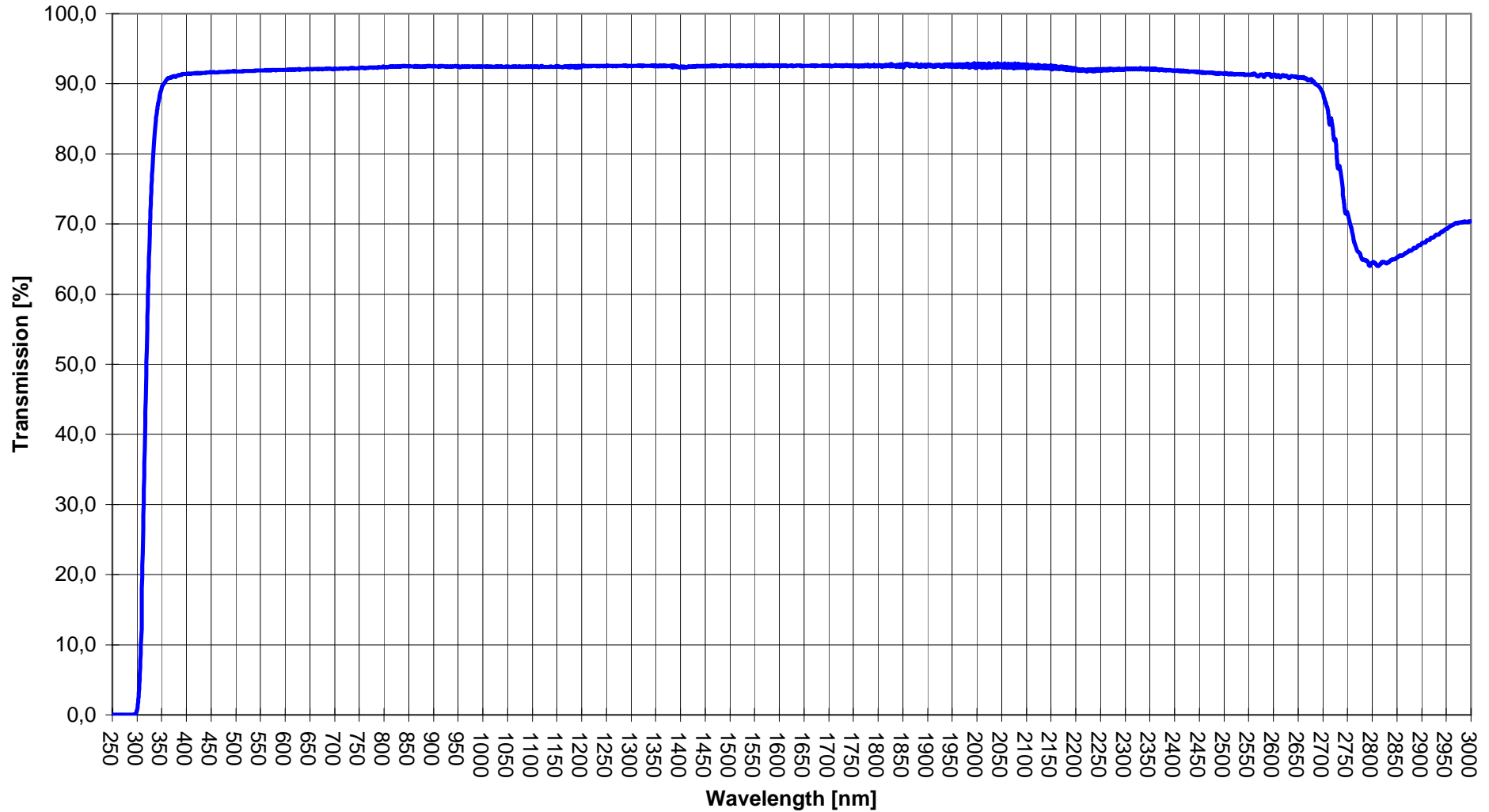
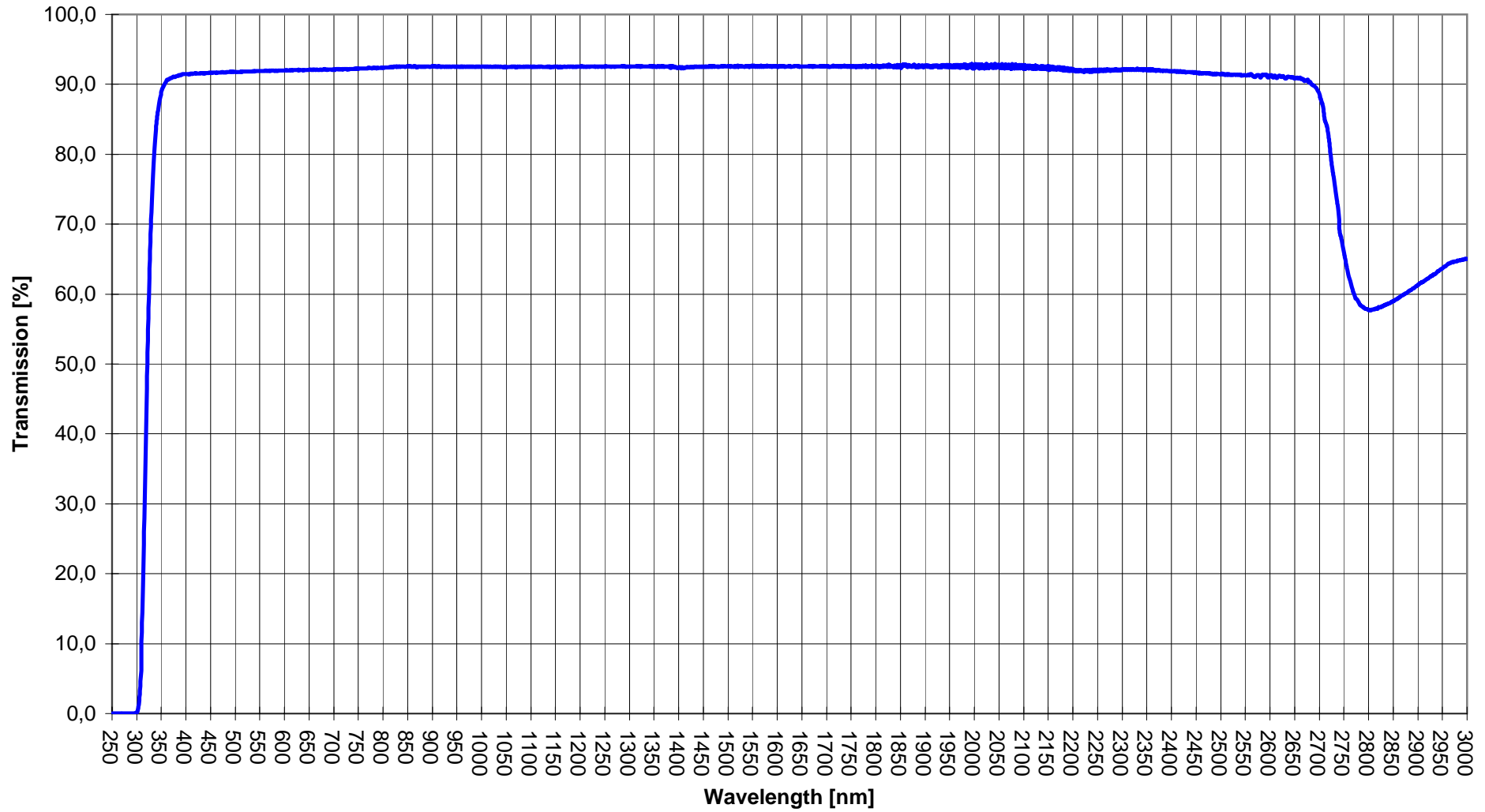


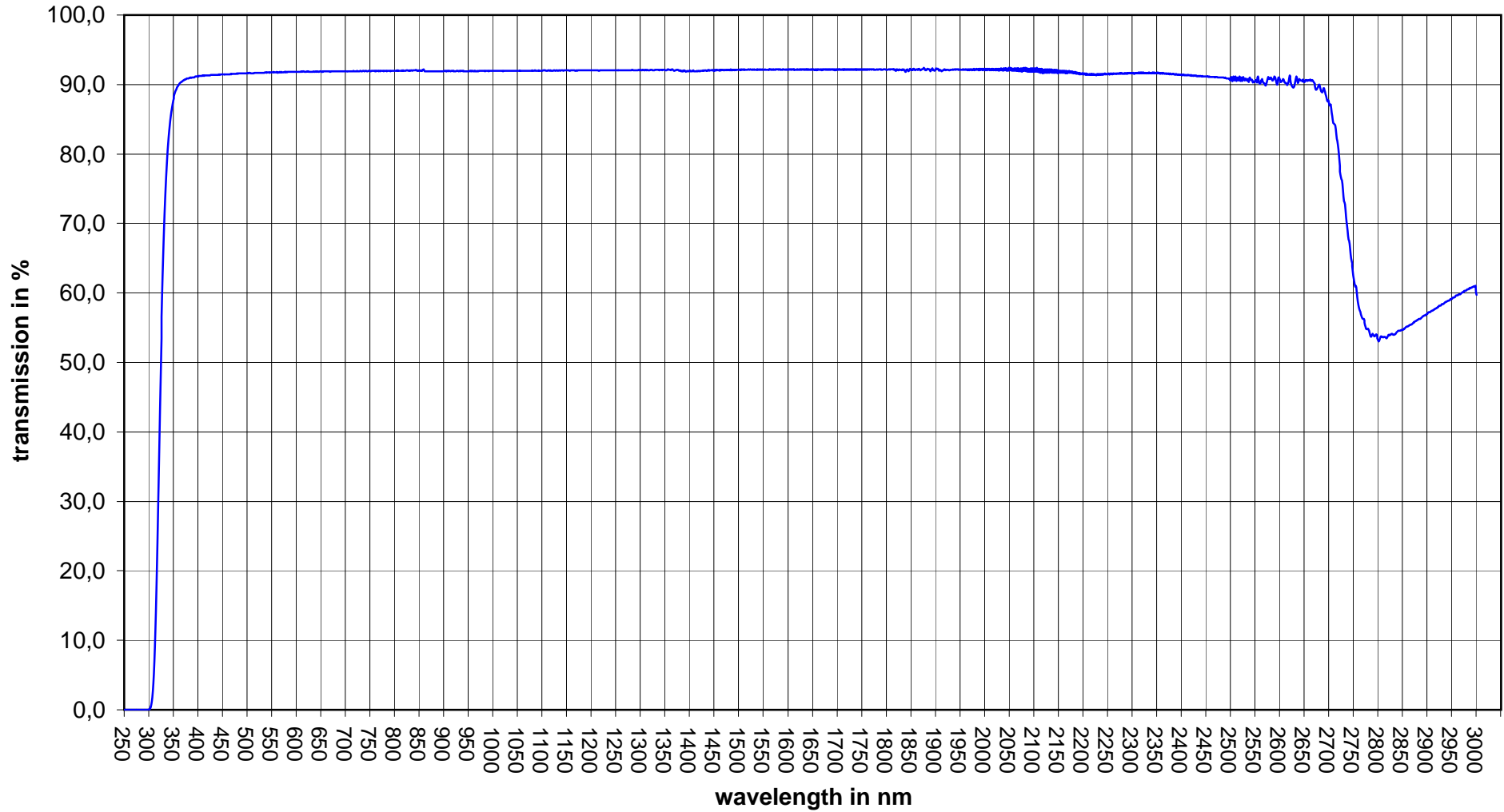
Transmission Graph D 263 T in thickness 0,3mm



Transmission Graph D 263 T for thickness 0,4mm



Transmission Graph D 263 T in thickness 0,5 mm



D263 Data

D 263

Thickness 0,3 mm		Thickness 0,4mm		Thickness 0,5 mm	
	τ_λ [%]		τ_λ [%]		τ_λ [%]
250	0,0	250	0,0	250	0,0
251	0,0	251	0,0	251	0,0
252	0,0	252	0,0	252	0,0
253	0,0	253	0,0	253	0,0
254	0,0	254	0,0	254	0,0
255	0,0	255	0,0	255	0,0
256	0,0	256	0,0	256	0,0
257	0,0	257	0,0	257	0,0
258	0,0	258	0,0	258	0,0
259	0,0	259	0,0	259	0,0
260	0,0	260	0,0	260	0,0
261	0,0	261	0,0	261	0,0
262	0,0	262	0,0	262	0,0
263	0,0	263	0,0	263	0,0
264	0,0	264	0,0	264	0,0
265	0,0	265	0,0	265	0,0
266	0,0	266	0,0	266	0,0
267	0,0	267	0,0	267	0,0
268	0,0	268	0,0	268	0,0
269	0,0	269	0,0	269	0,0
270	0,0	270	0,0	270	0,0
271	0,0	271	0,0	271	0,0
272	0,0	272	0,0	272	0,0
273	0,0	273	0,0	273	0,0
274	0,0	274	0,0	274	0,0
275	0,0	275	0,0	275	0,0
276	0,0	276	0,0	276	0,0
277	0,0	277	0,0	277	0,0
278	0,0	278	0,0	278	0,0
279	0,0	279	0,0	279	0,0
280	0,0	280	0,0	280	0,0
281	0,0	281	0,0	281	0,0
282	0,0	282	0,0	282	0,0
283	0,0	283	0,0	283	0,0
284	0,0	284	0,0	284	0,0
285	0,0	285	0,0	285	0,0
286	0,0	286	0,0	286	0,0
287	0,0	287	0,0	287	0,0
288	0,0	288	0,0	288	0,0
289	0,0	289	0,0	289	0,0
290	0,0	290	0,0	290	0,0
291	0,0	291	0,0	291	0,0
292	0,0	292	0,0	292	0,0
293	0,0	293	0,0	293	0,0
294	0,0	294	0,0	294	0,0
295	0,0	295	0,0	295	0,0
296	0,1	296	0,0	296	0,0
297	0,2	297	0,0	297	0,0
298	0,3	298	0,0	298	0,0
299	0,5	299	0,1	299	0,0
300	0,8	300	0,2	300	0,0
301	1,2	301	0,3	301	0,1

D263 Data

302	1,8	302	0,5	302	0,1
303	2,6	303	0,8	303	0,3
304	3,7	304	1,2	304	0,4
305	5,0	305	1,9	305	0,7
306	6,7	306	2,7	306	1,2
307	8,7	307	3,9	307	1,8
308	11,0	308	5,4	308	2,6
309	13,6	309	7,1	309	3,8
310	16,5	310	9,2	310	5,2
311	19,7	311	11,7	311	6,9
312	23,1	312	14,4	312	9,1
313	26,6	313	17,5	313	11,5
314	30,2	314	20,7	314	14,2
315	34,0	315	24,2	315	17,3
316	37,8	316	27,9	316	20,6
317	41,5	317	31,7	317	24,0
318	45,1	318	35,4	318	27,9
319	48,6	319	39,1	319	31,7
320	52,0	320	42,8	320	35,5
321	55,2	321	46,5	321	39,2
322	58,3	322	50,0	322	43,1
323	61,2	323	53,3	323	46,6
324	63,9	324	56,5	324	50,1
325	66,3	325	59,5	325	53,5
326	68,7	326	62,3	326	56,6
327	70,8	327	65,0	327	59,6
328	72,8	328	67,4	328	62,4
329	74,6	329	69,7	329	65,0
330	76,2	330	71,7	330	67,4
331	77,7	331	73,5	331	69,6
332	79,0	332	75,3	332	71,6
333	80,3	333	76,9	333	73,5
334	81,4	334	78,3	334	75,2
335	82,4	335	79,6	335	76,7
336	83,3	336	80,8	336	78,1
337	84,1	337	81,8	337	79,4
338	84,8	338	82,8	338	80,6
339	85,4	339	83,6	339	81,6
340	86,0	340	84,4	340	82,6
341	86,5	341	85,1	341	83,4
342	87,0	342	85,7	342	84,1
343	87,4	343	86,2	343	84,8
344	87,7	344	86,7	344	85,4
345	88,1	345	87,2	345	86,0
346	88,5	346	87,7	346	86,5
347	88,7	347	88,0	347	86,9
348	89,0	348	88,3	348	87,3
349	89,2	349	88,6	349	87,7
350	89,4	350	88,9	350	88,0
351	89,6	351	89,1	351	88,3
352	89,7	352	89,3	352	88,6
353	89,9	353	89,5	353	88,8
354	90,0	354	89,6	354	89,0
355	90,0	355	89,8	355	89,2
356	90,1	356	89,9	356	89,4
357	90,3	357	90,0	357	89,5

D263 Data

358	90,4	358	90,1	358	89,7
359	90,5	359	90,3	359	89,8
360	90,6	360	90,4	360	89,9
361	90,7	361	90,6	361	90,0
362	90,7	362	90,6	362	90,1
363	90,7	363	90,7	363	90,2
364	90,8	364	90,7	364	90,3
365	90,9	365	90,7	365	90,3
366	90,8	366	90,7	366	90,4
367	90,8	367	90,8	367	90,5
368	90,9	368	90,9	368	90,5
369	91,0	369	90,9	369	90,6
370	90,9	370	90,9	370	90,6
371	91,0	371	90,9	371	90,6
372	91,1	372	91,0	372	90,7
373	91,0	373	91,0	373	90,7
374	91,1	374	91,1	374	90,8
375	91,1	375	91,1	375	90,8
376	91,1	376	91,1	376	90,8
377	91,0	377	91,0	377	90,8
378	91,0	378	91,0	378	90,8
379	91,1	379	91,1	379	90,9
380	91,1	380	91,2	380	90,9
381	91,2	381	91,2	381	90,9
382	91,2	382	91,2	382	90,9
383	91,2	383	91,2	383	90,9
384	91,2	384	91,3	384	91,0
385	91,3	385	91,3	385	91,0
386	91,3	386	91,3	386	91,0
387	91,3	387	91,3	387	91,0
388	91,3	388	91,3	388	91,0
389	91,3	389	91,4	389	91,0
390	91,3	390	91,3	390	91,0
391	91,3	391	91,3	391	91,0
392	91,3	392	91,4	392	91,0
393	91,4	393	91,5	393	91,1
394	91,4	394	91,5	394	91,1
395	91,4	395	91,5	395	91,2
396	91,4	396	91,5	396	91,1
397	91,4	397	91,5	397	91,2
398	91,4	398	91,5	398	91,2
399	91,4	399	91,5	399	91,3
400	91,4	400	91,5	400	91,2
401	91,4	401	91,5	401	91,2
402	91,4	402	91,5	402	91,2
403	91,4	403	91,5	403	91,2
404	91,5	404	91,5	404	91,2
405	91,4	405	91,5	405	91,2
406	91,4	406	91,4	406	91,3
407	91,4	407	91,4	407	91,3
408	91,4	408	91,5	408	91,3
409	91,4	409	91,5	409	91,3
410	91,4	410	91,5	410	91,3
411	91,5	411	91,5	411	91,3
412	91,5	412	91,5	412	91,3
413	91,5	413	91,5	413	91,3

