

008	ESR.
1	07 0.1
2	07 0.2
3	07 0.3
4	07 0.4
5	07 0.5
6	07 0.6
7	07 0.7
8	07 0.8
9	07 0.9
10	07 1.0
11	07 1.1
12	07 1.2
13	07 1.3
14	07 1.4
15	07 1.5
16	07 1.6
17	07 1.7
18	07 1.8
19	07 1.9
20	07 2.0
21	07 2.1
22	07 2.2
23	07 2.3
24	07 2.4
25	07 2.5
26	07 2.6
27	07 2.7
28	07 2.8
29	07 2.9
30	07 3.0
31	07 3.1
32	07 3.2
33	07 3.3
34	07 3.4
35	07 3.5
36	07 3.6
37	07 3.7
38	07 3.8
39	07 3.9
40	07 4.0
41	07 4.1
42	07 4.2
43	07 4.3
44	07 4.4
45	07 4.5
46	07 4.6
47	07 4.7
48	07 4.8
49	07 4.9
50	07 5.0
51	07 5.1
52	07 5.2
53	07 5.3
54	07 5.4
55	07 5.5
56	07 5.6
57	07 5.7
58	07 5.8
59	07 5.9
60	07 6.0
61	07 6.1
62	07 6.2
63	07 6.3
64	07 6.4
65	07 6.5
66	07 6.6
67	07 6.7
68	07 6.8
69	07 6.9
70	07 7.0
71	07 7.1
72	07 7.2
73	07 7.3
74	07 7.4
75	07 7.5
76	07 7.6
77	07 7.7
78	07 7.8
79	07 7.9
80	07 8.0
81	07 8.1
82	07 8.2
83	07 8.3
84	07 8.4
85	07 8.5
86	07 8.6
87	07 8.7
88	07 8.8
89	07 8.9
90	07 9.0
91	07 9.1
92	07 9.2
93	07 9.3
94	07 9.4
95	07 9.5
96	07 9.6
97	07 9.7
98	07 9.8
99	07 9.9
100	07 10.0
101	07 10.1
102	07 10.2
103	07 10.3
104	07 10.4
105	07 10.5
106	07 10.6
107	07 10.7
108	07 10.8
109	07 10.9
110	07 11.0
111	07 11.1
112	07 11.2
113	07 11.3
114	07 11.4
115	07 11.5
116	07 11.6
117	07 11.7
118	07 11.8
119	07 11.9
120	07 12.0
121	07 12.1
122	07 12.2
123	07 12.3
124	07 12.4
125	07 12.5
126	07 12.6
127	07 12.7
128	07 12.8
129	07 12.9
130	07 13.0
131	07 13.1
132	07 13.2
133	07 13.3
134	07 13.4
135	07 13.5
136	07 13.6
137	07 13.7
138	07 13.8
139	07 13.9
140	07 14.0
141	07 14.1
142	07 14.2
143	07 14.3
144	07 14.4
145	07 14.5
146	07 14.6
147	07 14.7
148	07 14.8
149	07 14.9
150	07 15.0
151	07 15.1
152	07 15.2
153	07 15.3
154	07 15.4
155	07 15.5
156	07 15.6
157	07 15.7
158	07 15.8
159	07 15.9
160	07 16.0
161	07 16.1
162	07 16.2
163	07 16.3
164	07 16.4
165	07 16.5
166	07 16.6
167	07 16.7
168	07 16.8
169	07 16.9
170	07 17.0
171	07 17.1
172	07 17.2
173	07 17.3
174	07 17.4
175	07 17.5
176	07 17.6
177	07 17.7
178	07 17.8
179	07 17.9
180	07 18.0
181	07 18.1
182	07 18.2
183	07 18.3
184	07 18.4
185	07 18.5
186	07 18.6
187	07 18.7
188	07 18.8
189	07 18.9
190	07 19.0
191	07 19.1
192	07 19.2
193	07 19.3
194	07 19.4
195	07 19.5
196	07 19.6
197	07 19.7
198	07 19.8
199	07 19.9
200	07 20.0
201	07 20.1
202	07 20.2
203	07 20.3
204	07 20.4
205	07 20.5
206	07 20.6
207	07 20.7
208	07 20.8
209	07 20.9
210	07 21.0
211	07 21.1
212	07 21.2
213	07 21.3
214	07 21.4
215	07 21.5
216	07 21.6
217	07 21.7
218	07 21.8
219	07 21.9
220	07 22.0
221	07 22.1
222	07 22.2
223	07 22.3
224	07 22.4
225	07 22.5
226	07 22.6
227	07 22.7
228	07 22.8
229	07 22.9
230	07 23.0
231	07 23.1
232	07 23.2
233	07 23.3
234	07 23.4
235	07 23.5
236	07 23.6
237	07 23.7
238	07 23.8
239	07 23.9
240	07 24.0
241	07 24.1
242	07 24.2
243	07 24.3
244	07 24.4
245	07 24.5
246	07 24.6
247	07 24.7
248	07 24.8
249	07 24.9
250	07 25.0
251	07 25.1
252	07 25.2
253	07 25.3
254	07 25.4
255	07 25.5
256	07 25.6
257	07 25.7
258	07 25.8
259	07 25.9
260	07 26.0
261	07 26.1
262	07 26.2
263	07 26.3
264	07 26.4
265	07 26.5
266	07 26.6
267	07 26.7
268	07 26.8
269	07 26.9
