======>]	_	ETA:	23s	-
	loss: 2.4263					
14160	467968/851785	[======>]	_	ETA:	23s	-
	loss: 2.4262					
14161	468992/851785	[=====>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4262					
14162		[======>]	-	ETA:	23s	-
	loss: 2.4264					
14163		[=====>]	_	ETA:	22s	_
	loss: 2.4263					
14164		[======>]	-	ETA:	22s	_
1 41 65	loss: 2.4263				0.0	
14165	4/3088/851/85 loss: 2.4261	[======>]	_	ETA:	ZZS	_
11166		[=======>]		Emv •	226	
14100	loss: 2.4262	[LIA.	225	_
14167		[========>]	_	ЕТД•	225	_
	loss: 2.4261	[ш111.	225	
14168		[========>]	_	ETA:	22s	_
	loss: 2.4261					
14169	477184/851785	[========>]	_	ETA:	22s	_
	loss: 2.4261					
14170	478208/851785	[=======>]	_	ETA:	22s	_
	loss: 2.4259					
14171	479232/851785	[======>]	-	ETA:	22s	-
	loss: 2.4259					
14172	480256/851785	[=====>]	-	ETA:	22s	-
	loss: 2.4260					
14173		[=====>]	-	ETA:	22s	-
4454	loss: 2.4259				0.0	
141/4		[======>]	_	E'I'A:	22s	_
1 1 1 7 5	loss: 2.4259	[========>]		пπ».	22-	
141/3	loss: 2.4258	[_	LIA:	225	_
14176		[=========>]	_	FTZ•	229	_
141/0	loss: 2.4259	[LIA.	223	
14177		[========>]	_	ETA:	22s	_
	loss: 2.4259					
14178		[=======>,]	_	ETA:	22s	_
	loss: 2.4257					
14179	487424/851785	[=======>]	_	ETA:	22s	_
	loss: 2.4257					
14180	488448/851785	[======>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4257					
14181		[=====>]	-	ETA:	21s	-
	loss: 2.4255	_			0	
14182	490496/851785	[=====>]	_	ETA:	21s	_

File - unkn	own					
14182	loss: 2.4254					
14183	491520/851785	[========>]	_	ETA:	21s	_
	loss: 2.4253					
14184	492544/851785	[=======>]	_	ETA:	21s	-
	loss: 2.4252					
14185	493568/851785	[=======>,]	_	ETA:	21s	_
	loss: 2.4251					
14186	494592/851785	[=======>]	_	ETA:	21s	_
	loss: 2.4251					
14187	495616/851785	[=======>]	_	ETA:	21s	_
	loss: 2.4251					
14188		[======>]	_	ETA:	21s	_
	loss: 2.4251	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			210	
14189		[=======>]	_	ETA:	21s	_
	loss: 2.4251	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			210	
14190	1000. 11101	[========>]	_	ETA.	21s	_
	loss: 2.4250	, , , , , , , , , , , , ,			210	
14191		[=======>]	_	E.T.	21 c	_
	loss: 2.4251	[ш 171.•	215	
14192		[========>]	_	ETA.	21s	_
11172	loss: 2.4252	[ш 171.•	215	
14193		[========>]	_	FTZ•	21 e	_
	loss: 2.4252	[ш 171.•	215	
14194		[========>]	_	ETA.	21s	_
	loss: 2.4253	[ш 171.•	215	
14195		[=======>]	_	ETA.	21s	_
	loss: 2.4253	[ш 171.•	215	
14196		[========>]	_	ETA.	20s	_
	loss: 2.4253	, , , , , , , , , , , , ,			200	
14197		[=======>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4254	, , , , , , , , , , , , ,			200	
14198		[=======>]	_	ETA.	20s	_
	loss: 2.4254	, , , , , , , , , , , , ,			200	
14199		[========>]	_	ETA •	209	_
	loss: 2.4254				200	
14200		[=======>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4255	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			200	
14201		[========>]	_	ETA•	209	_
	loss: 2.4256				_ 0 0	
14202		[=======>]	_	ETA:	20s	_
1 1202	loss: 2.4256	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			200	
14203		[=======>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4256				_ 0 0	
14204		[=======>]	_	ETA.	209	_
	loss: 2.4257				200	
14205		[=======>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4257				_ 0 0	
14206		[======>]	_	ETA:	20s	_
	loss: 2.4257				_ 0 0	

File - unkno	own			
14207	516096/851785	[======>	ETA:	20s -
	loss: 2.4257			
14208	517120/851785	[======>] -	ETA:	20s -
	loss: 2.4257			
14209	518144/851785	[======================================	ETA:	20s -
	loss: 2.4256			
14210	519168/851785	[======>] -	ETA:	20s -
	loss: 2.4257			
14211		[=====>] -	ETA:	20s -
	loss: 2.4255			
14212		[======>] -	ETA:	19s -
	loss: 2.4256			
14213		[======>] -	ETA:	19s -
	loss: 2.4256			
14214		[=======>] -	ETA:	19s -
1 401 5	loss: 2.4256	[======================================		1.0
14215		[========>] -	ETA:	19s -
14016	loss: 2.4255	[======================================	E	10~
14210	loss: 2.4254	[]	EIA:	195 -
1/217		[======================================	ET7.	100 -
1421/	loss: 2.4253	[]	LIA.	173
14218		[======>] -	ETA:	19s -
	loss: 2.4254	7		130
14219		[========>] -	ETA:	19s -
	loss: 2.4255			
14220	529408/851785	[======================================	ETA:	19s -
	loss: 2.4254			
14221	530432/851785	[======>] -	ETA:	19s -
	loss: 2.4256			
14222	531456/851785	[======>] -	ETA:	19s -
	loss: 2.4256			
14223		[=======>] -	ETA:	19s -