D263 Data

414	91,5	414	91,5	414	91,3
415	91,5	415	91,5	415	91,3
416	91,5	416	91,5	416	91,3
417	91,5	417	91,6	417	91,3
418	91,5	418	91,6	418	91,3
419	91,5	419	91,6	419	91,3
420	91,5	420	91,6	420	91,3
421	91,5	421	91,6	421	91,3
422	91,5	422	91,5	422	91,3
423	91,5	423	91,6	423	91,3
424	91,5	424	91,6	424	91,3
425	91,5	425	91,6	425	91,4
426	91,5	426	91,6	426	91,4
427	91,5	427	91,6	427	91,4
428	91,5	428	91,6	428	91,4
429	91,5	429	91,5	429	91,4
430	91,5	430	91,6	430	91,4
431	91,5	431	91,6	431	91,4
432	91,5	432	91,6	432	91,4
433	91,6	433	91,6	433	91,4
434	91,6	434	91,6	434	91,4
435	91,5	435	91,6	435	91,4
436	91,5	436	91,6	436	91,4
437	91,6	437	91,6	437	91,4
438	91,6	438	91,6	438	91,4
439	91,5	439	91,6	439	91,4
440	91,6	440	91,6	440	91,4
441	91,6	441	91,6	441	91,4
442	91,6	442	91,6	442	91,4
443	91,6	443	91,6	443	91,5
444	91,6	444	91,6	444	91,4
445	91,6	445	91,6	445	91,4
446	91,6	446	91,6	446	91,5
447	91,6	447	91,6	447	91,5
448	91,7	448	91,7	448	91,4
449	91,7	449	91,7	449	91,5
450	91,6	450	91,7	450	91,5
451	91,6	451	91,6	451	91,5
452	91,6	452	91,6	452	91,5
453	91,6	453	91,6	453	91,5
454	91,7	454	91,7	454	91,5
455	91,7	455	91,7	455	91,5
456	91,7	456	91,7	456	91,5
457	91,6	457	91,7	457	91,5
458	91,6	458	91,7	458	91,5
459	91,6	459	91,7	459	91,5
460	91,6	460	91,7	460	91,5
461	91,6	461	91,7	461	91,5
462	91,6	462	91,7	462	91,5
463	91,7	463	91,7	463	91,5
464	91,7	464	91,7	464	91,5
465	91,7	465	91,7	465	91,5
466	91,7	466	91,7	466	91,5
467	91,7	467	91,7	467	91,5
468	91,7	468	91,7	468	91,5
469	91,7	469	91,7	469	91,5

D263 Data

470	91,7	470	91,7	470	91,5
471	91,7	471	91,7	471	91,5
472	91,7	472	91,7	472	91,5
473	91,7	473	91,7	473	91,5
474	91,7	474	91,7	474	91,5
475	91,7	475	91,7	475	91,6
476	91,7	476	91,7	476	91,6
477	91,7	477	91,7	477	91,6
478	91,7	478	91,7	478	91,6
479	91,7	479	91,7	479	91,6
480	91,7	480	91,7	480	91,6
481	91,7	481	91,7	481	91,6
482	91,7	482	91,7	482	91,6
483	91,7	483	91,8	483	91,6
484	91,8	484	91,8	484	91,6
485	91,7	485	91,8	485	91,6
486	91,7	486	91,7	486	91,6
487	91,7	487	91,7	487	91,6
488	91,7	488	91,7	488	91,6
489	91,8	489	91,8	489	91,6
490	91,8	490	91,8	490	91,6
491	91,8	491	91,8	491	91,6
492	91,8	492	91,8	492	91,6
493	91,8	493	91,8	493	91,6
494	91,8	494	91,8	494	91,6
495	91,8	495	91,8	495	91,6
496	91,8	496	91,8	496	91,6
497	91,8	497	91,8	497	91,6
498	91,8	498	91,8	498	91,6
499	91,8	499	91,8	499	91,6
500	91,8	500	91,8	500	91,7
501	91,8	501	91,8	501	91,6
502	91,8	502	91,8	502	91,6
503	91,8	503	91,8	503	91,7
504	91,8	504	91,8	504	91,7
505	91,8	505	91,8	505	91,7
506	91,7	506	91,8	506	91,7
507	91,8	507	91,8	507	91,6
508	91,8	508	91,8	508	91,6
509	91,8	509	91,8	509	91,6
510	91,8	510	91,8	510	91,6
511	91,8	511	91,8	511	91,6
512	91,8	512	91,8	512	91,6
513	91,8	513	91,8	513	91,6
514	91,8	514	91,8	514	91,7
515	91,8	515	91,8	515	91,7
516	91,8	516	91,8	516	91,7
517	91,8	517	91,8	517	91,7
518	91,8	518	91,8	518	91,7
519	91,8	519	91,8	519	91,7
520	91,8	520	91,8	520	91,7
521	91,8	521	91,8	521	91,7
522	91,8	522	91,9	522	91,7
523	91,8	523	91,8	523	91,7
524	91,8	524	91,8	524	91,7
525	91,8	525	91,8	525	91,7

D263 Data

526	91,8	526	91,8	526	91,7
527	91,8	527	91,8	527	91,7
528	91,8	528	91,9	528	91,7
529	91,9	529	91,9	529	91,7
530	91,8	530	91,9	530	91,7
531	91,9	531	91,8	531	91,7
532	91,8	532	91,8	532	91,7
533	91,8	533	91,8	533	91,7
534	91,8	534	91,8	534	91,7
535	91,8	535	91,9	535	91,7
536	91,8	536	91,9	536	91,7
537	91,9	537	91,9	537	91,7
538	91,9	538	91,9	538	91,7
539	91,9	539	91,8	539	91,7
540	91,9	540	91,9	540	91,7
541	91,9	541	91,9	541	91,7
542	91,9	542	91,9	542	91,7
543	91,9	543	91,9	543	91,7
544	91,9	544	91,9	544	91,7
545	91,9	545	91,9	545	91,7
546	91,9	546	91,9	546	91,7
547	91,9	547	91,9	547	91,7
548	91,9	548	91,9	548	91,8
549	91,9	549	91,9	549	91,7
550	91,9	550	91,9	550	91,7
551	91,9	551	91,9	551	91,7
552	91,9	552	91,9	552	91,7
553	91,9	553	91,9	553	91,8
554	91,9	554	91,9	554	91,8
555	91,9	555	91,9	555	91,8
556	91,9	556	91,9	556	91,8
557	91,9	557	91,9	557	91,8
558	91,9	558	91,9	558	91,8
559	91,9	559	91,9	559	91,8
560	91,9	560	91,9	560	91,8
561	92,0	561	91,9	561	91,8
562	91,9	562	92,0	562	91,7
563	91,9	563	92,0	563	91,8
564	91,9	564	91,9	564	91,8
565	91,9	565	91,9	565	91,8
566	92,0	566	91,9	566	91,8
567	91,9	567	91,9	567	91,8
568	91,9	568	91,9	568	91,8
569	91,9	569	91,9	569	91,8
570	91,9	570	91,9	570	91,8
571	91,9	571	91,9	571	91,8
572	91,9	572	91,9	572	91,8
573	92,0	573	92,0	573	91,8
574	92,0	574	92,0	574	91,8
575	92,0	575	92,0	575	91,8
576	92,0	576	91,9	576	91,8
577	92,0	577	92,0	577	91,8
578	92,0	578	92,0	578	91,8
579	92,0	579	91,9	579	91,8
580	92,0	580	91,9	580	91,8
581	91,9	581	91,9	581	91,8

D263 Data

582	92,0	582	92,0	582	91,8
583	92,0	583	92,0	583	91,8
584	92,0	584	91,9	584	91,8
585	92,0	585	91,9	585	91,8
586	92,0	586	91,9	586	91,8
587	92,0	587	92,0	587	91,8
588	92,0	588	92,0	588	91,8
589	92,0	589	91,9	589	91,8
590	92,0	590	92,0	590	91,8
591	92,0	591	92,0	591	91,8
592	92,0	592	92,0	592	91,8
593	92,0	593	92,0	593	91,8
594	92,0	594	92,0	594	91,8
595	92,0	595	92,0	595	91,8
596	92,0	596	92,0	596	91,8
597	92,0	597	92,0	597	91,8
598	92,0	598	92,0	598	91,8
599	92,0	599	92,0	599	91,8
600	92,0	600	92,0	600	91,8
601	92,0	601	91,9	601	91,8
602	92,0	602	92,0	602	91,8
603	92,0	603	92,0	603	91,9
604	92,0	604	92,0	604	91,8
605	92,0	605	92,0	605	91,8
606	92,0	606	92,0	606	91,8
607	92,0	607	92,0	607	91,8
608	92,0	608	92,0	608	91,8
609	92,0	609	92,0	609	91,9
610	92,0	610	92,0	610	91,9
611	92,0	611	92,0	611	91,8
612	92,0	612	92,0	612	91,8
613	92,1	613	92,1	613	91,9
614	92,0	614	92,0	614	91,9
615	92,0	615	92,0	615	91,9
616	92,0	616	92,0	616	91,8
617	92,0	617	92,0	617	91,8
618	92,1	618	92,0	618	91,9
619	92,0	619	92,0	619	91,8
620	92,0	620	92,0	620	91,9
621	92,0	621	92,0	621	91,9
622	92,0	622	92,1	622	91,9
623	92,0	623	92,0	623	91,8
624	92,0	624	92,0	624	91,9
625	92,1	625	92,1	625	91,8
626	92,1	626	92,1	626	91,9
627	92,1	627	92,1	627	91,8
628	92,1	628	92,1	628	91,9
629	92,1	629	92,1	629	91,9
630	92,0	630	92,0	630	91,9
631	92,0	631	92,0	631	91,9
632	92,1	632	92,1	632	91,8
633	92,0	633	92,1	633	91,9
634	92,0	634	92,0	634	91,9
635	92,1	635	92,0	635	91,9
636	92,1	636	92,0	636	91,9
637	92,1	637	92,1	637	91,9

D263 Data

638	92,0	638	92,0	638	91,9
639	92,0	639	92,0	639	91,9
640	92,1	640	92,1	640	91,9
641	92,1	641	92,1	641	91,9
642	92,0	642	92,0	642	91,9
643	92,1	643	92,1	643	91,9
644	92,1	644	92,1	644	91,9
645	92,1	645	92,1	645	91,9
646	92,1	646	92,1	646	91,9
647	92,1	647	92,1	647	91,9
648	92,1	648	92,0	648	91,9
649	92,1	649	92,1	649	91,9
650	92,1	650	92,1	650	91,9
651	92,1	651	92,1	651	91,9
652	92,1	652	92,1	652	91,9
653	92,1	653	92,1	653	91,9
654	92,1	654	92,1	654	91,9
655	92,1	655	92,0	655	91,9
656	92,1	656	92,1	656	91,9
657	92,1	657	92,1	657	91,9
658	92,1	658	92,1	658	91,9
659	92,1	659	92,1	659	91,9
660	92,1	660	92,1	660	91,9
661	92,1	661	92,1	661	91,9
662	92,1	662	92,1	662	91,9
663	92,1	663	92,0	663	91,9
664	92,1	664	92,1	664	91,9
665	92,1	665	92,1	665	91,9
666	92,1	666	92,1	666	91,9
667	92,1	667	92,1	667	91,9
668	92,1	668	92,0	668	91,9
669	92,1	669	92,1	669	91,9
670	92,1	670	92,1	670	91,9
671	92,1	671	92,1	671	91,9
672	92,1	672	92,1	672	91,9
673	92,1	673	92,1	673	91,9
674	92,1	674	92,1	674	91,9
675	92,1	675	92,1	675	91,9
676	92,1	676	92,0	676	91,9
677	92,1	677	92,1	677	91,9
678	92,1	678	92,1	678	91,9
679	92,1	679	92,1	679	91,9
680	92,1	680	92,1	680	91,9
681	92,1	681	92,1	681	91,9
682	92,1	682	92,2	682	91,9
683	92,2	683	92,2	683	91,9
684	92,2	684	92,1	684	91,9
685	92,1	685	92,1	685	91,9
686	92,1	686	92,1	686	91,9
687	92,1	687	92,1	687	91,9
688	92,1	688	92,1	688	91,9
689	92,2	689	92,1	689	91,9
690	92,2	690	92,1	690	91,9
691	92,1	691	92,1	691	91,9
692	92,1	692	92,1	692	91,9
693	92,1	693	92,1	693	91,9

D263 Data

694	92,1	694	92,1	694	91,9
695	92,1	695	92,1	695	91,9
696	92,1	696	92,1	696	91,9
697	92,1	697	92,1	697	91,9
698	92,1	698	92,1	698	91,9
699	92,1	699	92,1	699	91,9
700	92,2	700	92,2	700	91,9
701	92,2	701	92,2	701	91,9
702	92,2	702	92,1	702	91,9
703	92,2	703	92,1	703	91,9
704	92,2	704	92,2	704	91,9
705	92,1	705	92,2	705	91,9
706	92,1	706	92,2	706	91,9
707	92,1	707	92,2	707	91,9
708	92,1	708	92,1	708	91,9
709	92,2	709	92,1	709	91,9
710	92,1	710	92,1	710	91,9
711	92,2	711	92,2	711	91,9
712	92,2	712	92,2	712	91,9
713	92,2	713	92,1	713	91,9
714	92,2	714	92,1	714	91,9
715	92,2	715	92,1	715	91,9
716	92,1	716	92,1	716	91,9
717	92,2	717	92,1	717	91,9
718	92,2	718	92,2	718	91,9
719	92,2	719	92,1	719	91,9
720	92,2	720	92,2	720	91,9
721	92,2	721	92,2	721	91,9
722	92,2	722	92,2	722	91,9
723	92,2	723	92,2	723	91,9
724	92,2	724	92,2	724	91,9
725	92,2	725	92,2	725	91,9
726	92,1	726	92,2	726	91,9
727	92,1	727	92,2	727	91,9
728	92,1	728	92,2	728	91,9
729	92,2	729	92,2	729	91,9
730	92,2	730	92,1	730	91,9
731	92,2	731	92,2	731	92,0
732	92,2	732	92,2	732	91,9
733	92,2	733	92,2	733	91,9
734	92,2	734	92,2	734	91,9
735	92,2	735	92,2	735	91,9
736	92,2	736	92,2	736	92,0
737	92,2	737	92,2	737	92,0
738	92,2	738	92,2	738	91,9
739	92,2	739	92,2	739	91,9
740	92,2	740	92,2	740	91,9
741	92,2	741	92,2	741	91,9
742	92,2	742	92,2	742	91,9
743	92,2	743	92,2	743	91,9
744	92,2	744	92,2	744	91,9
745	92,2	745	92,2	745	91,9
746	92,2	746	92,2	746	91,9
747	92,2	747	92,2	747	92,0
748	92,2	748	92,2	748	92,0
749	92,2	749	92,2	749	92,0

D263 Data

750	92,2	750	92,2	750	91,9
751	92,3	751	92,3	751	91,9
752	92,3	752	92,3	752	92,0
753	92,2	753	92,3	753	92,0
754	92,3	754	92,3	754	92,0
755	92,3	755	92,3	755	91,9
756	92,3	756	92,3	756	91,9
757	92,3	757	92,2	757	91,9
758	92,3	758	92,3	758	91,9
759	92,3	759	92,3	759	91,9
760	92,3	760	92,3	760	91,9
761	92,2	761	92,3	761	91,9
762	92,2	762	92,3	762	91,9
763	92,3	763	92,3	763	92,0
764	92,3	764	92,3	764	92,0
765	92,3	765	92,3	765	92,0
766	92,3	766	92,3	766	92,0
767	92,3	767	92,3	767	91,9
768	92,3	768	92,3	768	92,0
769	92,3	769	92,3	769	92,0
770	92,3	770	92,3	770	91,9
771	92,4	771	92,4	771	92,0
772	92,4	772	92,3	772	92,0
773	92,4	773	92,3	773	92,0
774	92,4	774	92,4	774	92,0
775	92,4	775	92,3	775	92,0
776	92,3	776	92,3	776	92,0
777	92,3	777	92,3	777	91,9
778	92,3	778	92,3	778	92,0
779	92,3	779	92,3	779	92,0
780	92,4	780	92,3	780	92,0
781	92,3	781	92,4	781	92,0
782	92,4	782	92,4	782	92,0
783	92,3	783	92,4	783	92,0
784	92,3	784	92,3	784	91,9
785	92,3	785	92,3	785	92,0
786	92,3	786	92,3	786	92,0
787	92,3	787	92,3	787	92,0
788	92,4	788	92,4	788	92,0
789	92,4	789	92,4	789	92,0
790	92,4	790	92,4	790	92,0
791	92,4	791	92,3	791	91,9
792	92,4	792	92,3	792	92,0
793	92,4	793	92,4	793	92,0
794	92,4	794	92,4	794	92,0
795	92,4	795	92,4	795	92,0
796	92,4	796	92,4	796	92,0
797	92,3	797	92,4	797	92,0
798	92,4	798	92,4	798	92,0
799	92,5	799	92,4	799	92,0
800	92,4	800	92,3	800	92,0
801	92,3	801	92,3	801	92,0
802	92,3	802	92,4	802	92,0
803	92,4	803	92,4	803	92,0
804	92,4	804	92,4	804	92,0
805	92,4	805	92,4	805	92,0