270	07 27.0
271	07 27.1
272	07 27.2
273	07 27.3
274	07 27.4
275	07 27.5
276	07 27.6
277	07 27.7
278	07 27.8
279	07 27.9
280	07 28.0
281	07 28.1
282	07 28.2
283	07 28.3
284	07 28.4
285	07 28.5
286	07 28.6
287	07 28.7
288	07 28.8
289	07 28.9
290	07 29.0
291	07 29.1
292	07 29.2
293	07 29.3
294	07 29.4
295	07 29.5
296	07 29.6
297	07 29.7
298	07 29.8
299	07 29.9
300	07 30.0
301	07 30.1
302	07 30.2
303	07 30.3
304	07 30.4
305	07 30.5
306	07 30.6
307	07 30.7
308	07 30.8
309	07 30.9
310	07 31.0
311	07 31.1
312	07 31.2
313	07 31.3
314	07 31.4
315	07 31.5
316	07 31.6
317	07 31.7
318	07 31.8
319	07 31.9
320	07 32.0
321	07 32.1
322	07 32.2
323	07 32.3
324	07 32.4
325	07 32.5
326	07 32.6
327	07 32.7
328	07 32.8
329	07 32.9
330	07 33.0
331	07 33.1
332	07 33.2
333	07 33.3
334	07 33.4
335	07 33.5
336	07 33.6
337	07 33.7
338	07 33.8
339	07 33.9
340	07 34.0
341	07 34.1
342	07 34.2
343	07 34.3
344	07 34.4
345	07 34.5
346	07 34.6
347	07 34.7
348	07 34.8
349	07 34.9
350	07 35.0
351	07 35.1
352	07 35.2
353	07 35.3
354	07 35.4
355	07 35.5
356	07 35.6
357	07 35.7
358	07 35.8
359	07 35.9
360	07 36.0
361	07 36.1
362	07 36.2
363	07 36.3
364	07 36.4
365	07 36.5
366	07 36.6
367	07 36.7
368	07 36.8
369	07 36.9
370	07 37.0
371	07 37.1
372	07 37.2
373	07 37.3
374	07 37.4
375	07 37.5
376	07 37.6
377	07 37.7
378	07 37.8
379	07 37.9
380	07 38.0
381	07 38.1
382	07 38.2
383	07 38.3
384	07 38.4
385	07 38.5
386	07 38.6
387	07 38.7
388	07 38.8
389	07 38.9
390	07 39.0
391	07 39.1
392	07 39.2
393	07 39.3
394	07 39.4
395	07 39.5
396	07 39.6
397	07 39.7
398	07 39.8
399	07 39.9
400	07 40.0
401	07 40.1
402	07 40.2
403	07 40.3
404	07 40.4
405	07 40.5
406	07 40.6
407	07 40.7
408	07 40.8
409	07 40.9
410	07 41.0
411	07 41.1
412	07 41.2
413	07 41.3
414	07 41.4
415	07 41.5
416	07 41.6
417	07 41.7
418	07 41.8
419	07 41.9
420	07 42.0
421	07 42.1
422	07 42.2
423	07 42.3
424	07 42.4
425	07 42.5
426	07 42.6
427	07 42.7
428	07 42.8
429	07 42.9
430	07 43.0
431	07 43.1
432	07 43.2
433	07 43.3
434	07 43.4
435	07 43.5
436	07 43.6
437	07 43.7
438	07 43.8
439	07 43.9
440	07 44.0
441	07 44.1
442	07 44.2
443	07 44.3
444	07 44.4
445	07 44.5
446	07 44.6
447	07 44.7
448	07 44.8
449	07 44.9
450	07 45.0
451	07 45.1
452	07 45.2
453	07 45.3
454	07 45.4
455	07 45.5
456	07 45.6
457	07 45.7
458	07 45.8
459	07 45.9
460	07 46.0
461	07 46.1
462	07 46.2
463	07 46.3
464	07 46.4
465	07 46.5
466	07 46.6
467	07 46.7
468	07 46.8
469	07 46.9
470	07 47.0
471	07 47.1
472	07 47.2
473	07 47.3
474	07 47.4
475	07 47.5
476	07 47.6
477	07 47.7
478	07 47.8
479	07 47.9
480	07 48.0
481	07 48.1
482	07 48.2
483	07 48.3
484	07 48.4
485	07 48.5
486	07 48.6
487	07 48.7
488	07 48.8
489	07 48.9
490	07 49.0
491	07 49.1
492	07 49.2
493	07 49.3
494	07 49.4
495	07 49.5
496	07 49.6
497	07 49.7
498	07 49.8
499	07 49.9
500	07 50.0
501	07 50.1
502	07 50.2
503	07 50.3
504	07 50.4
505	07 50.5
506	07 50.6
507	07 50.7
508	07 50.8
509	07 50.9
510	07 51.0
511	07 51.1
512	07 51.2
513	07 51.3
514	07 51.4
515	07 51.5
516	07 51.6
517	07 51.7
518	07 51.8
519	07 51.9
520	07 52.0
521	07 52.1