1 100 1	loss: 2.4256			1.0
14224		[=======>] -	ETA:	19s -
14005	loss: 2.4255	[======================================	E	10~
14225	loss: 2.4256	[==========>,] -	ETA:	195 -
14226		[======================================	FTƥ	199 -
14220	loss: 2.4256	[]	EIA.	195
14227		[======================================	ETA:	19s -
/	loss: 2.4256		•	
14228		[======================================	ETA:	19s -
	loss: 2.4257	•		
14229	538624/851785	[======================================	ETA:	18s -
	loss: 2.4257			
14230	539648/851785	[=====>] -	ETA:	18s -
	loss: 2.4258			
14231	540672/851785	[=====>] -	ETA:	18s -

File - unkno	OWN					
14231	loss: 2.4258					
14232	541696/851785	[======>]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4258					
14233	542720/851785	[======>]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4258					
14234	543744/851785	[======>,]	_	ETA:	18s	_
	loss: 2.4259	7			100	
14235		[======>]	_	FTZ •	180	_
11255	loss: 2.4257	[ш 171.	105	
1/236		[======>]		г пл•	100	_
14230	loss: 2.4256	[LIA.	105	
1 4 2 2 7		[========>]		D	10~	
14237		[_	EIA:	105	_
1 4000	loss: 2.4255				1.0	
14238		[=====>]	_	ETA:	I8S	_
1.000	loss: 2.4254					
14239		[======>]	-	E'I'A:	18s	_
	loss: 2.4255	_				
14240		[======>]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4255					
14241	550912/851785	[=====>]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4256					
14242	551936/851785	[=====>,]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4257					
14243	552960/851785	[=====>]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4256					
14244	553984/851785	[=====>,]	-	ETA:	18s	-
	loss: 2.4256					
14245	555008/851785	[======>]	-	ETA:	17s	_
	loss: 2.4255					
14246	556032/851785	[======>]	_	ETA:	17s	_
	loss: 2.4255					
14247	557056/851785	[=====>]	_	ETA:	17s	_
	loss: 2.4255					
14248		[======>,]	_	ETA:	17s	_
	loss: 2.4255				-	
14249		[======>,]	_	ETA:	17s	_
	loss: 2.4254			•	. ~	
14250		[======>]	_	ETA:	17s	_
	loss: 2.4255				1,0	
14251		[======>]	_	Ε.Τ.Δ •	17e	_
14771	loss: 2.4255			nıu.	1/5	
1/252		[========>]	_	₽ ⊓∧•	170	_
14777	loss: 2.4255	[-	птН.	1/5	
1 40 5 2		[======>]		- ייחים	17~	
14253			_	LIA:	1/S	_
14054	loss: 2.4255			D D 3	1 7	
14254		[=====>]	-	LIA:	1/S	_
1 40	loss: 2.4257	-		D.C. 3	1 🗆	
14255		[=====>]	-	E'l'A:	I'/s	_
	loss: 2.4256					

File - unkn	own	
14256	566272/851785	[==========>] - ETA: 17s -
	loss: 2.4257	
14257	567296/851785	[===========>] - ETA: 17s -
	loss: 2.4258	
14258	568320/851785	[=====================================
	loss: 2.4258	
14259		[===========>] - ETA: 17s -
	loss: 2.4257	
14260		[=====================================
	loss: 2.4257	
14261		[=====================================
1 40 60	loss: 2.4257	1 777 16
14262		[=====================================
1 40 60	loss: 2.4257	[=====================================
14263	loss: 2.4257	[===========>] - ETA: 10S -
1 4 2 6 4		[=====================================
14204	loss: 2.4257	[] - EIA: 10S -
1/265		[=====================================
14203	loss: 2.4257	[] - EIA. 105 -
14266		[=====================================
11200	loss: 2.4258	[
14267		[=====================================
1207	loss: 2.4258	, Jan. 100
14268		[=====================================
	loss: 2.4258	
14269	579584/851785	[=====================================
	loss: 2.4258	
14270	580608/851785	[=====================================
	loss: 2.4258	
14271	581632/851785	[=====================================
	loss: 2.4256	
14272		[=====================================
	loss: 2.4256	
14273		[=====================================
1 407 4	loss: 2.4255	1 777 16
142/4		[=====================================
1/275	loss: 2.4255	[=====================================
1742/3	loss: 2.4253	[J
14276		[=====================================
1 12 / 0	loss: 2.4253	,
14277		[=====================================
	loss: 2.4253	
14278		[=====================================
	loss: 2.4253	
14279	589824/851785	[=====================================
	loss: 2.4252	
14280	590848/851785	[=====================================

File - unkn	own					
14280	loss: 2.4251					
14281	591872/851785	[======>:]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4250					
14282	592896/851785	[======>]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4250					
14283	593920/851785	[=====>]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4250					