D263 Data

806	92,4	806	92,4	806	92,0
807	92,3	807	92,4	807	92,0
808	92,4	808	92,4	808	92,0
809	92,4	809	92,4	809	92,0
810	92,4	810	92,4	810	92,0
811	92,4	811	92,4	811	92,0
812	92,5	812	92,4	812	92,0
813	92,4	813	92,4	813	92,0
814	92,4	814	92,5	814	92,0
815	92,5	815	92,5	815	92,0
816	92,4	816	92,4	816	92,0
817	92,4	817	92,5	817	92,0
818	92,5	818	92,5	818	92,0
819	92,4	819	92,4	819	92,0
820	92,5	820	92,5	820	92,0
821	92,5	821	92,5	821	92,0
822	92,5	822	92,6	822	92,0
823	92,4	823	92,5	823	92,0
824	92,5	824	92,5	824	92,0
825	92,5	825	92,6	825	92,0
826	92,5	826	92,6	826	92,0
827	92,5	827	92,5	827	92,0
828	92,4	828	92,5	828	92,0
829	92,5	829	92,5	829	92,0
830	92,5	830	92,5	830	92,0
831	92,5	831	92,5	831	92,1
832	92,4	832	92,5	832	92,0
833	92,4	833	92,5	833	92,1
834	92,5	834	92,5	834	92,1
835	92,5	835	92,5	835	92,1
836	92,5	836	92,5	836	92,0
837	92,5	837	92,5	837	92,0
838	92,5	838	92,6	838	92,0
839	92,5	839	92,6	839	92,0
840	92,5	840	92,5	840	92,1
841	92,5	841	92,5	841	92,0
842	92,6	842	92,6	842	92,1
843	92,5	843	92,6	843	92,1
844	92,5	844	92,5	844	92,1
845	92,5	845	92,5	845	92,0
846	92,5	846	92,5	846	92,0
847	92,5	847	92,6	847	92,0
848	92,5	848	92,5	848	92,0
849	92,5	849	92,5	849	92,1
850	92,5	850	92,6	850	92,1
851	92,6	851	92,6	851	92,0
852	92,5	852	92,6	852	92,0
853	92,5	853	92,5	853	92,1
854	92,5	854	92,5	854	92,0
855	92,5	855	92,6	855	92,0
856	92,5	856	92,6	856	92,0
857	92,5	857	92,5	857	92,1
858	92,5	858	92,5	858	92,1
859	92,5	859	92,6	859	92,2
860	92,5	860	92,6	860	92,0
861	92,5	861	92,5	861	91,9

D263 Data

862	92,4	862	92,5	862	91,9
863	92,5	863	92,5	863	91,9
864	92,5	864	92,6	864	91,9
865	92,5	865	92,6	865	91,9
866	92,5	866	92,6	866	91,9
867	92,5	867	92,5	867	91,9
868	92,4	868	92,5	868	91,9
869	92,4	869	92,4	869	91,9
870	92,5	870	92,5	870	91,9
871	92,5	871	92,5	871	91,9
872	92,5	872	92,6	872	91,9
873	92,4	873	92,5	873	91,9
874	92,5	874	92,5	874	91,9
875	92,5	875	92,6	875	91,9
876	92,5	876	92,6	876	91,9
877	92,5	877	92,5	877	91,9
878	92,4	878	92,5	878	91,9
879	92,5	879	92,5	879	91,9
880	92,5	880	92,5	880	91,9
881	92,5	881	92,5	881	91,9
882	92,4	882	92,5	882	91,9
883	92,4	883	92,5	883	91,9
884	92,5	884	92,5	884	91,9
885	92,5	885	92,5	885	91,9
886	92,5	886	92,5	886	91,9
887	92,5	887	92,5	887	91,9
888	92,5	888	92,6	888	91,9
889	92,5	889	92,6	889	91,9
890	92,5	890	92,5	890	91,9
891	92,5	891	92,5	891	91,9
892	92,6	892	92,6	892	91,9
893	92,5	893	92,6	893	91,9
894	92,5	894	92,5	894	91,9
895	92,5	895	92,5	895	91,9
896	92,5	896	92,5	896	91,9
897	92,5	897	92,6	897	91,9
898	92,5	898	92,5	898	91,9
899	92,5	899	92,5	899	91,9
900	92,5	900	92,6	900	91,9
901	92,6	901	92,6	901	91,9
902	92,5	902	92,6	902	92,0
903	92,5	903	92,5	903	91,9
904	92,5	904	92,5	904	91,9
905	92,5	905	92,6	905	91,9
906	92,5	906	92,6	906	91,9
907	92,5	907	92,5	907	92,0
908	92,5	908	92,5	908	91,9
909	92,5	909	92,6	909	91,9
910	92,5	910	92,6	910	91,9
911	92,5	911	92,5	911	92,0
912	92,4	912	92,5	912	92,0
913	92,5	913	92,5	913	91,9
914	92,5	914	92,6	914	91,9
915	92,5	915	92,6	915	92,0
916	92,5	916	92,5	916	92,0
917	92,5	917	92,5	917	92,0

D263 Data

918	92,5	918	92,6	918	91,9
919	92,6	919	92,6	919	91,9
920	92,5	920	92,5	920	91,9
921	92,5	921	92,5	921	91,9
922	92,5	922	92,6	922	91,9
923	92,5	923	92,6	923	91,9
924	92,5	924	92,5	924	91,9
925	92,4	925	92,5	925	92,0
926	92,4	926	92,5	926	92,0
927	92,5	927	92,6	927	92,0
928	92,5	928	92,6	928	92,0
929	92,4	929	92,5	929	91,9
930	92,4	930	92,5	930	91,9
931	92,5	931	92,6	931	91,9
932	92,5	932	92,5	932	91,9
933	92,5	933	92,5	933	91,9
934	92,4	934	92,5	934	91,9
935	92,5	935	92,5	935	91,9
936	92,5	936	92,5	936	92,0
937	92,5	937	92,5	937	92,0
938	92,4	938	92,5	938	91,9
939	92,5	939	92,5	939	91,9
940	92,5	940	92,5	940	91,9
941	92,5	941	92,5	941	91,9
942	92,5	942	92,5	942	91,9
943	92,5	943	92,5	943	91,9
944	92,5	944	92,6	944	91,9
945	92,5	945	92,6	945	91,9
946	92,5	946	92,5	946	91,9
947	92,5	947	92,5	947	91,9
948	92,5	948	92,6	948	91,9
949	92,5	949	92,6	949	91,9
950	92,5	950	92,5	950	91,9
951	92,4	951	92,5	951	91,9
952	92,5	952	92,5	952	92,0
953	92,5	953	92,6	953	92,0
954	92,4	954	92,5	954	91,9
955	92,4	955	92,5	955	92,0
956	92,4	956	92,5	956	91,9
957	92,5	957	92,6	957	91,9
958	92,5	958	92,6	958	91,9
959	92,4	959	92,5	959	91,9
960	92,5	960	92,5	960	91,9
961	92,5	961	92,5	961	91,9
962	92,5	962	92,5	962	92,0
963	92,4	963	92,5	963	91,9
964	92,4	964	92,5	964	91,9
965	92,5	965	92,5	965	91,9
966	92,5	966	92,6	966	91,9
967	92,5	967	92,5	967	91,9
968	92,4	968	92,5	968	92,0
969	92,5	969	92,5	969	91,9
970	92,5	970	92,6	970	91,9
971	92,5	971	92,5	971	91,9
972	92,4	972	92,5	972	91,9
973	92,5	973	92,5	973	92,0

D263 Data

974	92,5	974	92,6	974	91,9
975	92,5	975	92,6	975	92,0
976	92,5	976	92,5	976	92,0
977	92,5	977	92,5	977	92,0
978	92,5	978	92,6	978	92,0
979	92,5	979	92,6	979	92,0
980	92,4	980	92,5	980	91,9
981	92,4	981	92,5	981	92,0
982	92,5	982	92,5	982	92,0
983	92,5	983	92,5	983	92,0
984	92,5	984	92,5	984	91,9
985	92,4	985	92,5	985	91,9
986	92,4	986	92,5	986	92,0
987	92,5	987	92,5	987	92,0
988	92,5	988	92,5	988	92,0
989	92,4	989	92,5	989	92,0
990	92,4	990	92,5	990	92,0
991	92,5	991	92,5	991	91,9
992	92,5	992	92,5	992	91,9
993	92,4	993	92,5	993	92,0
994	92,4	994	92,5	994	91,9
995	92,5	995	92,5	995	91,9
996	92,5	996	92,5	996	92,0
997	92,4	997	92,5	997	92,0
998	92,4	998	92,5	998	92,0
999	92,5	999	92,5	999	92,0
1000	92,5	1000	92,5	1000	92,0
1001	92,5	1001	92,5	1001	92,0
1002	92,5	1002	92,5	1002	91,9
1003	92,5	1003	92,5	1003	92,0
1004	92,5	1004	92,6	1004	92,0
1005	92,5	1005	92,5	1005	91,9
1006	92,5	1006	92,5	1006	92,0
1007	92,4	1007	92,5	1007	92,0
1008	92,5	1008	92,5	1008	92,0
1009	92,5	1009	92,5	1009	92,0
1010	92,4	1010	92,5	1010	92,0
1011	92,4	1011	92,5	1011	92,0
1012	92,5	1012	92,5	1012	92,0
1013	92,5	1013	92,5	1013	92,0
1014	92,4	1014	92,5	1014	92,0
1015	92,4	1015	92,5	1015	92,0
1016	92,4	1016	92,5	1016	91,9
1017	92,5	1017	92,5	1017	92,0
1018	92,5	1018	92,5	1018	92,0
1019	92,4	1019	92,5	1019	91,9
1020	92,4	1020	92,5	1020	91,9
1021	92,4	1021	92,5	1021	92,0
1022	92,4	1022	92,5	1022	91,9
1023	92,4	1023	92,5	1023	92,0
1024	92,4	1024	92,5	1024	92,0
1025	92,5	1025	92,5	1025	92,0
1026	92,5	1026	92,5	1026	92,0
1027	92,4	1027	92,5	1027	92,0
1028	92,4	1028	92,5	1028	92,0
1029	92,4	1029	92,5	1029	92,0

D263 Data

1030	92,5	1030	92,5	1030	92,0
1031	92,5	1031	92,5	1031	92,0
1032	92,4	1032	92,5	1032	92,0
1033	92,5	1033	92,5	1033	92,0
1034	92,5	1034	92,5	1034	92,0
1035	92,5	1035	92,5	1035	92,0
1036	92,5	1036	92,5	1036	92,0
1037	92,5	1037	92,5	1037	92,0
1038	92,4	1038	92,5	1038	92,0
1039	92,5	1039	92,5	1039	92,0
1040	92,4	1040	92,5	1040	92,0
1041	92,4	1041	92,5	1041	92,0
1042	92,4	1042	92,5	1042	92,0
1043	92,4	1043	92,5	1043	92,0
1044	92,4	1044	92,5	1044	92,0
1045	92,4	1045	92,5	1045	92,0
1046	92,4	1046	92,4	1046	92,0
1047	92,5	1047	92,5	1047	92,0
1048	92,5	1048	92,5	1048	92,0
1049	92,4	1049	92,5	1049	92,0
1050	92,4	1050	92,4	1050	92,0
1051	92,4	1051	92,5	1051	92,0
1052	92,4	1052	92,5	1052	92,0
1053	92,4	1053	92,5	1053	92,0
1054	92,4	1054	92,5	1054	92,0
1055	92,4	1055	92,5	1055	92,0
1056	92,4	1056	92,5	1056	92,0
1057	92,4	1057	92,5	1057	92,0
1058	92,4	1058	92,5	1058	92,0
1059	92,4	1059	92,5	1059	92,0
1060	92,5	1060	92,5	1060	92,0
1061	92,5	1061	92,5	1061	92,0
1062	92,4	1062	92,5	1062	92,0
1063	92,5	1063	92,5	1063	92,0
1064	92,5	1064	92,6	1064	92,0
1065	92,5	1065	92,6	1065	92,0
1066	92,4	1066	92,5	1066	92,0
1067	92,4	1067	92,5	1067	92,0
1068	92,4	1068	92,5	1068	92,0
1069	92,5	1069	92,5	1069	92,0
1070	92,4	1070	92,5	1070	92,0
1071	92,4	1071	92,4	1071	92,0
1072	92,4	1072	92,5	1072	92,0
1073	92,4	1073	92,5	1073	92,0
1074	92,5	1074	92,5	1074	92,0
1075	92,4	1075	92,5	1075	92,0
1076	92,5	1076	92,5	1076	92,0
1077	92,4	1077	92,5	1077	92,0
1078	92,4	1078	92,5	1078	92,0
1079	92,4	1079	92,5	1079	92,0
1080	92,4	1080	92,5	1080	92,0
1081	92,5	1081	92,5	1081	92,0
1082	92,4	1082	92,5	1082	92,0
1083	92,4	1083	92,5	1083	92,0
1084	92,4	1084	92,5	1084	92,0
1085	92,4	1085	92,5	1085	92,0

D263 Data

1086	92,5	1086	92,5	1086	92,0
1087	92,5	1087	92,5	1087	92,0
1088	92,4	1088	92,5	1088	92,0
1089	92,4	1089	92,5	1089	92,0
1090	92,5	1090	92,5	1090	92,0
1091	92,5	1091	92,5	1091	92,0
1092	92,4	1092	92,5	1092	92,0
1093	92,4	1093	92,5	1093	92,0
1094	92,5	1094	92,5	1094	92,0
1095	92,5	1095	92,5	1095	92,0
1096	92,5	1096	92,5	1096	92,0
1097	92,4	1097	92,5	1097	92,0
1098	92,4	1098	92,5	1098	92,0
1099	92,5	1099	92,5	1099	92,0
1100	92,5	1100	92,5	1100	92,0
1101	92,4	1101	92,5	1101	92,0
1102	92,4	1102	92,5	1102	92,0
1103	92,5	1103	92,5	1103	92,0
1104	92,5	1104	92,5	1104	92,0
1105	92,4	1105	92,5	1105	92,0
1106	92,4	1106	92,5	1106	92,0
1107	92,4	1107	92,5	1107	92,0
1108	92,5	1108	92,5	1108	92,0
1109	92,5	1109	92,5	1109	92,0
1110	92,4	1110	92,5	1110	92,0
1111	92,5	1111	92,5	1111	92,0
1112	92,5	1112	92,5	1112	92,0
1113	92,4	1113	92,5	1113	92,0
1114	92,4	1114	92,5	1114	92,0
1115	92,4	1115	92,5	1115	92,0
1116	92,5	1116	92,6	1116	92,0
1117	92,5	1117	92,5	1117	92,0
1118	92,4	1118	92,5	1118	92,0
1119	92,5	1119	92,5	1119	92,0
1120	92,5	1120	92,6	1120	92,0
1121	92,5	1121	92,6	1121	92,0
1122	92,4	1122	92,5	1122	92,0
1123	92,4	1123	92,5	1123	92,0
1124	92,4	1124	92,5	1124	92,0
1125	92,4	1125	92,5	1125	92,0
1126	92,4	1126	92,5	1126	92,0
1127	92,4	1127	92,5	1127	92,0
1128	92,4	1128	92,5	1128	92,0
1129	92,4	1129	92,5	1129	92,1
1130	92,4	1130	92,5	1130	92,0
1131	92,4	1131	92,5	1131	92,0
1132	92,4	1132	92,5	1132	92,0
1133	92,4	1133	92,5	1133	92,0
1134	92,4	1134	92,5	1134	92,0
1135	92,4	1135	92,5	1135	92,0
1136	92,4	1136	92,5	1136	92,0
1137	92,5	1137	92,5	1137	92,0
1138	92,5	1138	92,5	1138	92,0
1139	92,4	1139	92,5	1139	92,0
1140	92,4	1140	92,4	1140	92,1
1141	92,4	1141	92,5	1141	92,1

D263 Data

1142	92,4	1142	92,5	1142	92,0
1143	92,4	1143	92,5	1143	92,0
1144	92,4	1144	92,5	1144	92,0
1145	92,4	1145	92,5	1145	92,1
1146	92,5	1146	92,6	1146	92,1
1147	92,5	1147	92,5	1147	92,1
1148	92,4	1148	92,5	1148	92,1
1149	92,4	1149	92,5	1149	92,0
1150	92,5	1150	92,6	1150	92,0
1151	92,6	1151	92,6	1151	92,0
1152	92,5	1152	92,5	1152	92,0
1153	92,4	1153	92,5	1153	92,0
1154	92,5	1154	92,5	1154	92,0
1155	92,5	1155	92,5	1155	92,0
1156	92,4	1156	92,5	1156	92,0
1157	92,4	1157	92,4	1157	92,0
1158	92,4	1158	92,5	1158	92,0
1159	92,4	1159	92,6	1159	92,1
1160	92,4	1160	92,5	1160	92,0
1161	92,4	1161	92,5	1161	92,1
1162	92,3	1162	92,4	1162	92,1
1163	92,4	1163	92,5	1163	92,1
1164	92,5	1164	92,5	1164	92,0
1165	92,5	1165	92,5	1165	92,0
1166	92,4	1166	92,5	1166	92,0
1167	92,5	1167	92,5	1167	92,0
1168	92,5	1168	92,5	1168	92,0
1169	92,4	1169	92,5	1169	92,0
1170	92,5	1170	92,5	1170	92,0
1171	92,5	1171	92,5	1171	92,0
1172	92,4	1172	92,5	1172	92,0
1173	92,5	1173	92,5	1173	92,0
1174	92,5	1174	92,5	1174	92,1
1175	92,4	1175	92,5	1175	92,1
1176	92,5	1176	92,6	1176	92,1
1177	92,5	1177	92,5	1177	92,1
1178	92,4	1178	92,5	1178	92,0
1179	92,5	1179	92,5	1179	92,1
1180	92,6	1180	92,5	1180	92,1
1181	92,5	1181	92,6	1181	92,0
1182	92,5	1182	92,5	1182	92,1
1183	92,5	1183	92,5	1183	92,0
1184	92,4	1184	92,5	1184	92,0
1185	92,5	1185	92,5	1185	92,0
1186	92,6	1186	92,5	1186	92,0
1187	92,4	1187	92,5	1187	92,0
1188	92,4	1188	92,5	1188	92,0
1189	92,5	1189	92,5	1189	92,0
1190	92,3	1190	92,5	1190	92,0
1191	92,4	1191	92,5	1191	92,0
1192	92,6	1192	92,5	1192	92,0
1193	92,3	1193	92,5	1193	92,0
1194	92,5	1194	92,5	1194	92,0
1195	92,6	1195	92,5	1195	92,1
1196	92,4	1196	92,6	1196	92,0
1197	92,6	1197	92,6	1197	92,1

D263 Data

1198	92,5	1198	92,6	1198	92,1
1199	92,4	1199	92,6	1199	92,1
1200	92,6	1200	92,6	1200	92,1
1201	92,5	1201	92,5	1201	92,0
1202	92,5	1202	92,5	1202	92,0
1203	92,6	1203	92,6	1203	92,0
1204	92,6	1204	92,6	1204	92,0
1205	92,6	1205	92,6	1205	92,0
1206	92,5	1206	92,5	1206	92,0
1207	92,5	1207	92,5	1207	92,0
1208	92,5	1208	92,5	1208	92,0
1209	92,5	1209	92,5	1209	92,0
1210	92,5	1210	92,5	1210	92,1
1211	92,5	1211	92,5	1211	92,0
1212	92,5	1212	92,5	1212	92,0
1213	92,5	1213	92,5	1213	92,0
1214	92,5	1214	92,5	1214	92,0
1215	92,5	1215	92,5	1215	92,0
1216	92,5	1216	92,5	1216	92,0
1217	92,5	1217	92,5	1217	92,0
1218	92,5	1218	92,5	1218	92,0
1219	92,5	1219	92,5	1219	92,0
1220	92,5	1220	92,5	1220	92,1
1221	92,6	1221	92,6	1221	92,0
1222	92,6	1222	92,6	1222	92,1
1223	92,5	1223	92,5	1223	92,0
1224	92,5	1224	92,5	1224	92,0
1225	92,6	1225	92,6	1225	92,0
1226	92,6	1226	92,6	1226	92,0
1227	92,6	1227	92,6	1227	92,0
1228	92,5	1228	92,5	1228	92,1
1229	92,6	1229	92,6	1229	92,0
1230	92,6	1230	92,6	1230	92,0
1231	92,6	1231	92,6	1231	92,0
1232	92,5	1232	92,5	1232	92,0
1233	92,5	1233	92,5	1233	92,1
1234	92,5	1234	92,5	1234	92,0
1235	92,5	1235	92,5	1235	92,1
1236	92,5	1236	92,5	1236	92,1
1237	92,5	1237	92,5	1237	92,1
1238	92,5	1238	92,5	1238	92,1
1239	92,6	1239	92,6	1239	92,1
1240	92,5	1240	92,5	1240	92,1
1241	92,5	1241	92,5	1241	92,1
1242	92,5	1242	92,5	1242	92,0
1243	92,6	1243	92,6	1243	92,1
1244	92,5	1244	92,5	1244	92,1
1245	92,5	1245	92,5	1245	92,1
1246	92,5	1246	92,5	1246	92,1
1247	92,6	1247	92,6	1247	92,1
1248	92,6	1248	92,6	1248	92,1
1249	92,5	1249	92,5	1249	92,1
1250	92,5	1250	92,5	1250	92,1
1251	92,6	1251	92,6	1251	92,1
1252	92,6	1252	92,6	1252	92,1
1253	92,6	1253	92,6	1253	92,1

D263 Data

1254	92,6	1254	92,6	1254	92,1
1255	92,6	1255	92,6	1255	92,1
1256	92,6	1256	92,6	1256	92,0
1257	92,6	1257	92,6	1257	92,0
1258	92,5	1258	92,5	1258	92,0
1259	92,6	1259	92,6	1259	92,0
1260	92,6	1260	92,6	1260	92,0
1261	92,6	1261	92,6	1261	92,1
1262	92,5	1262	92,5	1262	92,1
1263	92,5	1263	92,5	1263	92,1
1264	92,6	1264	92,6	1264	92,1
1265	92,6	1265	92,6	1265	92,1
1266	92,5	1266	92,5	1266	92,1
1267	92,5	1267	92,5	1267	92,0
1268	92,6	1268	92,6	1268	92,1
1269	92,6	1269	92,6	1269	92,0
1270	92,5	1270	92,5	1270	92,1
1271	92,5	1271	92,5	1271	92,1
1272	92,6	1272	92,6	1272	92,1
1273	92,6	1273	92,6	1273	92,1
1274	92,6	1274	92,6	1274	92,1
1275	92,5	1275	92,5	1275	92,1
1276	92,6	1276	92,6	1276	92,0
1277	92,6	1277	92,6	1277	92,1
1278	92,6	1278	92,6	1278	92,1
1279	92,5	1279	92,5	1279	92,1
1280	92,5	1280	92,5	1280	92,1
1281	92,6	1281	92,6	1281	92,1
1282	92,6	1282	92,6	1282	92,1
1283	92,6	1283	92,6	1283	92,1
1284	92,5	1284	92,5	1284	92,1
1285	92,6	1285	92,6	1285	92,1
1286	92,6	1286	92,6	1286	92,1
1287	92,6	1287	92,6	1287	92,1
1288	92,6	1288	92,6	1288	92,1
1289	92,6	1289	92,6	1289	92,1
1290	92,6	1290	92,6	1290	92,1
1291	92,6	1291	92,6	1291	92,1
1292	92,5	1292	92,5	1292	92,1
1293	92,5	1293	92,5	1293	92,1
1294	92,5	1294	92,5	1294	92,1
1295	92,5	1295	92,5	1295	92,1
1296	92,5	1296	92,5	1296	92,1
1297	92,5	1297	92,5	1297	92,1
1298	92,6	1298	92,6	1298	92,1
1299	92,5	1299	92,5	1299	92,1
1300	92,5	1300	92,5	1300	92,1
1301	92,5	1301	92,5	1301	92,1
1302	92,5	1302	92,5	1302	92,1
1303	92,6	1303	92,6	1303	92,1
1304	92,6	1304	92,6	1304	92,1
1305	92,6	1305	92,6	1305	92,1
1306	92,5	1306	92,5	1306	92,1
1307	92,6	1307	92,6	1307	92,1
1308	92,6	1308	92,6	1308	92,1
1309	92,6	1309	92,6	1309	92,1

D263 Data

1310	92,6	1310	92,6	1310	92,1
1311	92,6	1311	92,6	1311	92,1
1312	92,6	1312	92,6	1312	92,1
1313	92,6	1313	92,6	1313	92,1
1314	92,6	1314	92,6	1314	92,1
1315	92,6	1315	92,6	1315	92,1
1316	92,6	1316	92,6	1316	92,1
1317	92,6	1317	92,6	1317	92,1
1318	92,5	1318	92,5	1318	92,1
1319	92,5	1319	92,5	1319	92,1
1320	92,6	1320	92,6	1320	92,1
1321	92,6	1321	92,6	1321	92,1
1322	92,5	1322	92,5	1322	92,1
1323	92,5	1323	92,5	1323	92,1
1324	92,6	1324	92,6	1324	92,1
1325	92,6	1325	92,6	1325	92,1
1326	92,6	1326	92,6	1326	92,1
1327	92,5	1327	92,5	1327	92,1
1328	92,5	1328	92,5	1328	92,1
1329	92,6	1329	92,6	1329	92,1
1330	92,6	1330	92,6	1330	92,1
1331	92,5	1331	92,5	1331	92,1
1332	92,5	1332	92,5	1332	92,1
1333	92,6	1333	92,6	1333	92,1
1334	92,6	1334	92,6	1334	92,1
1335	92,5	1335	92,5	1335	92,1
1336	92,5	1336	92,5	1336	92,1
1337	92,6	1337	92,6	1337	92,1
1338	92,6	1338	92,6	1338	92,1
1339	92,6	1339	92,6	1339	92,1
1340	92,6	1340	92,6	1340	92,1
1341	92,6	1341	92,6	1341	92,1
1342	92,6	1342	92,6	1342	92,1
1343	92,6	1343	92,6	1343	92,1
1344	92,5	1344	92,5	1344	92,1
1345	92,6	1345	92,6	1345	92,1
1346	92,6	1346	92,6	1346	92,1
1347	92,6	1347	92,6	1347	92,1
1348	92,5	1348	92,5	1348	92,1
1349	92,5	1349	92,5	1349	92,1
1350	92,6	1350	92,6	1350	92,1
1351	92,6	1351	92,6	1351	92,0
1352	92,5	1352	92,5	1352	92,1
1353	92,5	1353	92,5	1353	92,1
1354	92,5	1354	92,5	1354	92,1
1355	92,6	1355	92,6	1355	92,2
1356	92,5	1356	92,5	1356	92,2
1357	92,5	1357	92,5	1357	92,2
1358	92,6	1358	92,6	1358	92,1
1359	92,6	1359	92,6	1359	92,1
1360	92,6	1360	92,6	1360	92,1
1361	92,5	1361	92,5	1361	92,1
1362	92,5	1362	92,5	1362	92,1
1363	92,5	1363	92,5	1363	92,1
1364	92,6	1364	92,6	1364	92,2
1365	92,6	1365	92,6	1365	92,2

D263 Data

1366	92,5	1366	92,5	1366	92,1
1367	92,5	1367	92,5	1367	92,0
1368	92,6	1368	92,6	1368	92,0
1369	92,6	1369	92,6	1369	92,0
1370	92,6	1370	92,6	1370	92,0
1371	92,5	1371	92,5	1371	92,1
1372	92,6	1372	92,6	1372	92,1
1373	92,6	1373	92,6	1373	92,1
1374	92,5	1374	92,5	1374	92,1
1375	92,5	1375	92,5	1375	92,1
1376	92,5	1376	92,5	1376	92,1
1377	92,6	1377	92,6	1377	92,1
1378	92,6	1378	92,6	1378	92,0
1379	92,5	1379	92,5	1379	92,1
1380	92,5	1380	92,5	1380	92,1
1381	92,6	1381	92,6	1381	92,0
1382	92,6	1382	92,6	1382	91,9
1383	92,3	1383	92,3	1383	92,0
1384	92,4	1384	92,4	1384	91,9
1385	92,6	1385	92,6	1385	91,9
1386	92,6	1386	92,6	1386	92,0
1387	92,6	1387	92,6	1387	91,9
1388	92,6	1388	92,6	1388	92,0
1389	92,5	1389	92,5	1389	92,0
1390	92,5	1390	92,5	1390	92,0
1391	92,5	1391	92,5	1391	92,0
1392	92,5	1392	92,5	1392	91,9
1393	92,4	1393	92,4	1393	91,9
1394	92,5	1394	92,5	1394	91,9
1395	92,5	1395	92,5	1395	92,0
1396	92,3	1396	92,3	1396	91,9
1397	92,3	1397	92,3	1397	91,9
1398	92,4	1398	92,4	1398	91,9
1399	92,4	1399	92,4	1399	92,0
1400	92,3	1400	92,3	1400	92,0
1401	92,5	1401	92,5	1401	91,9
1402	92,5	1402	92,5	1402	91,9
1403	92,5	1403	92,5	1403	91,9
1404	92,4	1404	92,4	1404	92,0
1405	92,2	1405	92,2	1405	91,9
1406	92,4	1406	92,4	1406	92,0
1407	92,5	1407	92,5	1407	92,0
1408	92,3	1408	92,3	1408	91,9
1409	92,2	1409	92,2	1409	91,9
1410	92,3	1410	92,3	1410	91,9
1411	92,4	1411	92,4	1411	91,9
1412	92,4	1412	92,4	1412	91,9
1413	92,4	1413	92,4	1413	91,9
1414	92,4	1414	92,4	1414	91,9
1415	92,4	1415	92,4	1415	92,0
1416	92,5	1416	92,5	1416	91,9
1417	92,4	1417	92,4	1417	91,9
1418	92,4	1418	92,4	1418	92,0
1419	92,5	1419	92,5	1419	92,0
1420	92,5	1420	92,5	1420	91,9
1421	92,4	1421	92,4	1421	91,9

D263 Data

1422	92,4	1422	92,4	1422	91,9
1423	92,4	1423	92,4	1423	92,0
1424	92,5	1424	92,5	1424	92,0
1425	92,4	1425	92,4	1425	92,0
1426	92,4	1426	92,4	1426	92,0
1427	92,5	1427	92,5	1427	92,0
1428	92,5	1428	92,5	1428	92,0
1429	92,5	1429	92,5	1429	92,0
1430	92,5	1430	92,5	1430	92,0
1431	92,4	1431	92,4	1431	92,1
1432	92,6	1432	92,6	1432	92,0
1433	92,5	1433	92,5	1433	92,0
1434	92,6	1434	92,6	1434	92,0
1435	92,5	1435	92,5	1435	92,1
1436	92,5	1436	92,5	1436	92,0
1437	92,5	1437	92,5	1437	92,0
1438	92,5	1438	92,5	1438	92,1
1439	92,5	1439	92,5	1439	92,1
1440	92,5	1440	92,5	1440	92,0
1441	92,5	1441	92,5	1441	92,0
1442	92,5	1442	92,5	1442	92,1
1443	92,5	1443	92,5	1443	92,0
1444	92,5	1444	92,5	1444	92,0
1445	92,5	1445	92,5	1445	92,1
1446	92,5	1446	92,5	1446	92,1
1447	92,5	1447	92,5	1447	92,1
1448	92,5	1448	92,5	1448	92,0
1449	92,6	1449	92,6	1449	92,0
1450	92,6	1450	92,6	1450	92,1
1451	92,6	1451	92,6	1451	92,0
1452	92,5	1452	92,5	1452	92,1
1453	92,5	1453	92,5	1453	92,1
1454	92,5	1454	92,5	1454	92,0
1455	92,5	1455	92,5	1455	92,0
1456	92,5	1456	92,5	1456	92,1
1457	92,5	1457	92,5	1457	92,1
1458	92,6	1458	92,6	1458	92,0
1459	92,5	1459	92,5	1459	92,1
1460	92,5	1460	92,5	1460	92,1
1461	92,5	1461	92,5	1461	92,1
1462	92,5	1462	92,5	1462	92,0
1463	92,6	1463	92,6	1463	92,1
1464	92,5	1464	92,5	1464	92,1
1465	92,6	1465	92,6	1465	92,0
1466	92,5	1466	92,5	1466	92,1
1467	92,6	1467	92,6	1467	92,1
1468	92,6	1468	92,6	1468	92,0
1469	92,5	1469	92,5	1469	92,1
1470	92,5	1470	92,5	1470	92,1
1471	92,5	1471	92,5	1471	92,1
1472	92,6	1472	92,6	1472	92,1
1473	92,5	1473	92,5	1473	92,1
1474	92,5	1474	92,5	1474	92,1
1475	92,5	1475	92,5	1475	92,1
1476	92,6	1476	92,6	1476	92,1
1477	92,6	1477	92,6	1477	92,2

D263 Data

1478	92,5	1478	92,5	1478	92,0
1479	92,6	1479	92,6	1479	92,1
1480	92,5	1480	92,5	1480	92,1
1481	92,6	1481	92,6	1481	92,1
1482	92,5	1482	92,5	1482	92,1
1483	92,5	1483	92,5	1483	92,2
1484	92,6	1484	92,6	1484	92,1
1485	92,6	1485	92,6	1485	92,1
1486	92,6	1486	92,6	1486	92,1
1487	92,6	1487	92,6	1487	92,1
1488	92,6	1488	92,6	1488	92,1
1489	92,5	1489	92,5	1489	92,1
1490	92,6	1490	92,6	1490	92,1
1491	92,5	1491	92,5	1491	92,1
1492	92,7	1492	92,7	1492	92,1
1493	92,6	1493	92,6	1493	92,1
1494	92,6	1494	92,6	1494	92,1
1495	92,5	1495	92,5	1495	92,1
1496	92,6	1496	92,6	1496	92,1
1497	92,6	1497	92,6	1497	92,1
1498	92,6	1498	92,6	1498	92,1
1499	92,6	1499	92,6	1499	92,1
1500	92,6	1500	92,6	1500	92,1
1501	92,6	1501	92,6	1501	92,2
1502	92,6	1502	92,6	1502	92,2
1503	92,6	1503	92,6	1503	92,1
1504	92,5	1504	92,5	1504	92,1
1505	92,6	1505	92,6	1505	92,2
1506	92,6	1506	92,6	1506	92,1
1507	92,6	1507	92,6	1507	92,1
1508	92,5	1508	92,5	1508	92,2
1509	92,5	1509	92,5	1509	92,1
1510	92,6	1510	92,6	1510	92,1
1511	92,5	1511	92,5	1511	92,2
1512	92,6	1512	92,6	1512	92,1
1513	92,5	1513	92,5	1513	92,1
1514	92,6	1514	92,6	1514	92,2
1515	92,5	1515	92,5	1515	92,1
1516	92,6	1516	92,6	1516	92,1
1517	92,5	1517	92,5	1517	92,2
1518	92,6	1518	92,6	1518	92,1
1519	92,6	1519	92,6	1519	92,2
1520	92,7	1520	92,7	1520	92,2
1521	92,5	1521	92,5	1521	92,1
1522	92,6	1522	92,6	1522	92,1
1523	92,6	1523	92,6	1523	92,2
1524	92,6	1524	92,6	1524	92,2
1525	92,5	1525	92,5	1525	92,2
1526	92,6	1526	92,6	1526	92,1
1527	92,6	1527	92,6	1527	92,1
1528	92,6	1528	92,6	1528	92,2
1529	92,6	1529	92,6	1529	92,1
1530	92,5	1530	92,5	1530	92,1
1531	92,6	1531	92,6	1531	92,2
1532	92,6	1532	92,6	1532	92,1
1533	92,6	1533	92,6	1533	92,1

D263 Data

1534	92,5	1534	92,5	1534	92,2
1535	92,6	1535	92,6	1535	92,1
1536	92,6	1536	92,6	1536	92,1
1537	92,6	1537	92,6	1537	92,2
1538	92,5	1538	92,5	1538	92,1
1539	92,6	1539	92,6	1539	92,2
1540	92,6	1540	92,6	1540	92,2
1541	92,6	1541	92,6	1541	92,1
1542	92,5	1542	92,5	1542	92,2
1543	92,6	1543	92,6	1543	92,1
1544	92,5	1544	92,5	1544	92,1
1545	92,6	1545	92,6	1545	92,2
1546	92,6	1546	92,6	1546	92,1
1547	92,7	1547	92,7	1547	92,2
1548	92,6	1548	92,6	1548	92,2
1549	92,7	1549	92,7	1549	92,1
1550	92,6	1550	92,6	1550	92,2
1551	92,6	1551	92,6	1551	92,1
1552	92,6	1552	92,6	1552	92,1
1553	92,7	1553	92,7	1553	92,2
1554	92,6	1554	92,6	1554	92,1
1555	92,6	1555	92,6	1555	92,1
1556	92,5	1556	92,5	1556	92,1
1557	92,6	1557	92,6	1557	92,1
1558	92,5	1558	92,5	1558	92,2
1559	92,6	1559	92,6	1559	92,1
1560	92,5	1560	92,5	1560	92,1
1561	92,6	1561	92,6	1561	92,2
1562	92,6	1562	92,6	1562	92,1
1563	92,7	1563	92,7	1563	92,2
1564	92,5	1564	92,5	1564	92,2
1565	92,6	1565	92,6	1565	92,1
1566	92,6	1566	92,6	1566	92,2
1567	92,7	1567	92,7	1567	92,1
1568	92,5	1568	92,5	1568	92,2
1569	92,6	1569	92,6	1569	92,2
1570	92,6	1570	92,6	1570	92,1
1571	92,6	1571	92,6	1571	92,2
1572	92,5	1572	92,5	1572	92,1
1573	92,6	1573	92,6	1573	92,1
1574	92,6	1574	92,6	1574	92,2
1575	92,7	1575	92,7	1575	92,1
1576	92,6	1576	92,6	1576	92,2
1577	92,6	1577	92,6	1577	92,2
1578	92,6	1578	92,6	1578	92,2
1579	92,7	1579	92,7	1579	92,2
1580	92,6	1580	92,6	1580	92,1
1581	92,6	1581	92,6	1581	92,2
1582	92,6	1582	92,6	1582	92,2
1583	92,6	1583	92,6	1583	92,2
1584	92,6	1584	92,6	1584	92,2
1585	92,6	1585	92,6	1585	92,1
1586	92,5	1586	92,5	1586	92,2
1587	92,6	1587	92,6	1587	92,1
1588	92,6	1588	92,6	1588	92,1
1589	92,5	1589	92,5	1589	92,2