14284	594944/851785	[=====>,]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4249					
14285		[=====>]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4248					
14286		[=====>]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4249					
14287		[=====>]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4248					
14288		[=====>]	-	ETA:	15s	-
	loss: 2.4248					
14289		[=====>]	-	ETA:	15s	-
1 4000	loss: 2.4247				4 -	
14290		[=====>]	_	E'l'A:	Ibs	_
1 4001	loss: 2.4247				1 -	
14291		[=====>]	_	ETA:	ISS	_
1 4 2 0 2	loss: 2.4246	[======>]		E	1 5 ~	
14292	loss: 2.4247	[_	EIA:	138	_
1 / 2 0 2		[======>]		E-m7 •	1/0	
14293	loss: 2.4246	[/]		LIA.	145	
14294		[======>]	_	FTZ•	1/10	_
14274	loss: 2.4246	[DIA.	143	
14295		[======>]	_	ETA:	14s	_
11230	loss: 2.4246				110	
14296		[======>]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4246					
14297	608256/851785	[=====>:]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4246					
14298	609280/851785	[=====>:]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4245					
14299	610304/851785	[======>,]	_	ETA:	14s	_
	loss: 2.4245					
14300	611328/851785	[=====>:]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4244					
14301	612352/851785	[=====>:]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4243					
14302	613376/851785	[=====>:]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4243					
14303	614400/851785	[=====>:]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4242					
14304		[=====>]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4243					

File - unkno	own					
14305	616448/851785	[=====>,]	_	ETA:	14s	-
	loss: 2.4243					
14306	617472/851785	[=====>:]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4242					
14307	618496/851785	[=====>]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4242					
14308	619520/851785	[=====>]	-	ETA:	14s	-
	loss: 2.4242					
14309		[=====>]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4242					
14310		[=====>]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4242					
14311		[=====>]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4241					
14312		[=====>]	-	ETA:	13s	_
1 4 2 1 2	loss: 2.4242				1.0	
14313		[=====>]	-	E'I'A:	13s	-
1 4 2 1 4	loss: 2.4243	[======>]		ппл.	10-	
14314	loss: 2.4243	[========>]	_	ETA:	138	_
1 / 21 5		[======>]		ппл .	120	
14313	loss: 2.4241	[/]	_	LIA:	135	_
14316		[=====>]	_	ЕТД•	139	_
14310	loss: 2.4240	[DIA.	100	
14317		[=====>]	_	ЕТA •	139	_
	loss: 2.4241	, , , , , , ,		штт.	100	
14318		[======>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4240					
14319	630784/851785	[======>]	_	ETA:	13s	_
	loss: 2.4239					
14320	631808/851785	[======>,]	-	ETA:	13s	_
	loss: 2.4239					
14321	632832/851785	[=====>:]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4239					
14322		[=====>,]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4240					
14323		[=====>:]	-	ETA:	13s	-
	loss: 2.4240					
14324		[=====>]	-	ETA:	13s	-
1 4 2 2 5	loss: 2.4239			n	1 0	
14325		[=====>]	-	ĽľA:	12s	-
1/226	loss: 2.4239	[======>]		Em.v -	10~	
14320	loss: 2.4239	[==/]	_	LIA:	12S	_
1/1327		[======>:]	_	₽ ₼ У•	120	_
1404/	loss: 2.4239		•	niv.	145	
14328		[======>]	_	ETA.	129	_
11020	loss: 2.4240			T 111.	 0	
14329		[=====>]	_	ETA:	12s	_

File - unkn	own					
14329	loss: 2.4240					
14330	642048/851785	[=====>:]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4238					
14331	643072/851785	[=====>:]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4237					
14332	644096/851785	[======>,]	_	ETA:	12s	_
	loss: 2.4237					
14333	645120/851785	[======>,]	_	ETA:	12s	-
	loss: 2.4237					
14334	646144/851785	[=====>:]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4237					
14335	647168/851785	[=====>,]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4237					
14336	648192/851785	[=====>,]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4236					
14337	649216/851785	[=====>,]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4237					
14338	650240/851785	[=====>,]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4237					
14339		[=====>]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4236					
14340		[=====>]	-	ETA:	12s	-
	loss: 2.4237					
14341		[=====>]	-	ETA:	12s	-
1 10 10	loss: 2.4236					
14342		[=====>]	-	E'I'A:	lls	-
1 4 2 4 2	loss: 2.4237				1 1	
14343		[=====>]	_	E'I'A:	IIS	_
1 1 2 1 1	loss: 2.4236	[======>]		ппл.	11.	