D263 Data

1590	92,5	1590	92,5	1590	92,1
1591	92,6	1591	92,6	1591	92,2
1592	92,6	1592	92,6	1592	92,2
1593	92,6	1593	92,6	1593	92,1
1594	92,6	1594	92,6	1594	92,2
1595	92,5	1595	92,5	1595	92,1
1596	92,6	1596	92,6	1596	92,2
1597	92,6	1597	92,6	1597	92,1
1598	92,6	1598	92,6	1598	92,1
1599	92,5	1599	92,5	1599	92,2
1600	92,6	1600	92,6	1600	92,1
1601	92,5	1601	92,5	1601	92,2
1602	92,6	1602	92,6	1602	92,1
1603	92,5	1603	92,5	1603	92,2
1604	92,6	1604	92,6	1604	92,2
1605	92,6	1605	92,6	1605	92,2
1606	92,6	1606	92,6	1606	92,2
1607	92,6	1607	92,6	1607	92,1
1608	92,6	1608	92,6	1608	92,2
1609	92,6	1609	92,6	1609	92,2
1610	92,6	1610	92,6	1610	92,1
1611	92,6	1611	92,6	1611	92,2
1612	92,5	1612	92,5	1612	92,1
1613	92,6	1613	92,6	1613	92,2
1614	92,6	1614	92,6	1614	92,1
1615	92,6	1615	92,6	1615	92,1
1616	92,5	1616	92,5	1616	92,1
1617	92,5	1617	92,5	1617	92,1
1618	92,6	1618	92,6	1618	92,2
1619	92,6	1619	92,6	1619	92,1
1620	92,5	1620	92,5	1620	92,2
1621	92,5	1621	92,5	1621	92,1
1622	92,6	1622	92,6	1622	92,2
1623	92,6	1623	92,6	1623	92,2
1624	92,6	1624	92,6	1624	92,1
1625	92,6	1625	92,6	1625	92,2
1626	92,6	1626	92,6	1626	92,1
1627	92,6	1627	92,6	1627	92,2
1628	92,6	1628	92,6	1628	92,1
1629	92,5	1629	92,5	1629	92,2
1630	92,5	1630	92,5	1630	92,2
1631	92,6	1631	92,6	1631	92,1
1632	92,6	1632	92,6	1632	92,2
1633	92,5	1633	92,5	1633	92,1
1634	92,5	1634	92,5	1634	92,2
1635	92,6	1635	92,6	1635	92,1
1636	92,6	1636	92,6	1636	92,2
1637	92,6	1637	92,6	1637	92,2
1638	92,6	1638	92,6	1638	92,1
1639	92,6	1639	92,6	1639	92,2
1640	92,6	1640	92,6	1640	92,1
1641	92,6	1641	92,6	1641	92,2
1642	92,6	1642	92,6	1642	92,1
1643	92,6	1643	92,6	1643	92,2
1644	92,6	1644	92,6	1644	92,1
1645	92,5	1645	92,5	1645	92,1

D263 Data

1646	92,5	1646	92,5	1646	92,2
1647	92,5	1647	92,5	1647	92,1
1648	92,6	1648	92,6	1648	92,2
1649	92,6	1649	92,6	1649	92,1
1650	92,6	1650	92,6	1650	92,2
1651	92,6	1651	92,6	1651	92,1
1652	92,6	1652	92,6	1652	92,2
1653	92,6	1653	92,6	1653	92,1
1654	92,6	1654	92,6	1654	92,1
1655	92,5	1655	92,5	1655	92,2
1656	92,6	1656	92,6	1656	92,1
1657	92,6	1657	92,6	1657	92,2
1658	92,6	1658	92,6	1658	92,1
1659	92,5	1659	92,5	1659	92,2
1660	92,6	1660	92,6	1660	92,1
1661	92,6	1661	92,6	1661	92,2
1662	92,6	1662	92,6	1662	92,2
1663	92,6	1663	92,6	1663	92,2
1664	92,6	1664	92,6	1664	92,2
1665	92,6	1665	92,6	1665	92,1
1666	92,6	1666	92,6	1666	92,2
1667	92,6	1667	92,6	1667	92,1
1668	92,6	1668	92,6	1668	92,2
1669	92,6	1669	92,6	1669	92,1
1670	92,6	1670	92,6	1670	92,2
1671	92,6	1671	92,6	1671	92,1
1672	92,5	1672	92,5	1672	92,2
1673	92,5	1673	92,5	1673	92,2
1674	92,6	1674	92,6	1674	92,2
1675	92,6	1675	92,6	1675	92,2
1676	92,6	1676	92,6	1676	92,1
1677	92,5	1677	92,5	1677	92,2
1678	92,6	1678	92,6	1678	92,1
1679	92,6	1679	92,6	1679	92,2
1680	92,6	1680	92,6	1680	92,1
1681	92,6	1681	92,6	1681	92,2
1682	92,5	1682	92,5	1682	92,1
1683	92,6	1683	92,6	1683	92,2
1684	92,6	1684	92,6	1684	92,1
1685	92,6	1685	92,6	1685	92,2
1686	92,6	1686	92,6	1686	92,2
1687	92,6	1687	92,6	1687	92,1
1688	92,6	1688	92,6	1688	92,2
1689	92,6	1689	92,6	1689	92,2
1690	92,6	1690	92,6	1690	92,2
1691	92,5	1691	92,5	1691	92,1
1692	92,6	1692	92,6	1692	92,2
1693	92,6	1693	92,6	1693	92,1
1694	92,5	1694	92,5	1694	92,2
1695	92,5	1695	92,5	1695	92,1
1696	92,5	1696	92,5	1696	92,2
1697	92,6	1697	92,6	1697	92,1
1698	92,6	1698	92,6	1698	92,2
1699	92,5	1699	92,5	1699	92,1
1700	92,6	1700	92,6	1700	92,2
1701	92,5	1701	92,5	1701	92,1

D263 Data

1702	92,6	1702	92,6	1702	92,2
1703	92,5	1703	92,5	1703	92,1
1704	92,5	1704	92,5	1704	92,2
1705	92,5	1705	92,5	1705	92,1
1706	92,6	1706	92,6	1706	92,2
1707	92,6	1707	92,6	1707	92,1
1708	92,5	1708	92,5	1708	92,1
1709	92,6	1709	92,6	1709	92,2
1710	92,6	1710	92,6	1710	92,2
1711	92,6	1711	92,6	1711	92,2
1712	92,6	1712	92,6	1712	92,1
1713	92,5	1713	92,5	1713	92,2
1714	92,7	1714	92,7	1714	92,1
1715	92,6	1715	92,6	1715	92,2
1716	92,6	1716	92,6	1716	92,1
1717	92,5	1717	92,5	1717	92,2
1718	92,6	1718	92,6	1718	92,1
1719	92,7	1719	92,7	1719	92,2
1720	92,5	1720	92,5	1720	92,1
1721	92,5	1721	92,5	1721	92,2
1722	92,6	1722	92,6	1722	92,1
1723	92,6	1723	92,6	1723	92,2
1724	92,6	1724	92,6	1724	92,1
1725	92,5	1725	92,5	1725	92,2
1726	92,6	1726	92,6	1726	92,1
1727	92,6	1727	92,6	1727	92,2
1728	92,6	1728	92,6	1728	92,1
1729	92,6	1729	92,6	1729	92,2
1730	92,5	1730	92,5	1730	92,1
1731	92,6	1731	92,6	1731	92,2
1732	92,5	1732	92,5	1732	92,1
1733	92,6	1733	92,6	1733	92,2
1734	92,6	1734	92,6	1734	92,1
1735	92,5	1735	92,5	1735	92,2
1736	92,7	1736	92,7	1736	92,1
1737	92,5	1737	92,5	1737	92,2
1738	92,5	1738	92,5	1738	92,1
1739	92,6	1739	92,6	1739	92,2
1740	92,6	1740	92,6	1740	92,1
1741	92,7	1741	92,7	1741	92,2
1742	92,5	1742	92,5	1742	92,1
1743	92,6	1743	92,6	1743	92,2
1744	92,6	1744	92,6	1744	92,1
1745	92,6	1745	92,6	1745	92,2
1746	92,6	1746	92,6	1746	92,1
1747	92,5	1747	92,5	1747	92,2
1748	92,6	1748	92,6	1748	92,1
1749	92,6	1749	92,6	1749	92,2
1750	92,5	1750	92,5	1750	92,1
1751	92,6	1751	92,6	1751	92,2
1752	92,5	1752	92,5	1752	92,1
1753	92,6	1753	92,6	1753	92,2
1754	92,6	1754	92,6	1754	92,1
1755	92,5	1755	92,5	1755	92,2
1756	92,6	1756	92,6	1756	92,1
1757	92,6	1757	92,6	1757	92,2

D263 Data

1758	92,6	1758	92,6	1758	92,1
1759	92,6	1759	92,6	1759	92,2
1760	92,4	1760	92,4	1760	92,1
1761	92,6	1761	92,6	1761	92,2
1762	92,6	1762	92,6	1762	92,1
1763	92,6	1763	92,6	1763	92,2
1764	92,6	1764	92,6	1764	92,2
1765	92,5	1765	92,5	1765	92,2
1766	92,6	1766	92,6	1766	92,2
1767	92,6	1767	92,6	1767	92,2
1768	92,5	1768	92,5	1768	92,2
1769	92,6	1769	92,6	1769	92,2
1770	92,5	1770	92,5	1770	92,1
1771	92,7	1771	92,7	1771	92,2
1772	92,6	1772	92,6	1772	92,2
1773	92,5	1773	92,5	1773	92,2
1774	92,7	1774	92,7	1774	92,1
1775	92,6	1775	92,6	1775	92,2
1776	92,6	1776	92,6	1776	92,1
1777	92,6	1777	92,6	1777	92,2
1778	92,5	1778	92,5	1778	92,1
1779	92,7	1779	92,7	1779	92,2
1780	92,6	1780	92,6	1780	92,2
1781	92,5	1781	92,5	1781	92,2
1782	92,6	1782	92,6	1782	92,1
1783	92,5	1783	92,5	1783	92,1
1784	92,6	1784	92,6	1784	92,2
1785	92,6	1785	92,6	1785	92,2
1786	92,5	1786	92,5	1786	92,2
1787	92,6	1787	92,6	1787	92,2
1788	92,6	1788	92,6	1788	92,2
1789	92,6	1789	92,6	1789	92,1
1790	92,6	1790	92,6	1790	92,2
1791	92,5	1791	92,5	1791	92,1
1792	92,7	1792	92,7	1792	92,2
1793	92,6	1793	92,6	1793	92,1
1794	92,5	1794	92,5	1794	92,2
1795	92,6	1795	92,6	1795	92,2
1796	92,5	1796	92,5	1796	92,2
1797	92,6	1797	92,6	1797	92,2
1798	92,6	1798	92,6	1798	92,2
1799	92,5	1799	92,5	1799	92,1
1800	92,7	1800	92,7	1800	92,2
1801	92,6	1801	92,6	1801	92,1
1802	92,5	1802	92,5	1802	92,2
1803	92,7	1803	92,7	1803	92,1
1804	92,5	1804	92,5	1804	92,2
1805	92,6	1805	92,6	1805	92,2
1806	92,6	1806	92,6	1806	92,2
1807	92,4	1807	92,4	1807	92,2
1808	92,6	1808	92,6	1808	92,2
1809	92,6	1809	92,6	1809	92,2
1810	92,5	1810	92,5	1810	92,2
1811	92,7	1811	92,7	1811	92,2
1812	92,5	1812	92,5	1812	92,2
1813	92,6	1813	92,6	1813	92,2

D263 Data

1814	92,7	1814	92,7	1814	92,1
1815	92,5	1815	92,5	1815	92,2
1816	92,7	1816	92,7	1816	92,2
1817	92,6	1817	92,6	1817	92,2
1818	92,5	1818	92,5	1818	92,0
1819	92,7	1819	92,7	1819	92,0
1820	92,6	1820	92,6	1820	92,0
1821	92,6	1821	92,6	1821	92,2
1822	92,7	1822	92,7	1822	92,2
1823	92,5	1823	92,5	1823	92,2
1824	92,5	1824	92,5	1824	92,0
1825	92,7	1825	92,7	1825	92,0
1826	92,7	1826	92,7	1826	92,2
1827	92,8	1827	92,8	1827	92,1
1828	92,6	1828	92,6	1828	92,1
1829	92,5	1829	92,5	1829	92,1
1830	92,7	1830	92,7	1830	92,1
1831	92,6	1831	92,6	1831	92,1
1832	92,6	1832	92,6	1832	92,2
1833	92,6	1833	92,6	1833	92,1
1834	92,5	1834	92,5	1834	92,1
1835	92,6	1835	92,6	1835	92,2
1836	92,6	1836	92,6	1836	92,1
1837	92,4	1837	92,4	1837	91,9
1838	92,7	1838	92,7	1838	91,8
1839	92,7	1839	92,7	1839	91,8
1840	92,7	1840	92,7	1840	91,9
1841	92,7	1841	92,7	1841	92,1
1842	92,4	1842	92,4	1842	92,1
1843	92,4	1843	92,4	1843	92,2
1844	92,8	1844	92,8	1844	92,0
1845	92,5	1845	92,5	1845	91,9
1846	92,4	1846	92,4	1846	92,0
1847	92,5	1847	92,5	1847	92,1
1848	92,6	1848	92,6	1848	92,3
1849	92,8	1849	92,8	1849	92,2
1850	92,7	1850	92,7	1850	92,2
1851	92,4	1851	92,4	1851	92,1
1852	92,5	1852	92,5	1852	92,1
1853	92,6	1853	92,6	1853	92,2
1854	92,6	1854	92,6	1854	92,2
1855	92,8	1855	92,8	1855	92,3
1856	92,7	1856	92,7	1856	92,3
1857	92,6	1857	92,6	1857	92,2
1858	92,9	1858	92,9	1858	92,0
1859	92,7	1859	92,7	1859	92,1
1860	92,7	1860	92,7	1860	92,1
1861	92,9	1861	92,9	1861	92,2
1862	92,5	1862	92,5	1862	92,2
1863	92,6	1863	92,6	1863	92,1
1864	92,7	1864	92,7	1864	92,2
1865	92,5	1865	92,5	1865	92,1
1866	92,7	1866	92,7	1866	92,2
1867	92,8	1867	92,8	1867	92,3
1868	92,5	1868	92,5	1868	92,2
1869	92,6	1869	92,6	1869	92,0

D263 Data

1870	92,7	1870	92,7	1870	92,1
1871	92,6	1871	92,6	1871	92,1
1872	92,7	1872	92,7	1872	92,2
1873	92,6	1873	92,6	1873	92,2
1874	92,5	1874	92,5	1874	92,2
1875	92,7	1875	92,7	1875	92,3
1876	92,6	1876	92,6	1876	92,4
1877	92,6	1877	92,6	1877	92,3
1878	92,8	1878	92,8	1878	92,3
1879	92,6	1879	92,6	1879	92,1
1880	92,5	1880	92,5	1880	92,1
1881	92,7	1881	92,7	1881	92,1
1882	92,4	1882	92,4	1882	92,2
1883	92,5	1883	92,5	1883	92,3
1884	92,6	1884	92,6	1884	92,3
1885	92,4	1885	92,4	1885	92,2
1886	92,6	1886	92,6	1886	92,2
1887	92,7	1887	92,7	1887	92,2
1888	92,5	1888	92,5	1888	92,0
1889	92,5	1889	92,5	1889	92,0
1890	92,6	1890	92,6	1890	91,9
1891	92,5	1891	92,5	1891	92,1
1892	92,6	1892	92,6	1892	92,2
1893	92,7	1893	92,7	1893	92,2
1894	92,5	1894	92,5	1894	92,3
1895	92,7	1895	92,7	1895	92,1
1896	92,7	1896	92,7	1896	92,1
1897	92,4	1897	92,4	1897	92,1
1898	92,5	1898	92,5	1898	92,0
1899	92,7	1899	92,7	1899	92,1
1900	92,6	1900	92,6	1900	92,1
1901	92,7	1901	92,7	1901	92,3
1902	92,7	1902	92,7	1902	92,3
1903	92,6	1903	92,6	1903	92,2
1904	92,7	1904	92,7	1904	92,2
1905	92,7	1905	92,7	1905	92,3
1906	92,5	1906	92,5	1906	92,1
1907	92,7	1907	92,7	1907	92,0
1908	92,7	1908	92,7	1908	92,1
1909	92,5	1909	92,5	1909	92,1
1910	92,6	1910	92,6	1910	92,1
1911	92,6	1911	92,6	1911	92,0
1912	92,4	1912	92,4	1912	91,9
1913	92,5	1913	92,5	1913	92,0
1914	92,6	1914	92,6	1914	92,1
1915	92,4	1915	92,4	1915	92,1
1916	92,6	1916	92,6	1916	92,1
1917	92,7	1917	92,7	1917	92,0
1918	92,5	1918	92,5	1918	92,2
1919	92,6	1919	92,6	1919	92,2
1920	92,7	1920	92,7	1920	92,2
1921	92,5	1921	92,5	1921	92,1
1922	92,6	1922	92,6	1922	92,1
1923	92,7	1923	92,7	1923	92,1
1924	92,5	1924	92,5	1924	92,1
1925	92,7	1925	92,7	1925	92,1

D263 Data

1926	92,7	1926	92,7	1926	92,1
1927	92,4	1927	92,4	1927	92,1
1928	92,5	1928	92,5	1928	92,0
1929	92,6	1929	92,6	1929	92,0
1930	92,5	1930	92,5	1930	92,1
1931	92,6	1931	92,6	1931	92,1
1932	92,7	1932	92,7	1932	92,1
1933	92,4	1933	92,4	1933	92,1
1934	92,6	1934	92,6	1934	92,1
1935	92,8	1935	92,8	1935	92,2
1936	92,5	1936	92,5	1936	92,1
1937	92,6	1937	92,6	1937	92,1
1938	92,8	1938	92,8	1938	92,2
1939	92,5	1939	92,5	1939	92,2
1940	92,5	1940	92,5	1940	92,2
1941	92,7	1941	92,7	1941	92,1
1942	92,5	1942	92,5	1942	92,1
1943	92,5	1943	92,5	1943	92,2
1944	92,8	1944	92,8	1944	92,2
1945	92,5	1945	92,5	1945	92,2
1946	92,5	1946	92,5	1946	92,1
1947	92,8	1947	92,8	1947	92,2
1948	92,6	1948	92,6	1948	92,1
1949	92,4	1949	92,4	1949	92,1
1950	92,8	1950	92,8	1950	92,2
1951	92,7	1951	92,7	1951	92,1
1952	92,5	1952	92,5	1952	92,2
1953	92,7	1953	92,7	1953	92,1
1954	92,7	1954	92,7	1954	92,1
1955	92,4	1955	92,4	1955	92,2
1956	92,7	1956	92,7	1956	92,1
1957	92,7	1957	92,7	1957	92,2
1958	92,4	1958	92,4	1958	92,1
1959	92,6	1959	92,6	1959	92,1
1960	92,8	1960	92,8	1960	92,2
1961	92,4	1961	92,4	1961	92,1
1962	92,5	1962	92,5	1962	92,2
1963	92,8	1963	92,8	1963	92,1
1964	92,5	1964	92,5	1964	92,1
1965	92,5	1965	92,5	1965	92,2
1966	92,8	1966	92,8	1966	92,1
1967	92,5	1967	92,5	1967	92,1
1968	92,4	1968	92,4	1968	92,2
1969	92,8	1969	92,8	1969	92,1
1970	92,6	1970	92,6	1970	92,2
1971	92,3	1971	92,3	1971	92,1
1972	92,7	1972	92,7	1972	92,2
1973	92,8	1973	92,8	1973	92,2
1974	92,4	1974	92,4	1974	92,1
1975	92,6	1975	92,6	1975	92,2
1976	92,8	1976	92,8	1976	92,1
1977	92,5	1977	92,5	1977	92,1
1978	92,5	1978	92,5	1978	92,2
1979	92,8	1979	92,8	1979	92,1
1980	92,5	1980	92,5	1980	92,2
1981	92,4	1981	92,4	1981	92,2

D263 Data

1982	92,8	1982	92,8	1982	92,1
1983	92,6	1983	92,6	1983	92,3
1984	92,3	1984	92,3	1984	92,1
1985	92,7	1985	92,7	1985	92,2
1986	92,7	1986	92,7	1986	92,2
1987	92,4	1987	92,4	1987	92,1
1988	92,6	1988	92,6	1988	92,3
1989	92,8	1989	92,8	1989	92,1
1990	92,4	1990	92,4	1990	92,1
1991	92,6	1991	92,6	1991	92,3
1992	92,8	1992	92,8	1992	92,1
1993	92,4	1993	92,4	1993	92,3
1994	92,4	1994	92,4	1994	92,1
1995	92,9	1995	92,9	1995	92,1
1996	92,6	1996	92,6	1996	92,3
1997	92,3	1997	92,3	1997	92,1
1998	92,7	1998	92,7	1998	92,3
1999	92,7	1999	92,7	1999	92,2
2000	92,3	2000	92,3	2000	92,1
2001	92,6	2001	92,6	2001	92,3
2002	92,9	2002	92,9	2002	92,0
2003	92,4	2003	92,4	2003	92,2
2004	92,5	2004	92,5	2004	92,3
2005	92,9	2005	92,9	2005	92,1
2006	92,5	2006	92,5	2006	92,3
2007	92,4	2007	92,4	2007	92,2
2008	92,9	2008	92,9	2008	92,1
2009	92,7	2009	92,7	2009	92,3
2010	92,3	2010	92,3	2010	92,0
2011	92,7	2011	92,7	2011	92,2
2012	92,8	2012	92,8	2012	92,2
2013	92,3	2013	92,3	2013	92,0
2014	92,5	2014	92,5	2014	92,3
2015	92,8	2015	92,8	2015	92,2
2016	92,5	2016	92,5	2016	92,1
2017	92,3	2017	92,3	2017	92,3
2018	92,8	2018	92,8	2018	92,0
2019	92,6	2019	92,6	2019	92,2
2020	92,3	2020	92,3	2020	92,2
2021	92,7	2021	92,7	2021	92,1
2022	92,8	2022	92,8	2022	92,3
2023	92,3	2023	92,3	2023	92,1
2024	92,5	2024	92,5	2024	92,1
2025	92,9	2025	92,9	2025	92,3
2026	92,5	2026	92,5	2026	92,0
2027	92,3	2027	92,3	2027	92,2
2028	92,8	2028	92,8	2028	92,3
2029	92,7	2029	92,7	2029	92,0
2030	92,3	2030	92,3	2030	92,3
2031	92,6	2031	92,6	2031	92,2
2032	92,8	2032	92,8	2032	92,1
2033	92,4	2033	92,4	2033	92,3
2034	92,5	2034	92,5	2034	92,0
2035	92,9	2035	92,9	2035	92,2
2036	92,6	2036	92,6	2036	92,3
2037	92,3	2037	92,3	2037	92,0

D263 Data

2038	92,7	2038	92,7	2038	92,3
2039	92,8	2039	92,8	2039	92,2
2040	92,3	2040	92,3	2040	92,0
2041	92,5	2041	92,5	2041	92,4
2042	92,9	2042	92,9	2042	92,1
2043	92,6	2043	92,6	2043	92,1
2044	92,3	2044	92,3	2044	92,3
2045	92,7	2045	92,7	2045	92,0
2046	92,8	2046	92,8	2046	92,3
2047	92,4	2047	92,4	2047	92,2
2048	92,5	2048	92,5	2048	92,0
2049	92,8	2049	92,8	2049	92,4
2050	92,5	2050	92,5	2050	92,1
2051	92,4	2051	92,4	2051	92,0
2052	92,8	2052	92,8	2052	92,4
2053	92,7	2053	92,7	2053	92,1
2054	92,3	2054	92,3	2054	92,1
2055	92,6	2055	92,6	2055	92,4
2056	92,9	2056	92,9	2056	92,0
2057	92,5	2057	92,5	2057	92,2
2058	92,3	2058	92,3	2058	92,3
2059	92,8	2059	92,8	2059	92,0
2060	92,7	2060	92,7	2060	92,4
2061	92,3	2061	92,3	2061	92,2
2062	92,5	2062	92,5	2062	92,0
2063	92,9	2063	92,9	2063	92,4
2064	92,5	2064	92,5	2064	92,1
2065	92,3	2065	92,3	2065	92,0
2066	92,8	2066	92,8	2066	92,4
2067	92,7	2067	92,7	2067	92,0
2068	92,3	2068	92,3	2068	92,1
2069	92,6	2069	92,6	2069	92,4
2070	92,9	2070	92,9	2070	91,9
2071	92,4	2071	92,4	2071	92,2
2072	92,3	2072	92,3	2072	92,3
2073	92,8	2073	92,8	2073	91,9
2074	92,7	2074	92,7	2074	92,3
2075	92,2	2075	92,2	2075	92,1
2076	92,5	2076	92,5	2076	91,8
2077	92,9	2077	92,9	2077	92,4
2078	92,5	2078	92,5	2078	92,1
2079	92,3	2079	92,3	2079	92,0
2080	92,7	2080	92,7	2080	92,4
2081	92,8	2081	92,8	2081	92,0
2082	92,3	2082	92,3	2082	92,0
2083	92,5	2083	92,5	2083	92,4
2084	92,8	2084	92,8	2084	91,9
2085	92,5	2085	92,5	2085	92,2
2086	92,3	2086	92,3	2086	92,3
2087	92,7	2087	92,7	2087	91,8
2088	92,7	2088	92,7	2088	92,2
2089	92,3	2089	92,3	2089	92,3
2090	92,4	2090	92,4	2090	91,8
2091	92,8	2091	92,8	2091	92,2
2092	92,5	2092	92,5	2092	92,2
2093	92,2	2093	92,2	2093	91,8

D263 Data

2094	92,6	2094	92,6	2094	92,3
2095	92,8	2095	92,8	2095	92,1
2096	92,3	2096	92,3	2096	91,8
2097	92,3	2097	92,3	2097	92,3
2098	92,8	2098	92,8	2098	92,0
2099	92,7	2099	92,7	2099	91,8
2100	92,2	2100	92,2	2100	92,4
2101	92,5	2101	92,5	2101	91,9
2102	92,8	2102	92,8	2102	91,9
2103	92,5	2103	92,5	2103	92,4
2104	92,2	2104	92,2	2104	91,9
2105	92,6	2105	92,6	2105	91,9
2106	92,7	2106	92,7	2106	92,4
2107	92,4	2107	92,4	2107	91,8
2108	92,4	2108	92,4	2108	92,0
2109	92,7	2109	92,7	2109	92,3
2110	92,5	2110	92,5	2110	91,7
2111	92,3	2111	92,3	2111	92,1
2112	92,5	2112	92,5	2112	92,3
2113	92,7	2113	92,7	2113	91,7
2114	92,4	2114	92,4	2114	92,1
2115	92,3	2115	92,3	2115	92,3
2116	92,6	2116	92,6	2116	91,7
2117	92,6	2117	92,6	2117	92,1
2118	92,2	2118	92,2	2118	92,2
2119	92,3	2119	92,3	2119	91,6
2120	92,7	2120	92,7	2120	92,2
2121	92,6	2121	92,6	2121	92,1
2122	92,2	2122	92,2	2122	91,7
2123	92,4	2123	92,4	2123	92,2
2124	92,7	2124	92,7	2124	92,1
2125	92,4	2125	92,4	2125	91,7
2126	92,2	2126	92,2	2126	92,2
2127	92,5	2127	92,5	2127	91,9
2128	92,6	2128	92,6	2128	91,7
2129	92,3	2129	92,3	2129	92,2
2130	92,2	2130	92,2	2130	92,1
2131	92,5	2131	92,5	2131	91,7
2132	92,5	2132	92,5	2132	92,2
2133	92,2	2133	92,2	2133	92,0
2134	92,3	2134	92,3	2134	91,7
2135	92,6	2135	92,6	2135	92,2
2136	92,5	2136	92,5	2136	91,9
2137	92,2	2137	92,2	2137	91,7
2138	92,4	2138	92,4	2138	92,1
2139	92,6	2139	92,6	2139	92,0
2140	92,3	2140	92,3	2140	91,7
2141	92,2	2141	92,2	2141	92,1
2142	92,5	2142	92,5	2142	92,0
2143	92,6	2143	92,6	2143	91,7
2144	92,2	2144	92,2	2144	92,1
2145	92,2	2145	92,2	2145	91,9
2146	92,5	2146	92,5	2146	91,7
2147	92,5	2147	92,5	2147	92,1
2148	92,1	2148	92,1	2148	91,9
2149	92,2	2149	92,2	2149	91,6

D263 Data

2150	92,6	2150	92,6	2150	92,1
2151	92,4	2151	92,4	2151	92,0
2152	92,1	2152	92,1	2152	91,7
2153	92,3	2153	92,3	2153	92,0
2154	92,6	2154	92,6	2154	92,0
2155	92,3	2155	92,3	2155	91,7
2156	92,1	2156	92,1	2156	92,0
2157	92,4	2157	92,4	2157	92,0
2158	92,6	2158	92,6	2158	91,7
2159	92,3	2159	92,3	2159	92,0
2160	92,1	2160	92,1	2160	91,9
2161	92,4	2161	92,4	2161	91,7
2162	92,5	2162	92,5	2162	92,0
2163	92,2	2163	92,2	2163	92,0
2164	92,1	2164	92,1	2164	91,6
2165	92,4	2165	92,4	2165	91,9
2166	92,4	2166	92,4	2166	92,0
2167	92,2	2167	92,2	2167	91,6
2168	92,3	2168	92,3	2168	91,8
2169	92,5	2169	92,5	2169	91,9
2170	92,3	2170	92,3	2170	91,7
2171	92,1	2171	92,1	2171	91,8
2172	92,3	2172	92,3	2172	92,0
2173	92,5	2173	92,5	2173	91,7
2174	92,3	2174	92,3	2174	91,7
2175	92,0	2175	92,0	2175	91,9
2176	92,2	2176	92,2	2176	91,7
2177	92,4	2177	92,4	2177	91,7
2178	92,2	2178	92,2	2178	91,9
2179	92,0	2179	92,0	2179	91,7
2180	92,2	2180	92,2	2180	91,6
2181	92,4	2181	92,4	2181	91,9
2182	92,2	2182	92,2	2182	91,7
2183	92,0	2183	92,0	2183	91,6
2184	92,2	2184	92,2	2184	91,8
2185	92,4	2185	92,4	2185	91,7
2186	92,1	2186	92,1	2186	91,6
2187	92,0	2187	92,0	2187	91,8
2188	92,2	2188	92,2	2188	91,7
2189	92,3	2189	92,3	2189	91,5
2190	92,1	2190	92,1	2190	91,7
2191	91,9	2191	91,9	2191	91,7
2192	92,1	2192	92,1	2192	91,5
2193	92,2	2193	92,2	2193	91,6
2194	92,0	2194	92,0	2194	91,7
2195	91,9	2195	91,9	2195	91,5
2196	92,1	2196	92,1	2196	91,6
2197	92,2	2197	92,2	2197	91,6
2198	92,0	2198	92,0	2198	91,4
2199	91,9	2199	91,9	2199	91,6
2200	92,1	2200	92,1	2200	91,7
2201	92,2	2201	92,2	2201	91,5
2202	92,0	2202	92,0	2202	91,5
2203	91,9	2203	91,9	2203	91,6
2204	92,1	2204	92,1	2204	91,5
2205	92,1	2205	92,1	2205	91,4

D263 Data

2206	91,9	2206	91,9	2206	91,6
2207	91,9	2207	91,9	2207	91,5
2208	92,0	2208	92,0	2208	91,4
2209	92,1	2209	92,1	2209	91,5
2210	91,9	2210	91,9	2210	91,5
2211	91,9	2211	91,9	2211	91,4
2212	92,0	2212	92,0	2212	91,5
2213	92,0	2213	92,0	2213	91,5
2214	91,9	2214	91,9	2214	91,4
2215	91,9	2215	91,9	2215	91,4
2216	92,0	2216	92,0	2216	91,5
2217	92,0	2217	92,0	2217	91,4
2218	91,9	2218	91,9	2218	91,4
2219	91,9	2219	91,9	2219	91,5
2220	92,0	2220	92,0	2220	91,4
2221	92,0	2221	92,0	2221	91,4
2222	91,8	2222	91,8	2222	91,5
2223	91,8	2223	91,8	2223	91,4
2224	92,0	2224	92,0	2224	91,4
2225	92,0	2225	92,0	2225	91,5
2226	91,9	2226	91,9	2226	91,5
2227	91,8	2227	91,8	2227	91,3
2228	92,0	2228	92,0	2228	91,4
2229	92,0	2229	92,0	2229	91,5
2230	91,9	2230	91,9	2230	91,4
2231	91,8	2231	91,8	2231	91,4
2232	92,0	2232	92,0	2232	91,5
2233	92,0	2233	92,0	2233	91,4
2234	91,9	2234	91,9	2234	91,4
2235	91,8	2235	91,8	2235	91,5
2236	92,0	2236	92,0	2236	91,5
2237	92,0	2237	92,0	2237	91,4
2238	91,9	2238	91,9	2238	91,5
2239	91,8	2239	91,8	2239	91,5
2240	92,0	2240	92,0	2240	91,4
2241	92,1	2241	92,1	2241	91,5
2242	92,0	2242	92,0	2242	91,5
2243	91,8	2243	91,8	2243	91,4
2244	92,0	2244	92,0	2244	91,5
2245	92,1	2245	92,1	2245	91,6
2246	92,0	2246	92,0	2246	91,5
2247	91,8	2247	91,8	2247	91,4
2248	91,9	2248	91,9	2248	91,5
2249	92,1	2249	92,1	2249	91,5
2250	92,1	2250	92,1	2250	91,4
2251	91,8	2251	91,8	2251	91,6
2252	91,9	2252	91,9	2252	91,6
2253	92,1	2253	92,1	2253	91,5
2254	92,1	2254	92,1	2254	91,5
2255	91,9	2255	91,9	2255	91,6
2256	91,9	2256	91,9	2256	91,5
2257	92,1	2257	92,1	2257	91,5
2258	92,1	2258	92,1	2258	91,6
2259	92,0	2259	92,0	2259	91,5
2260	91,9	2260	91,9	2260	91,5
2261	92,0	2261	92,0	2261	91,6