14344	loss: 2.4236		_	LIA:	115	_
1/2/5		[======>]		□ □Λ•	116	_
14343	loss: 2.4235	[/]		LIA.	115	
14346		[======>]	_	FTZ•	110	_
14340	loss: 2.4236	[DIA.	113	
14347		[======>]	_	ETA:	11s	_
	loss: 2.4237	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
14348		[======>,]	_	ETA:	11s	_
	loss: 2.4236					
14349	661504/851785	[======>,]	_	ETA:	11s	_
	loss: 2.4236					
14350	662528/851785	[=====>>]	_	ETA:	11s	_
	loss: 2.4237					
14351	663552/851785	[=====>:]	_	ETA:	11s	_
	loss: 2.4238					
14352	664576/851785	[=====>]	-	ETA:	11s	-
	loss: 2.4238					
14353	665600/851785	[=====>,]	-	ETA:	11s	-
	loss: 2.4238					

14354 666624/851785 [====================================	File - unkn	own				
14355 667648/851785 [====================================	14354	666624/851785	[======>]	_	ETA:	11s -
loss: 2.4239						
14356 668672/851785 [====================================	14355	667648/851785	[=====>:]	-	ETA:	11s -
1035: 2.4239						
14357 669696/851785 [====================================	14356	668672/851785	[=====>,]	-	ETA:	11s -
1038: 2.4239 14358 670720/851785 [====================================						
14358 670720/851785 [====================================	14357	669696/851785	[=====>,]	-	ETA:	11s -
loss: 2.4240 14359 671744/851785 [====================================						
14359 671744/851785 [====================================	14358		[======>,]	-	ETA:	10s -
loss: 2.4239						
14360 672768/851785 [====================================	14359		[======>]	-	ETA:	10s -
loss: 2.4240 14361 673792/851785 [====================================	1.000					
14361 673792/851785 [====================================	14360		[======>]	-	ETA:	10s -
loss: 2.4240 14362 674816/851785 [====================================	1 40 61					1.0
14362 674816/851785 [====================================	14361		[======>]	_	E'I'A:	10s -
loss: 2.4239 14363 675840/851785 [====================================	1 4 2 6 2		[пπ».	10-
14363 675440/851785 [====================================	14362		[/]	_	LIA:	105 -
loss: 2.4239 14364 676864/851785 [====================================	1/1363		[_	₽ ₽ 7 •	10s -
14364 676864/851785 [====================================	14303		[/]		LIA.	105
loss: 2.4239 14365 677888/851785 [====================================	14364		[======>	_	ETA:	10s -
14365 677888/851785 [====================================			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			100
14366 678912/851785 [====================================	14365		[======>,]	_	ETA:	10s -
loss: 2.4239 14367 679936/851785 [====================================		loss: 2.4239				
14367 679936/851785 [====================================	14366	678912/851785	[=====>:]	_	ETA:	10s -
loss: 2.4238 14368 680960/851785 [====================================		loss: 2.4239				
14368 680960/851785 [====================================	14367	679936/851785	[=====>:]	-	ETA:	10s -
loss: 2.4239 14369 681984/851785 [====================================						
14369 681984/851785 [====================================	14368		[=====>:]	-	ETA:	10s -
loss: 2.4237 14370 683008/851785 [====================================						
14370 683008/851785 [====================================	14369		[=====>]	-	ETA:	10s -
loss: 2.4238 14371 684032/851785 [====================================						