D263 Data

2262	92,1	2262	92,1	2262	91,6
2263	92,0	2263	92,0	2263	91,5
2264	91,9	2264	91,9	2264	91,5
2265	92,0	2265	92,0	2265	91,6
2266	92,1	2266	92,1	2266	91,5
2267	92,0	2267	92,0	2267	91,5
2268	91,9	2268	91,9	2268	91,6
2269	92,0	2269	92,0	2269	91,6
2270	92,2	2270	92,2	2270	91,5
2271	92,1	2271	92,1	2271	91,6
2272	92,0	2272	92,0	2272	91,6
2273	92,0	2273	92,0	2273	91,5
2274	92,2	2274	92,2	2274	91,6
2275	92,2	2275	92,2	2275	91,7
2276	92,0	2276	92,0	2276	91,6
2277	91,9	2277	91,9	2277	91,6
2278	92,1	2278	92,1	2278	91,7
2279	92,1	2279	92,1	2279	91,6
2280	92,1	2280	92,1	2280	91,5
2281	92,0	2281	92,0	2281	91,6
2282	92,0	2282	92,0	2282	91,6
2283	92,1	2283	92,1	2283	91,6
2284	92,1	2284	92,1	2284	91,6
2285	92,0	2285	92,0	2285	91,7
2286	92,0	2286	92,0	2286	91,6
2287	92,2	2287	92,2	2287	91,5
2288	92,2	2288	92,2	2288	91,6
2289	92,0	2289	92,0	2289	91,7
2290	92,0	2290	92,0	2290	91,6
2291	92,1	2291	92,1	2291	91,6
2292	92,1	2292	92,1	2292	91,7
2293	92,0	2293	92,0	2293	91,6
2294	92,0	2294	92,0	2294	91,6
2295	92,1	2295	92,1	2295	91,7
2296	92,1	2296	92,1	2296	91,7
2297	92,1	2297	92,1	2297	91,6
2298	92,0	2298	92,0	2298	91,6
2299	92,1	2299	92,1	2299	91,7
2300	92,2	2300	92,2	2300	91,6
2301	92,2	2301	92,2	2301	91,6
2302	92,1	2302	92,1	2302	91,7
2303	92,1	2303	92,1	2303	91,7
2304	92,1	2304	92,1	2304	91,6
2305	92,2	2305	92,2	2305	91,6
2306	92,1	2306	92,1	2306	91,7
2307	92,0	2307	92,0	2307	91,6
2308	92,1	2308	92,1	2308	91,6
2309	92,2	2309	92,2	2309	91,7
2310	92,1	2310	92,1	2310	91,7
2311	92,0	2311	92,0	2311	91,6
2312	92,0	2312	92,0	2312	91,7
2313	92,2	2313	92,2	2313	91,7
2314	92,2	2314	92,2	2314	91,6
2315	92,1	2315	92,1	2315	91,6
2316	92,0	2316	92,0	2316	91,7
2317	92,2	2317	92,2	2317	91,7

D263 Data

2318	92,2	2318	92,2	2318	91,6
2319	92,1	2319	92,1	2319	91,7
2320	92,0	2320	92,0	2320	91,7
2321	92,1	2321	92,1	2321	91,7
2322	92,2	2322	92,2	2322	91,6
2323	92,2	2323	92,2	2323	91,7
2324	92,1	2324	92,1	2324	91,7
2325	92,1	2325	92,1	2325	91,6
2326	92,1	2326	92,1	2326	91,7
2327	92,2	2327	92,2	2327	91,7
2328	92,1	2328	92,1	2328	91,6
2329	92,1	2329	92,1	2329	91,6
2330	92,2	2330	92,2	2330	91,7
2331	92,3	2331	92,3	2331	91,7
2332	92,2	2332	92,2	2332	91,6
2333	92,0	2333	92,0	2333	91,6
2334	92,1	2334	92,1	2334	91,8
2335	92,2	2335	92,2	2335	91,7
2336	92,1	2336	92,1	2336	91,6
2337	92,1	2337	92,1	2337	91,7
2338	92,0	2338	92,0	2338	91,7
2339	92,1	2339	92,1	2339	91,6
2340	92,2	2340	92,2	2340	91,6
2341	92,1	2341	92,1	2341	91,8
2342	92,0	2342	92,0	2342	91,7
2343	92,0	2343	92,0	2343	91,6
2344	92,2	2344	92,2	2344	91,7
2345	92,2	2345	92,2	2345	91,7
2346	92,1	2346	92,1	2346	91,6
2347	92,0	2347	92,0	2347	91,6
2348	92,2	2348	92,2	2348	91,7
2349	92,2	2349	92,2	2349	91,7
2350	92,1	2350	92,1	2350	91,6
2351	92,0	2351	92,0	2351	91,6
2352	92,1	2352	92,1	2352	91,7
2353	92,2	2353	92,2	2353	91,7
2354	92,1	2354	92,1	2354	91,6
2355	92,0	2355	92,0	2355	91,7
2356	92,0	2356	92,0	2356	91,7
2357	92,1	2357	92,1	2357	91,6
2358	92,2	2358	92,2	2358	91,6
2359	92,1	2359	92,1	2359	91,7
2360	92,0	2360	92,0	2360	91,6
2361	92,1	2361	92,1	2361	91,5
2362	92,2	2362	92,2	2362	91,7
2363	92,1	2363	92,1	2363	91,7
2364	92,0	2364	92,0	2364	91,6
2365	92,0	2365	92,0	2365	91,5
2366	92,0	2366	92,0	2366	91,6
2367	92,0	2367	92,0	2367	91,6
2368	92,0	2368	92,0	2368	91,5
2369	91,9	2369	91,9	2369	91,5
2370	92,0	2370	92,0	2370	91,6
2371	92,1	2371	92,1	2371	91,6
2372	92,0	2372	92,0	2372	91,5
2373	91,9	2373	91,9	2373	91,6

D263 Data

2374	92,0	2374	92,0	2374	91,6
2375	92,0	2375	92,0	2375	91,6
2376	92,0	2376	92,0	2376	91,5
2377	92,0	2377	92,0	2377	91,6
2378	91,9	2378	91,9	2378	91,6
2379	92,0	2379	92,0	2379	91,5
2380	92,0	2380	92,0	2380	91,5
2381	92,0	2381	92,0	2381	91,6
2382	91,9	2382	91,9	2382	91,5
2383	91,9	2383	91,9	2383	91,5
2384	92,0	2384	92,0	2384	91,5
2385	92,0	2385	92,0	2385	91,6
2386	92,0	2386	92,0	2386	91,5
2387	91,9	2387	91,9	2387	91,4
2388	91,9	2388	91,9	2388	91,5
2389	91,9	2389	91,9	2389	91,5
2390	92,0	2390	92,0	2390	91,4
2391	92,0	2391	92,0	2391	91,4
2392	91,9	2392	91,9	2392	91,5
2393	91,9	2393	91,9	2393	91,5
2394	91,9	2394	91,9	2394	91,4
2395	91,9	2395	91,9	2395	91,4
2396	91,9	2396	91,9	2396	91,5
2397	91,8	2397	91,8	2397	91,4
2398	91,8	2398	91,8	2398	91,4
2399	91,9	2399	91,9	2399	91,4
2400	91,9	2400	91,9	2400	91,4
2401	91,9	2401	91,9	2401	91,4
2402	91,8	2402	91,8	2402	91,3
2403	91,9	2403	91,9	2403	91,4
2404	91,9	2404	91,9	2404	91,5
2405	91,9	2405	91,9	2405	91,4
2406	91,8	2406	91,8	2406	91,3
2407	91,8	2407	91,8	2407	91,4
2408	91,9	2408	91,9	2408	91,4
2409	91,9	2409	91,9	2409	91,3
2410	91,9	2410	91,9	2410	91,3
2411	91,8	2411	91,8	2411	91,4
2412	91,8	2412	91,8	2412	91,4
2413	91,9	2413	91,9	2413	91,3
2414	91,9	2414	91,9	2414	91,4
2415	91,8	2415	91,8	2415	91,4
2416	91,8	2416	91,8	2416	91,3
2417	91,8	2417	91,8	2417	91,3
2418	91,9	2418	91,9	2418	91,3
2419	91,8	2419	91,8	2419	91,4
2420	91,7	2420	91,7	2420	91,3
2421	91,8	2421	91,8	2421	91,3
2422	91,8	2422	91,8	2422	91,3
2423	91,8	2423	91,8	2423	91,3
2424	91,7	2424	91,7	2424	91,3
2425	91,7	2425	91,7	2425	91,3
2426	91,8	2426	91,8	2426	91,3
2427	91,8	2427	91,8	2427	91,3
2428	91,8	2428	91,8	2428	91,3
2429	91,8	2429	91,8	2429	91,3

D263 Data

2430	91,7	2430	91,7	2430	91,3
2431	91,8	2431	91,8	2431	91,3
2432	91,8	2432	91,8	2432	91,2
2433	91,8	2433	91,8	2433	91,2
2434	91,8	2434	91,8	2434	91,3
2435	91,8	2435	91,8	2435	91,2
2436	91,7	2436	91,7	2436	91,2
2437	91,8	2437	91,8	2437	91,2
2438	91,8	2438	91,8	2438	91,3
2439	91,7	2439	91,7	2439	91,2
2440	91,7	2440	91,7	2440	91,2
2441	91,7	2441	91,7	2441	91,2
2442	91,8	2442	91,8	2442	91,2
2443	91,8	2443	91,8	2443	91,2
2444	91,7	2444	91,7	2444	91,2
2445	91,7	2445	91,7	2445	91,2
2446	91,7	2446	91,7	2446	91,2
2447	91,7	2447	91,7	2447	91,2
2448	91,7	2448	91,7	2448	91,2
2449	91,7	2449	91,7	2449	91,2
2450	91,7	2450	91,7	2450	91,2
2451	91,7	2451	91,7	2451	91,1
2452	91,7	2452	91,7	2452	91,1
2453	91,7	2453	91,7	2453	91,2
2454	91,6	2454	91,6	2454	91,2
2455	91,6	2455	91,6	2455	91,1
2456	91,6	2456	91,6	2456	91,1
2457	91,7	2457	91,7	2457	91,1
2458	91,6	2458	91,6	2458	91,1
2459	91,6	2459	91,6	2459	91,1
2460	91,6	2460	91,6	2460	91,1
2461	91,6	2461	91,6	2461	91,1
2462	91,6	2462	91,6	2462	91,1
2463	91,6	2463	91,6	2463	91,1
2464	91,6	2464	91,6	2464	91,1
2465	91,6	2465	91,6	2465	91,1
2466	91,6	2466	91,6	2466	91,1
2467	91,6	2467	91,6	2467	91,1
2468	91,6	2468	91,6	2468	91,1
2469	91,6	2469	91,6	2469	91,1
2470	91,6	2470	91,6	2470	91,1
2471	91,6	2471	91,6	2471	91,1
2472	91,6	2472	91,6	2472	91,1
2473	91,6	2473	91,6	2473	91,1
2474	91,6	2474	91,6	2474	91,1
2475	91,5	2475	91,5	2475	91,0
2476	91,5	2476	91,5	2476	91,0
2477	91,6	2477	91,6	2477	91,0
2478	91,6	2478	91,6	2478	91,0
2479	91,5	2479	91,5	2479	91,0
2480	91,5	2480	91,5	2480	91,0
2481	91,5	2481	91,5	2481	91,0
2482	91,6	2482	91,6	2482	91,0
2483	91,6	2483	91,6	2483	91,0
2484	91,5	2484	91,5	2484	91,0
2485	91,4	2485	91,4	2485	91,0

D263 Data

2486	91,5	2486	91,5	2486	91,0
2487	91,6	2487	91,6	2487	91,0
2488	91,5	2488	91,5	2488	91,0
2489	91,4	2489	91,4	2489	91,0
2490	91,4	2490	91,4	2490	91,0
2491	91,5	2491	91,5	2491	90,9
2492	91,5	2492	91,5	2492	90,9
2493	91,5	2493	91,5	2493	90,9
2494	91,5	2494	91,5	2494	90,9
2495	91,5	2495	91,5	2495	90,9
2496	91,5	2496	91,5	2496	90,9
2497	91,5	2497	91,5	2497	90,9
2498	91,4	2498	91,4	2498	90,9
2499	91,4	2499	91,4	2499	90,6
2500	91,4	2500	91,4	2500	90,6
2501	91,4	2501	91,4	2501	91,0
2502	91,5	2502	91,5	2502	91,1
2503	91,5	2503	91,5	2503	90,7
2504	91,5	2504	91,5	2504	90,5
2505	91,4	2505	91,4	2505	90,9
2506	91,4	2506	91,4	2506	91,2
2507	91,4	2507	91,4	2507	90,8
2508	91,5	2508	91,5	2508	90,6
2509	91,4	2509	91,4	2509	91,0
2510	91,3	2510	91,3	2510	91,2
2511	91,4	2511	91,4	2511	90,8
2512	91,5	2512	91,5	2512	90,5
2513	91,4	2513	91,4	2513	90,8
2514	91,3	2514	91,3	2514	91,0
2515	91,3	2515	91,3	2515	90,9
2516	91,4	2516	91,4	2516	90,6
2517	91,5	2517	91,5	2517	90,9
2518	91,4	2518	91,4	2518	91,2
2519	91,4	2519	91,4	2519	90,9
2520	91,4	2520	91,4	2520	90,5
2521	91,4	2521	91,4	2521	90,7
2522	91,4	2522	91,4	2522	91,1
2523	91,3	2523	91,3	2523	90,9
2524	91,3	2524	91,3	2524	90,5
2525	91,3	2525	91,3	2525	90,7
2526	91,4	2526	91,4	2526	91,1
2527	91,4	2527	91,4	2527	91,0
2528	91,4	2528	91,4	2528	90,6
2529	91,4	2529	91,4	2529	90,6
2530	91,4	2530	91,4	2530	90,8
2531	91,4	2531	91,4	2531	90,8
2532	91,4	2532	91,4	2532	90,7
2533	91,4	2533	91,4	2533	90,5
2534	91,4	2534	91,4	2534	90,7
2535	91,4	2535	91,4	2535	90,8
2536	91,4	2536	91,4	2536	90,5
2537	91,4	2537	91,4	2537	90,4
2538	91,4	2538	91,4	2538	90,9
2539	91,4	2539	91,4	2539	91,0
2540	91,4	2540	91,4	2540	90,8
2541	91,3	2541	91,3	2541	90,7

D263 Data

2542	91,3	2542	91,3	2542	90,7
2543	91,3	2543	91,3	2543	90,8
2544	91,3	2544	91,3	2544	90,6
2545	91,2	2545	91,2	2545	90,3
2546	91,3	2546	91,3	2546	90,3
2547	91,3	2547	91,3	2547	90,4
2548	91,3	2548	91,3	2548	90,4
2549	91,3	2549	91,3	2549	90,4
2550	91,3	2550	91,3	2550	90,5
2551	91,3	2551	91,3	2551	90,6
2552	91,3	2552	91,3	2552	90,6
2553	91,3	2553	91,3	2553	90,4
2554	91,3	2554	91,3	2554	90,3
2555	91,3	2555	91,3	2555	91,0
2556	91,4	2556	91,4	2556	91,2
2557	91,4	2557	91,4	2557	90,7
2558	91,3	2558	91,3	2558	90,3
2559	91,3	2559	91,3	2559	90,1
2560	91,5	2560	91,5	2560	90,1
2561	91,5	2561	91,5	2561	90,2
2562	91,5	2562	91,5	2562	90,5
2563	91,4	2563	91,4	2563	90,6
2564	91,3	2564	91,3	2564	90,8
2565	91,2	2565	91,2	2565	90,5
2566	91,1	2566	91,1	2566	90,3
2567	91,1	2567	91,1	2567	90,2
2568	91,1	2568	91,1	2568	90,2
2569	91,1	2569	91,1	2569	90,1
2570	91,1	2570	91,1	2570	89,9
2571	91,1	2571	91,1	2571	89,9
2572	91,2	2572	91,2	2572	89,9
2573	91,3	2573	91,3	2573	90,0
2574	91,3	2574	91,3	2574	90,3
2575	91,3	2575	91,3	2575	90,6
2576	91,3	2576	91,3	2576	90,9
2577	91,3	2577	91,3	2577	91,1
2578	91,3	2578	91,3	2578	90,9
2579	91,1	2579	91,1	2579	90,8
2580	90,9	2580	90,9	2580	90,8
2581	91,0	2581	91,0	2581	90,9
2582	91,1	2582	91,1	2582	91,0
2583	91,2	2583	91,2	2583	90,9
2584	91,3	2584	91,3	2584	90,8
2585	91,3	2585	91,3	2585	90,6
2586	91,4	2586	91,4	2586	90,6
2587	91,3	2587	91,3	2587	90,7
2588	91,3	2588	91,3	2588	90,9
2589	91,3	2589	91,3	2589	91,2
2590	91,3	2590	91,3	2590	91,1
2591	91,3	2591	91,3	2591	90,9
2592	91,4	2592	91,4	2592	90,6
2593	91,4	2593	91,4	2593	90,3
2594	91,3	2594	91,3	2594	90,0
2595	91,1	2595	91,1	2595	90,0
2596	91,0	2596	91,0	2596	90,4
2597	91,0	2597	91,0	2597	90,7

D263 Data

2598	91,2	2598	91,2	2598	91,0
2599	91,2	2599	91,2	2599	91,0
2600	91,1	2600	91,1	2600	90,9
2601	91,1	2601	91,1	2601	90,7
2602	91,3	2602	91,3	2602	90,4
2603	91,3	2603	91,3	2603	90,3
2604	91,3	2604	91,3	2604	90,4
2605	91,2	2605	91,2	2605	90,5
2606	91,0	2606	91,0	2606	90,7
2607	91,0	2607	91,0	2607	90,8
2608	91,1	2608	91,1	2608	90,7
2609	91,3	2609	91,3	2609	90,5
2610	91,2	2610	91,2	2610	90,3
2611	91,2	2611	91,2	2611	90,3
2612	91,1	2612	91,1	2612	90,2
2613	90,9	2613	90,9	2613	90,2
2614	90,9	2614	90,9	2614	90,1
2615	91,0	2615	91,0	2615	89,9
2616	91,1	2616	91,1	2616	90,0
2617	91,2	2617	91,2	2617	90,2
2618	91,2	2618	91,2	2618	90,5
2619	91,2	2619	91,2	2619	91,0
2620	91,2	2620	91,2	2620	91,3
2621	91,1	2621	91,1	2621	91,1
2622	91,2	2622	91,2	2622	90,8
2623	91,1	2623	91,1	2623	90,3
2624	91,0	2624	91,0	2624	90,0
2625	91,1	2625	91,1	2625	89,8
2626	91,2	2626	91,2	2626	89,7
2627	91,2	2627	91,2	2627	89,6
2628	91,1	2628	91,1	2628	89,6
2629	91,1	2629	91,1	2629	89,6
2630	91,0	2630	91,0	2630	89,8
2631	90,8	2631	90,8	2631	90,1
2632	90,8	2632	90,8	2632	90,5
2633	90,8	2633	90,8	2633	90,9
2634	90,9	2634	90,9	2634	91,2
2635	91,0	2635	91,0	2635	91,0
2636	91,1	2636	91,1	2636	90,5
2637	91,1	2637	91,1	2637	90,2
2638	91,1	2638	91,1	2638	90,5
2639	91,1	2639	91,1	2639	90,7
2640	91,1	2640	91,1	2640	90,8
2641	91,0	2641	91,0	2641	90,6
2642	91,1	2642	91,1	2642	90,6
2643	91,0	2643	91,0	2643	90,6
2644	91,0	2644	91,0	2644	90,6
2645	90,9	2645	90,9	2645	90,5
2646	91,0	2646	91,0	2646	90,4
2647	91,0	2647	91,0	2647	90,6
2648	90,9	2648	90,9	2648	90,7
2649	90,8	2649	90,8	2649	90,5
2650	90,9	2650	90,9	2650	90,3
2651	90,9	2651	90,9	2651	90,3
2652	90,9	2652	90,9	2652	90,5
2653	90,9	2653	90,9	2653	90,6

D263 Data

2654	90,9	2654	90,9	2654	90,7
2655	90,9	2655	90,9	2655	90,6
2656	90,9	2656	90,9	2656	90,5
2657	90,8	2657	90,8	2657	90,6
2658	90,8	2658	90,8	2658	90,6
2659	90,9	2659	90,9	2659	90,6
2660	90,9	2660	90,9	2660	90,6
2661	90,9	2661	90,9	2661	90,6
2662	90,8	2662	90,8	2662	90,7
2663	90,7	2663	90,7	2663	90,6
2664	90,8	2664	90,8	2664	90,5
2665	90,8	2665	90,8	2665	90,6
2666	90,7	2666	90,7	2666	90,6
2667	90,7	2667	90,7	2667	90,6
2668	90,7	2668	90,7	2668	90,5
2669	90,6	2669	90,6	2669	90,3
2670	90,4	2670	90,4	2670	90,2
2671	90,5	2671	90,5	2671	90,1
2672	90,5	2672	90,5	2672	89,8
2673	90,6	2673	90,6	2673	89,5
2674	90,5	2674	90,5	2674	89,3
2675	90,5	2675	90,5	2675	89,3
2676	90,6	2676	90,6	2676	89,3
2677	90,7	2677	90,7	2677	89,5
2678	90,5	2678	90,5	2678	89,7
2679	90,3	2679	90,3	2679	89,8
2680	90,3	2680	90,3	2680	90,0
2681	90,4	2681	90,4	2681	90,0
2682	90,3	2682	90,3	2682	89,7
2683	90,2	2683	90,2	2683	89,4
2684	90,0	2684	90,0	2684	89,1
2685	90,0	2685	90,0	2685	89,0
2686	89,9	2686	89,9	2686	88,9
2687	89,9	2687	89,9	2687	88,9
2688	89,9	2688	89,9	2688	89,2
2689	89,8	2689	89,8	2689	89,5
2690	89,7	2690	89,7	2690	89,5
2691	89,7	2691	89,7	2691	89,2
2692	89,6	2692	89,6	2692	88,9
2693	89,5	2693	89,5	2693	88,6
2694	89,4	2694	89,4	2694	88,4
2695	89,3	2695	89,3	2695	88,1
2696	89,1	2696	89,1	2696	87,7
2697	89,0	2697	89,0	2697	87,6
2698	89,0	2698	89,0	2698	87,7
2699	88,8	2699	88,8	2699	87,8
2700	88,6	2700	88,6	2700	87,7
2701	88,3	2701	88,3	2701	87,2
2702	88,1	2702	88,1	2702	86,9
2703	88,0	2703	88,0	2703	87,2
2704	87,8	2704	87,8	2704	87,1
2705	87,6	2705	87,6	2705	86,6
2706	87,3	2706	87,3	2706	86,0
2707	87,2	2707	87,2	2707	85,5
2708	86,9	2708	86,9	2708	84,9
2709	86,7	2709	86,4	2709	84,5

D263 Data

2710	86,5	2710	85,8	2710	84,4
2711	86,1	2711	85,2	2711	84,3
2712	85,5	2712	84,8	2712	84,2
2713	84,8	2713	84,6	2713	84,1
2714	84,2	2714	84,4	2714	83,6
2715	84,2	2715	84,2	2715	82,8
2716	84,7	2716	84,0	2716	82,2
2717	85,1	2717	83,7	2717	81,9
2718	84,8	2718	83,1	2718	81,4
2719	84,3	2719	82,6	2719	80,8
2720	83,7	2720	82,2	2720	80,0
2721	83,2	2721	81,6	2721	79,2
2722	82,5	2722	80,8	2722	78,3
2723	82,0	2723	80,0	2723	77,5
2724	81,9	2724	79,3	2724	77,0
2725	82,1	2725	78,8	2725	76,6
2726	82,0	2726	78,2	2726	76,3
2727	81,3	2727	77,7	2727	76,2
2728	80,1	2728	77,3	2728	75,7
2729	78,9	2729	76,8	2729	74,8
2730	78,1	2730	76,3	2730	73,8
2731	77,9	2731	75,7	2731	73,2
2732	78,1	2732	75,2	2732	73,1
2733	78,3	2733	74,6	2733	72,8
2734	78,2	2734	74,1	2734	72,0
2735	77,7	2735	73,6	2735	71,0
2736	77,2	2736	73,2	2736	70,3
2737	76,7	2737	72,8	2737	69,7
2738	76,2	2738	72,2	2738	69,0
2739	75,7	2739	71,5	2739	68,2
2740	75,0	2740	70,6	2740	67,7
2741	74,3	2741	69,7	2741	67,5
2742	73,8	2742	69,0	2742	67,1
2743	73,4	2743	68,6	2743	66,3
2744	72,8	2744	68,4	2744	65,5
2745	72,1	2745	68,1	2745	64,9
2746	71,6	2746	67,7	2746	64,6
2747	71,5	2747	67,3	2747	64,3
2748	71,6	2748	66,8	2748	63,8
2749	71,7	2749	66,4	2749	63,2
2750	71,7	2750	66,1	2750	62,5
2751	71,4	2751	65,8	2751	62,1
2752	71,1	2752	65,4	2752	61,6
2753	70,7	2753	65,1	2753	61,2
2754	70,4	2754	64,6	2754	60,9
2755	70,2	2755	64,3	2755	61,0
2756	69,9	2756	63,9	2756	60,8
2757	69,7	2757	63,5	2757	60,1
2758	69,5	2758	63,2	2758	59,3
2759	69,1	2759	62,8	2759	58,8
2760	68,7	2760	62,5	2760	58,3
2761	68,3	2761	62,3	2761	58,0
2762	68,0	2762	62,1	2762	57,6
2763	67,7	2763	61,8	2763	57,5
2764	67,4	2764	61,5	2764	57,3
2765	67,1	2765	61,2	2765	56,9

D263 Data

2766	66,9	2766	61,0	2766	56,7
2767	66,7	2767	60,7	2767	56,5
2768	66,5	2768	60,5	2768	56,3
2769	66,3	2769	60,3	2769	56,3
2770	66,1	2770	60,1	2770	56,3
2771	66,0	2771	59,9	2771	56,2
2772	66,0	2772	59,7	2772	56,1
2773	66,0	2773	59,5	2773	55,7
2774	65,9	2774	59,4	2774	55,4
2775	65,8	2775	59,3	2775	55,2
2776	65,6	2776	59,2	2776	54,9
2777	65,3	2777	59,2	2777	54,8
2778	65,1	2778	59,0	2778	54,8
2779	64,9	2779	58,9	2779	54,8
2780	64,9	2780	58,8	2780	54,9
2781	64,9	2781	58,7	2781	54,7
2782	64,9	2782	58,6	2782	54,5
2783	64,9	2783	58,5	2783	54,2
2784	64,9	2784	58,4	2784	54,0
2785	64,9	2785	58,4	2785	53,7
2786	64,9	2786	58,3	2786	53,7
2787	64,8	2787	58,2	2787	53,8
2788	64,8	2788	58,1	2788	54,0
2789	64,8	2789	58,2	2789	54,1
2790	64,8	2790	58,1	2790	54,0
2791	64,7	2791	58,1	2791	53,9
2792	64,5	2792	58,0	2792	53,8
2793	64,3	2793	57,9	2793	53,8
2794	64,1	2794	57,9	2794	53,8
2795	64,0	2795	57,9	2795	54,0
2796	64,0	2796	57,9	2796	54,0
2797	64,2	2797	57,8	2797	54,0
2798	64,3	2798	57,8	2798	53,7
2799	64,4	2799	57,8	2799	53,5
2800	64,5	2800	57,7	2800	53,3
2801	64,5	2801	57,7	2801	53,1
2802	64,6	2802	57,7	2802	53,1
2803	64,6	2803	57,7	2803	53,1
2804	64,5	2804	57,7	2804	53,4
2805	64,4	2805	57,7	2805	53,6
2806	64,4	2806	57,8	2806	53,7
2807	64,4	2807	57,8	2807	53,8
2808	64,3	2808	57,8	2808	53,7
2809	64,1	2809	57,8	2809	53,7
2810	64,0	2810	57,8	2810	53,6
2811	64,0	2811	57,8	2811	53,6
2812	64,0	2812	57,8	2812	53,7
2813	64,0	2813	57,9	2813	53,7
2814	64,1	2814	57,9	2814	53,7
2815	64,3	2815	57,9	2815	53,6
2816	64,3	2816	57,9	2816	53,5
2817	64,3	2817	57,9	2817	53,5
2818	64,4	2818	57,9	2818	53,5
2819	64,6	2819	58,0	2819	53,7
2820	64,6	2820	58,1	2820	53,8
2821	64,6	2821	58,1	2821	54,0

D263 Data

2822	64,6	2822	58,1	2822	54,0
2823	64,6	2823	58,1	2823	54,0
2824	64,6	2824	58,1	2824	53,9
2825	64,6	2825	58,1	2825	54,0
2826	64,5	2826	58,1	2826	54,0
2827	64,5	2827	58,2	2827	54,1
2828	64,4	2828	58,2	2828	54,1
2829	64,4	2829	58,3	2829	54,1
2830	64,4	2830	58,3	2830	54,1
2831	64,4	2831	58,3	2831	54,0
2832	64,5	2832	58,4	2832	54,0
2833	64,5	2833	58,4	2833	54,0
2834	64,6	2834	58,4	2834	54,0
2835	64,6	2835	58,5	2835	54,1
2836	64,7	2836	58,5	2836	54,2
2837	64,8	2837	58,6	2837	54,3
2838	64,9	2838	58,6	2838	54,3
2839	64,9	2839	58,6	2839	54,4
2840	64,9	2840	58,6	2840	54,5
2841	64,9	2841	58,7	2841	54,6
2842	65,0	2842	58,7	2842	54,6
2843	64,9	2843	58,7	2843	54,6
2844	64,9	2844	58,7	2844	54,6
2845	65,0	2845	58,8	2845	54,6
2846	65,0	2846	58,8	2846	54,6
2847	65,0	2847	58,9	2847	54,7
2848	65,1	2848	58,9	2848	54,7
2849	65,1	2849	58,9	2849	54,7
2850	65,2	2850	59,0	2850	54,7
2851	65,3	2851	59,0	2851	54,7
2852	65,3	2852	59,0	2852	54,7
2853	65,3	2853	59,1	2853	54,8
2854	65,4	2854	59,2	2854	54,9
2855	65,5	2855	59,2	2855	54,9
2856	65,5	2856	59,2	2856	55,0
2857	65,5	2857	59,3	2857	55,1
2858	65,5	2858	59,3	2858	55,1
2859	65,5	2859	59,4	2859	55,2
2860	65,5	2860	59,4	2860	55,2
2861	65,5	2861	59,4	2861	55,2
2862	65,5	2862	59,5	2862	55,2
2863	65,6	2863	59,5	2863	55,3
2864	65,6	2864	59,6	2864	55,4
2865	65,7	2865	59,6	2865	55,4
2866	65,8	2866	59,7	2866	55,4
2867	65,8	2867	59,8	2867	55,4
2868	65,9	2868	59,8	2868	55,5
2869	65,9	2869	59,8	2869	55,5
2870	65,9	2870	59,9	2870	55,6
2871	66,0	2871	59,9	2871	55,7
2872	66,1	2872	60,0	2872	55,7
2873	66,1	2873	60,0	2873	55,7
2874	66,1	2874	60,0	2874	55,8
2875	66,2	2875	60,1	2875	55,9
2876	66,2	2876	60,2	2876	55,9
2877	66,2	2877	60,2	2877	56,0

D263 Data

2878	66,2	2878	60,2	2878	56,0
2879	66,2	2879	60,2	2879	56,1
2880	66,3	2880	60,3	2880	56,1
2881	66,3	2881	60,4	2881	56,1
2882	66,4	2882	60,4	2882	56,2
2883	66,5	2883	60,5	2883	56,2
2884	66,6	2884	60,5	2884	56,2
2885	66,6	2885	60,6	2885	56,3
2886	66,6	2886	60,6	2886	56,3
2887	66,5	2887	60,6	2887	56,4
2888	66,6	2888	60,7	2888	56,4
2889	66,7	2889	60,8	2889	56,5
2890	66,7	2890	60,8	2890	56,5
2891	66,8	2891	60,8	2891	56,6
2892	66,9	2892	60,9	2892	56,7
2893	67,0	2893	60,9	2893	56,7
2894	67,0	2894	61,0	2894	56,7
2895	67,0	2895	61,0	2895	56,8
2896	67,0	2896	61,1	2896	56,8
2897	67,0	2897	61,2	2897	56,9
2898	67,0	2898	61,2	2898	56,9
2899	67,1	2899	61,2	2899	56,9
2900	67,2	2900	61,3	2900	57,0
2901	67,3	2901	61,3	2901	57,0
2902	67,4	2902	61,4	2902	57,1
2903	67,4	2903	61,4	2903	57,2
2904	67,3	2904	61,5	2904	57,2
2905	67,4	2905	61,5	2905	57,2
2906	67,3	2906	61,6	2906	57,3
2907	67,3	2907	61,6	2907	57,3
2908	67,4	2908	61,6	2908	57,4
2909	67,5	2909	61,7	2909	57,4
2910	67,6	2910	61,7	2910	57,4
2911	67,7	2911	61,8	2911	57,5
2912	67,7	2912	61,8	2912	57,5
2913	67,7	2913	61,9	2913	57,6
2914	67,7	2914	61,9	2914	57,6
2915	67,7	2915	62,0	2915	57,7
2916	67,7	2916	62,0	2916	57,7
2917	67,7	2917	62,1	2917	57,7
2918	67,9	2918	62,1	2918	57,8
2919	68,0	2919	62,2	2919	57,8
2920	68,1	2920	62,2	2920	57,9
2921	68,1	2921	62,2	2921	57,9
2922	68,1	2922	62,3	2922	58,0
2923	68,1	2923	62,4	2923	58,1
2924	68,1	2924	62,4	2924	58,2
2925	68,1	2925	62,5	2925	58,2
2926	68,2	2926	62,5	2926	58,2
2927	68,3	2927	62,6	2927	58,2
2928	68,4	2928	62,6	2928	58,2
2929	68,4	2929	62,6	2929	58,3
2930	68,4	2930	62,7	2930	58,4
2931	68,5	2931	62,8	2931	58,4
2932	68,5	2932	62,8	2932	58,4
2933	68,5	2933	62,8	2933	58,4

D263 Data

2934	68,5	2934	62,8	2934	58,5
2935	68,5	2935	62,9	2935	58,5
2936	68,6	2936	63,0	2936	58,6
2937	68,7	2937	63,0	2937	58,7
2938	68,8	2938	63,1	2938	58,7
2939	68,8	2939	63,1	2939	58,7
2940	68,9	2940	63,2	2940	58,8
2941	68,9	2941	63,3	2941	58,8
2942	68,9	2942	63,3	2942	58,9
2943	68,9	2943	63,3	2943	58,9
2944	69,0	2944	63,4	2944	58,9
2945	69,0	2945	63,5	2945	58,9
2946	69,1	2946	63,5	2946	59,0
2947	69,2	2947	63,5	2947	59,1
2948	69,2	2948	63,6	2948	59,1
2949	69,3	2949	63,6	2949	59,1
2950	69,3	2950	63,7	2950	59,1
2951	69,3	2951	63,7	2951	59,2
2952	69,3	2952	63,8	2952	59,3
2953	69,4	2953	63,9	2953	59,4
2954	69,5	2954	63,9	2954	59,4
2955	69,5	2955	64,0	2955	59,4
2956	69,6	2956	64,0	2956	59,4
2957	69,6	2957	64,0	2957	59,5
2958	69,7	2958	64,1	2958	59,6
2959	69,7	2959	64,1	2959	59,6
2960	69,8	2960	64,2	2960	59,6
2961	69,8	2961	64,3	2961	59,6
2962	69,9	2962	64,3	2962	59,7
2963	69,9	2963	64,3	2963	59,7
2964	69,9	2964	64,4	2964	59,8
2965	69,9	2965	64,4	2965	59,8
2966	70,0	2966	64,5	2966	59,8
2967	70,1	2967	64,5	2967	59,8
2968	70,1	2968	64,5	2968	59,9
2969	70,1	2969	64,5	2969	60,0
2970	70,1	2970	64,6	2970	60,1
2971	70,1	2971	64,6	2971	60,1
2972	70,1	2972	64,6	2972	60,1
2973	70,1	2973	64,6	2973	60,1
2974	70,1	2974	64,6	2974	60,2
2975	70,2	2975	64,7	2975	60,2
2976	70,2	2976	64,7	2976	60,3
2977	70,2	2977	64,7	2977	60,3
2978	70,2	2978	64,7	2978	60,3
2979	70,2	2979	64,7	2979	60,3
2980	70,2	2980	64,7	2980	60,4
2981	70,2	2981	64,8	2981	60,5
2982	70,2	2982	64,8	2982	60,5
2983	70,3	2983	64,8	2983	60,5
2984	70,3	2984	64,8	2984	60,5
2985	70,3	2985	64,8	2985	60,6
2986	70,3	2986	64,8	2986	60,7
2987	70,3	2987	64,8	2987	60,7
2988	70,3	2988	64,9	2988	60,7
2989	70,3	2989	64,9	2989	60,8

D263 Data

2990	70,3	2990	64,9	2990	60,8
2991	70,3	2991	64,9	2991	60,8
2992	70,3	2992	64,9	2992	60,9
2993	70,3	2993	64,9	2993	60,9
2994	70,3	2994	64,9	2994	60,9
2995	70,3	2995	65,0	2995	60,9
2996	70,4	2996	65,0	2996	60,9
2997	70,4	2997	65,0	2997	61,0
2998	70,4	2998	65,0	2998	61,1
2999	70,4	2999	65,0	2999	60,0
3000	70,4	3000	65,1	3000	59,7