14371 684032/851785 [====================================	14370		[======>]	-	ETA:	10s -
loss: 2.4238 14372 685056/851785 [====================================	1 4 2 7 1					1.0
14372 685056/851785 [====================================	143/1		[=======>,]	-	ETA:	10S -
loss: 2.4237 14373 686080/851785 [====================================	1/372		[>		□ □Λ•	100 -
14373 686080/851785 [====================================	14372		[/]	_	LIA:	105 -
loss: 2.4237 14374 687104/851785 [====================================	14373		[======>]	_	ЕТA •	10s -
14374 687104/851785 [=============>] - ETA: 9s - loss: 2.4238 14375 688128/851785 [============>] - ETA: 9s - loss: 2.4239 14376 689152/851785 [============>] - ETA: 9s - loss: 2.4239 14377 690176/851785 [==============>] - ETA: 9s - loss: 2.4239	11373		, , , , , ,		штт.	100
loss: 2.4238 14375 688128/851785 [====================================	14374		[======>]	_	ETA:	9s -
loss: 2.4239 14376 689152/851785 [=============>] - ETA: 9s - loss: 2.4239 14377 690176/851785 [============>] - ETA: 9s - loss: 2.4239						
14376 689152/851785 [====================================	14375	688128/851785	[=====>:]	_	ETA:	9s -
loss: 2.4239 14377 690176/851785 [===============>] - ETA: 9s - loss: 2.4239		loss: 2.4239				
14377 690176/851785 [===============>] - ETA: 9s - loss: 2.4239	14376	689152/851785	[=====>:]	-	ETA:	9s -
loss: 2.4239		loss: 2.4239				
	14377	690176/851785	[=====>,]	-	ETA:	9s -
14378 691200/851785 [=================>] - ETA: 9s -						
	14378	691200/851785	[=====>]	-	ETA:	9s -

File - unkn	own				
14378	loss: 2.4239				
14379	692224/851785	[======>] -	ETA:	9s	_
	loss: 2.4239				
14380	693248/851785	[======>:] -	ETA:	9s	-
	loss: 2.4239				
14381	694272/851785	[======>] -	ETA:	9s	_
	loss: 2.4239				
14382	695296/851785	[======>] -	ETA:	9s	_
	loss: 2.4238				
14383	696320/851785	[======>] -	ETA:	9s	_
	loss: 2.4238				
14384	697344/851785	[======>] -	ETA:	9s	_
	loss: 2.4238				
14385	698368/851785	[=====>,] -	ETA:	9s	-
	loss: 2.4238				
14386	699392/851785	[=====>,] -	· ETA:	9s	-
	loss: 2.4240				
14387	700416/851785	[=====>,] -	· ETA:	9s	_
	loss: 2.4239				
14388		[=====>] -	· ETA:	9s	_
	loss: 2.4239				
14389		[=====>:] -	· ETA:	9s	-
	loss: 2.4240				
14390		[======>] -	· ETA:	8s	_
1 4001	loss: 2.4239			^	
14391		[======>] -	· ETA:	85	_
1 4 2 0 0	loss: 2.4240			0	
14392	•	[======>] -	· ETA:	88	_
1 / 2 0 2	loss: 2.4240	[======>] -	E. E. J.	0 0	
14393	loss: 2.4239	[· LIA;	0.5	_
1/30/		[=======>] -	- Emy •	Q c	_
14334	loss: 2.4239	[/]	EIA.	0.5	_
14395		[======>] -	- FTD•	2 <	_
14333	loss: 2.4239	[DIA.	0.5	
14396		[======>] -	- ETA:	85	_
11000	loss: 2.4239	, , , , , ,		0.0	
14397		[======>] -	- ETA:	8s	_
	loss: 2.4240				
14398	711680/851785	[=====>] -	· ETA:	8s	_
	loss: 2.4241				
14399	712704/851785	[======>] -	ETA:	8s	_
	loss: 2.4241				
14400	713728/851785	[=====>] -	ETA:	8s	_
	loss: 2.4241				
14401	714752/851785	[=====>] -	ETA:	8s	-
	loss: 2.4241				
14402	715776/851785	[=====>] -	ETA:	8s	-
	loss: 2.4241				

File - unkn	own					
14403	716800/851785	[======>]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4240					
14404	717824/851785	[=====>,]	-	ETA:	8s	_
	loss: 2.4240					
14405	718848/851785	[=====>,]	-	ETA:	8s	-
	loss: 2.4241					
14406		[=====>:]	-	ETA:	7s	-
	loss: 2.4242					
14407	720896/851785	[=====>:]	-	ETA:	7s	-
	loss: 2.4241					
14408	721920/851785	[=====>]	-	ETA:	7s	_
	loss: 2.4241					
14409	722944/851785	[=====>:]	-	ETA:	7s	_
	loss: 2.4241					
14410		[=====>]	-	ETA:	7s	-
	loss: 2.4241					
14411	724992/851785	[=====>]	-	ETA:	7s	-
	loss: 2.4240					
14412		[=====>:]	-	ETA:	7s	-
	loss: 2.4240					
14413		[=====>]	-	ETA:	7s	-
	loss: 2.4239					
14414		[=====>]	-	ETA:	7s	_
	loss: 2.4239					
14415		[=====>:]	-	ETA:	7s	_
1	loss: 2.4238					
14416		[=====>:]	-	ETA:	7s	_
	loss: 2.4237				_	
14417	•	[=====>]	-	ETA:	7/s	_
1 1 1 1 0	loss: 2.4237				_	
14418		[=====>]	-	E'I'A:	/s	_
1 4 4 1 0	loss: 2.4237				_	
14419		[=====>]	-	E'I'A:	/s	_
1 4 4 0 0	loss: 2.4237			ппл.	7 -	
14420		[======>]	-	ETA:	/ S	_
1 4 4 0 1	loss: 2.4237	[ппл.	7~	
14421	loss: 2.4237	[=====>]	_	LIA:	15	_
1 4 4 2 2		[======>]		E-m7 •	60	
14422	loss: 2.4236	[/]		LIA.	0.5	
1/1/23		[======>]	_	₽ ₽7.•	60	_
1172	loss: 2.4236			niv.	US	
14424		[======>]	_	E.T.	60	_
1 1 1 2 4	loss: 2.4236			T 111.	U D	
14425		[======>]	_	ETA •	69	_
	loss: 2.4236]			0.0	
14426		[======>]	_	ETA•	65	_
	loss: 2.4235]			J D	
14427		[======>]	_	ETA:	65	_
/	. 110,0,001,00					

File - unkn	own		
14427	loss: 2.4236		
14428	742400/851785	[======>] - ETA: 6s -	
	loss: 2.4236		
14429	743424/851785	[======>] - ETA: 6s -	
	loss: 2.4236		
14430	744448/851785	[=====>] - ETA: 6s -	
	loss: 2.4236		
14431	745472/851785	[======>] - ETA: 6s -	
	loss: 2.4235		
14432	746496/851785	[=====>] - ETA: 6s -	
	loss: 2.4235		
14433	747520/851785	[=====>] - ETA: 6s -	
	loss: 2.4235		
14434		[======>] - ETA: 6s -	
	loss: 2.4235		
14435		[=====>] - ETA: 6s -	
	loss: 2.4236		
14436		[=====>] - ETA: 6s -	
	loss: 2.4236		
14437		[=====================================	
	loss: 2.4236		
14438		[=====================================	
1 4 4 2 0	loss: 2.4237		
14439		[======>] - ETA: 5s -	
1 4 4 4 0	loss: 2.4237	[=====================================	
14440		[=====================================	
1 1 1 1 1 1	loss: 2.4237	[=====================================	
14441	loss: 2.4237	[
1/1/12		[=====================================	
14442	loss: 2.4237		
14443		[=====================================	
	loss: 2.4236	[
14444		[======>] - ETA: 5s -	
	loss: 2.4236		
14445		[======>] - ETA: 5s -	
	loss: 2.4237		
14446	760832/851785	[======>] - ETA: 5s -	
	loss: 2.4235		
14447	761856/851785	[======>] - ETA: 5s -	
	loss: 2.4235		
14448	762880/851785	[======>] - ETA: 5s -	
	loss: 2.4235		
14449	763904/851785	[=====================================	
	loss: 2.4234		
14450	764928/851785	[======>] - ETA: 5s -	
	loss: 2.4234		
14451	765952/851785	[======>] - ETA: 5s -	
	loss: 2.4234		

File - unkn	own					
14452	766976/851785	[======>]	_	ETA:	5s	-
	loss: 2.4235					
14453	768000/851785	[=====>]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4234					
14454		[======>]	-	ETA:	5s	-
	loss: 2.4235					
14455		[=====>]	-	ETA:	4s	-
	loss: 2.4234					
14456		[======>]	-	ETA:	4s	_
	loss: 2.4234					
14457		[======>]	-	ETA:	4s	_
	loss: 2.4234				_	
14458		[=====>]	-	ETA:	4s	_
1 4 4 5 0	loss: 2.4235					
14459		[=====>]	-	E'I'A:	4s	_
1 4 4 6 0	loss: 2.4235				4	
14460		[=====>]	-	ETA:	4 S	_
1 1 1 (1	loss: 2.4236	[пπ».	1 ~	
14461	1/6192/851/85 loss: 2.4236	[=====>]	-	ETA:	4 S	_
1 4 4 6 0		[======>:]		гпл .	1 ~	
14402	loss: 2.4237	[,]	_	LIA:	45	_
1//63		[======>:]	_	₽ ₽7.•	10	_
14403	loss: 2.4237	[,]		LIA.	43	
14464		[======>]	_	ЕТA •	4 s	_
	loss: 2.4237	, , , , ,			10	
14465		[======>]	_	ETA:	4s	_
	loss: 2.4237					
14466	781312/851785	[======>]	_	ETA:	4s	_
	loss: 2.4237					
14467	782336/851785	[=====>:]	_	ETA:	4s	_
	loss: 2.4236					
14468	783360/851785	[=====>:]	-	ETA:	4s	-
	loss: 2.4236					
14469	784384/851785	[=====>]	-	ETA:	4s	-
	loss: 2.4236					
14470	785408/851785	[======>]	-	ETA:	4s	-
	loss: 2.4236					
14471	786432/851785	[=====>:]	-	ETA:	3s	-
	loss: 2.4237					
14472		[=====>]	-	ETA:	3s	-
	loss: 2.4237					
14473		[=====>]	-	ETA:	3s	-
	loss: 2.4236	_			_	
14474		[=====>]	-	ETA:	Зs	-
1 4 4 7 7	loss: 2.4237			n	_	
14475		[=====>]	-	ETA:	3s	-
11177	loss: 2.4237	[Em.v -	2~	
144/6	191007/001/00	[======>]	_	цIA:	JS	_

```
14476 loss: 2.4237
loss: 2.4237
14478 793600/851785 [=============>...] - ETA: 3s -
 loss: 2.4237
loss: 2.4237
loss: 2.4237
loss: 2.4238
loss: 2.4237
loss: 2.4237
loss: 2.4237
loss: 2.4237
loss: 2.4237
loss: 2.4236
loss: 2.4236
loss: 2.4236
loss: 2.4237
loss: 2.4236
```

File - unkn	own					
14501	817152/851785	[=====>]	_	ETA:	2s	_
	loss: 2.4236					
14502	818176/851785	[=====>:.]	-	ETA:	2s	-
	loss: 2.4236					
14503	819200/851785	[=====>]	-	ETA:	1s	-
	loss: 2.4235					
14504	820224/851785	[=====>:.]	-	ETA:	1s	-
	loss: 2.4235					
14505		[======>]	-	ETA:	1s	-
	loss: 2.4235					
14506		[=====>:.]	-	ETA:	1s	_
	loss: 2.4234					
14507		[=====>]	-	ETA:	1s	_
1.500	loss: 2.4234				_	
14508		[======>.]	-	ETA:	ls	_
1 4 5 0 0	loss: 2.4235				1	
14509	•	[======>.]	_	ETA:	ls	-
1 4 5 1 0	loss: 2.4235	[=======>.]		пπл.	1 ~	
14310	loss: 2.4235	[,.]	_	LIA:	15	_
1/511		[======>.]	_	₽ ₽ 7 •	1 0	_
14011	loss: 2.4235	[;		DIA.	13	
14512		[=======>.]	_	ETA:	1 s	_
11012	loss: 2.4234	, •1			10	
14513		[======>.]	_	ETA:	1s	_
	loss: 2.4234					
14514	830464/851785	[======>:]	_	ETA:	1s	_
	loss: 2.4234					
14515	831488/851785	[=====>:]	-	ETA:	1s	-
	loss: 2.4234					
14516	832512/851785	[=====>,]	-	ETA:	1s	-
	loss: 2.4234					
14517		[======>.]	-	ETA:	1s	-
	loss: 2.4233				_	
14518		[======>.]	-	ETA:	ls	-
1 4 5 1 0	loss: 2.4233	[ппл.	0 ~	
14519	loss: 2.4234	[======>.]	_	LTA:	US	_
14520		[======>.]	_	FTZ•	Λs	_
11320	loss: 2.4234	[ш 171.•	0.5	
14521		[======>.]	_	ETA:	0s	_
	loss: 2.4234					
14522		[======>.]	_	ETA:	0s	_
	loss: 2.4233					
14523	839680/851785	[=====>.]	-	ETA:	0s	-
	loss: 2.4233					
14524	840704/851785	[=====>,]	-	ETA:	0s	-
	loss: 2.4233					
14525	841728/851785	[=====>:]	-	ETA:	0s	-

```
14525 loss: 2.4233
loss: 2.4232
loss: 2.4232
loss: 2.4231
loss: 2.4231
loss: 2.4231
loss: 2.4232
loss: 2.4232
loss: 2.4232
step - loss: 2.4233
14536
14537 ---- Generating text after Epoch: 29
14538 ---- diversity: 0.2
"ده و باب گشتاسي" :Generating with seed "ده و باب گشتاسي"
ده و باب گشتاسپ با با با بر بر بر به به با به کار بر بر
    با به بر کرد بر بد بیدی باان بر را با بد به بیه بر باان با
    به بر به بر بر بر بر بر با بر با بر ناود به با به به بر
    به با بیدند بر بیدی با بر با بر کرد با به به بر به با با بد
    با بند بود با به نیاید بیدی به باان کرد بر با با با به بر
    به بر به به با بر با و با به به با به با به بر کاوی بر بر
    به کرد بر با و با به به با به با بر بر به اان به با با به ب
14541 ---- diversity: 0.5
ده و باب گشتاسپی دااد گاد بیان بزو که بر ده به دو رو دانه 14543
    رشت روند این بدان گفز بر ز به داه بد شاد بور کان اان سر
    سیاان بر و ز به به و ز کان دو بود به به کین به کار مشت بر بر
    بریه باد بود تین این کن بیان شر شنه به کاو با پااه به دار
    مره با مرد به به به نوسن کان با تاد به شر داه کرد آید ما
    باند را بران به که برای زان هاد آگه بند و جان دااه بر ببااند
    شیر راتاد اان به
بدان بایه بیاار رر خماتی گر ری کین کو نه بنده د 14544
14545 ---- diversity: 1.0
"ده و باب گشتاسپ" : 14546 ---- Generating with seed
ز سر یمدور برونم به کاداندنج تکد ده و باب گشتاسپس بنرنه کرش 14547
   سرست تنشت ييلو بر بد بسوش
بچان نورخا ملهن اره بپهپیی بوه سم 14548
گاوہ به چیر سر راد که او بسمیبیگ کوا آادو و هرش نواہ 🛚 زیوہ 14549
    بیج شفخاج ناید و خهز بنده چندان داراغ جزد هتروی می و اتن
```

```
نشآگست ده خان به آست 14550
ویی هوش و آاگ و روش کار بدآن ندست ترا ننبردان بن شن چه ده 14551
      رخد ما درندد بخرگدی راگن کنار کاو شین و آرودان فخن روان ن
      كاره مسااپسات بررووی بنروسا سلژی نبااه تبا
14552 ---- diversity: 1.2
"ده و باب گشتاسي" : Generating with seed "ده و باب گشتاسي"
ده و باب گشتاسپنه اانفتانم 14554
اشتیر 14555
            اوزیر دارسن بناان از اتر گهر
ببیقندارون فر است 14556
ز نـزرم اختر 14557
هين 14558
شده بخاهشكر 14559
باهی درن پربنند تزو 14560
وانى 14561
پک نآدش هزی دگبنادیه با هدان هزر زشنه صپراه دوبد آی چییق 14562
گنگد زسد توم دکی ربه آیزن زین ساونکرای 14563
اشد رزک ارغ آزل 14564
حزاپد برخیتسن کفه کفنزااز 14565
بدو برم ام پرایه گرز و دیث سو بسک رهست یفتد آمهر 14566
بدتفزشین گیبا بمنسز بدو 14567
مه 14568
به ننده 14569
خفنه ژپند ردری و جد بدست آن شاگیی حود شیر کرمجرهر 14570
كجا 14571
14572 Traceback (most recent call last):
14573 File "C:\Program Files\JetBrains\PyCharm 2018.1.1\helpers\
     pydev\pydev run in console.py", line 52, in run file
14574
         pydev imports.execfile(file, globals, locals) # execute
      the script
14575 File "C:\Program Files\JetBrains\PyCharm 2018.1.1\helpers\
     pydev\ pydev imps\ pydev execfile.py", line 18, in execfile
14576
        exec(compile(contents+"\n", file, 'exec'), glob, loc)
14577 File "C:/Users/Radin/Desktop/code/charPoem.py", line 120,
     in <module>
14578
         model json = model.to json()
14579 File "C:\Users\Radin\Anaconda3\lib\site-packages\keras\
     models.py", line 793, in save weights
        with h5py.File(filepath, 'w') as f:
14580
       File "C:\Users\Radin\Anaconda3\lib\site-packages\h5py\ h1\
14581
     files.py", line 271, in init
14582
         fid = make fid(name, mode, userblock size, fapl, swmr=
14583 File "C:\Users\Radin\Anaconda3\lib\site-packages\h5py\ h1\
     files.py", line 107, in make fid
         fid = h5f.create(name, h5f.ACC TRUNC, fapl=fapl, fcpl=
14584
      fcpl)
      File "h5py\ objects.pyx", line 54, in h5py. objects.
14585
     with phil.wrapper
14586 File "h5py\_objects.pyx", line 55, in h5py._objects.
```

```
14586 with_phil.wrapper
14587 File "h5py\h5f.pyx", line 98, in h5py.h5f.create
14588 OSError: Unable to create file (Unable to open file: name
      = '/charlstm.hdf5', errno = 13, error message = 'permission
       denied', flags = 13, o_flags = 302)
14589 PyDev console: using IPython 6.1.0
14590
14591 Python 3.6.3 |Anaconda custom (64-bit)| (default, Oct 15
     2017, 03:27:45) [MSC v.1900 64 bit (AMD64)] on win32
14592
```