

POINTID	DMR 5G [m]	DMT z měřených bodů [m]	Rozdíl :	DMR 5G - Měřené [m]
1	598,69	598,26		0,43
2	597,88	597,75		0,13
3	597,45	597,24		0,21
4	597,28	596,73		0,55
5	596,98	596,22		0,76
74	598,56	598,09		0,47
75	598,27	598,33		-0,06
76	598,31	597,99		0,32
77	597,66	597,79		-0,13
78	598,08	597,54		0,54
79	596,12	597,29		-1,17
80	595,24	597,03		-1,79
81	595,61	596,78		-1,17
82	596,07	596,99		-0,92
83	595,08	597,29		-2,21
84	596,72	597,40		-0,68
85	596,08	597,49		-1,41
86	596,89	597,68		-0,79
87	599,58	598,16		1,42
88	596,91	598,58		-1,67
89	598,59	598,93		-0,34
90	601,38	599,67		1,71
91	601,22	600,74		0,48
92	602,93	601,64		1,29
93	602,62	602,37		0,25
94	601,51	603,17		-1,66
95	603,80	603,99		-0,19
96	604,73	605,01		-0,28
97	606,15	606,27		-0,12
98	608,10	607,62		0,48
99	609,63	608,91		0,72
100	609,73	609,77		-0,04
101	610,23	610,63		-0,40
102	611,46	611,49		-0,03
103	613,37	612,35		1,02
104	614,16	613,21		0,95
105	615,07	614,08		0,99
106	615,79	614,93		0,85
107	616,30	615,64		0,66
108	616,32	615,44		0,88
109	615,51	615,20		0,32
148	597,62	597,33		0,29
149	597,97	597,52		0,45
150	598,56	598,16		0,40
151	598,57	598,29		0,28
152	598,47	598,03		0,44
153	598,23	598,06		0,17
154	597,29	597,94		-0,65
155	597,89	598,16		-0,27

156	598,21	598,35	-0,14
157	597,96	598,96	-1,00
158	599,72	599,57	0,15
159	599,75	600,18	-0,43
160	600,38	600,86	-0,48
161	600,25	601,58	-1,33
162	603,48	602,35	1,12
163	603,10	603,07	0,03
164	603,35	603,16	0,19
165	603,28	603,47	-0,19
166	603,65	603,84	-0,19
167	605,45	604,46	0,99
168	605,18	605,06	0,12
169	606,16	606,10	0,06
170	608,28	607,13	1,15
171	608,86	608,09	0,77
172	609,70	609,05	0,65
173	610,52	610,11	0,41
174	611,85	611,18	0,67
175	613,49	612,08	1,41
176	612,80	613,24	-0,44
177	614,02	614,15	-0,13
178	614,82	614,40	0,42
179	614,85	614,41	0,44
180	614,15	614,43	-0,28
181	613,81	614,04	-0,23
182	613,92	613,78	0,14
183	613,69	613,62	0,07
184	612,98	613,46	-0,48
185	613,47	613,30	0,17
186	614,07	613,08	0,99
187	613,34	612,83	0,51
188	613,04	612,59	0,45
189	612,27	612,34	-0,07
190	612,01	612,10	-0,09
191	611,98	611,86	0,12
192	612,10	611,61	0,48
193	611,79	611,37	0,42
194	611,16	611,13	0,03
195	611,15	610,89	0,27
196	611,09	610,64	0,45
197	611,47	610,40	1,07
198	611,04	610,16	0,88
199	611,19	609,88	1,31
200	611,12	609,69	1,43
223	595,74	595,86	-0,12
224	596,22	595,87	0,35
225	595,69	595,88	-0,19
226	595,82	596,01	-0,19
227	596,95	596,40	0,55

228	598,32	597,49	0,83
229	598,39	598,20	0,19
230	598,77	598,54	0,23
231	598,87	598,68	0,19
232	599,08	598,83	0,25
233	599,26	598,97	0,29
234	599,84	599,34	0,50
235	600,31	599,80	0,51
236	600,73	600,41	0,32
237	601,81	601,11	0,70
238	602,04	601,96	0,08
239	602,62	602,82	-0,20
240	603,54	603,40	0,14
241	604,06	603,90	0,16
242	604,71	604,56	0,15
243	605,75	605,31	0,44
244	606,12	605,79	0,33
245	606,34	606,24	0,10
246	607,34	606,79	0,55
247	607,67	607,67	0,00
248	608,51	608,72	-0,21
249	609,68	609,68	0,00
250	610,73	610,63	0,10
251	612,03	611,58	0,45
252	612,97	612,55	0,42
253	613,51	613,18	0,33
254	613,46	613,47	-0,01
255	613,71	613,41	0,30
256	613,18	613,38	-0,20
257	614,04	613,35	0,69
258	613,91	612,91	1,00
259	613,07	612,41	0,66
260	611,99	612,13	-0,14
261	611,97	611,91	0,06
262	611,57	611,75	-0,18
263	610,80	611,59	-0,79
264	611,13	611,43	-0,30
265	611,38	611,28	0,10
266	611,03	611,12	-0,09
267	610,02	610,96	-0,93
268	609,96	610,71	-0,75
269	610,79	610,47	0,32
270	609,81	610,22	-0,41
271	609,17	609,97	-0,80
272	608,97	609,65	-0,68
273	608,96	609,33	-0,37
274	608,67	609,01	-0,34
275	608,96	608,68	0,28
276	608,54	608,49	0,05
277	609,02	608,32	0,70

278	608,26	608,23	0,03
279	608,54	608,36	0,18
280	608,30	608,53	-0,23
301	594,87	594,71	0,16
302	594,60	594,75	-0,15
303	594,83	594,66	0,17
304	595,41	594,76	0,65
305	595,05	595,26	-0,21
306	597,02	596,20	0,82
307	597,41	596,81	0,60
308	598,09	597,47	0,62
309	598,97	597,93	1,03
310	599,41	598,40	1,01
311	599,58	598,96	0,62
312	600,28	599,96	0,32
313	600,75	600,51	0,24
314	601,40	601,26	0,14
315	602,32	601,80	0,52
316	603,21	602,69	0,52
317	603,80	603,49	0,31
318	604,86	604,48	0,38
319	606,10	605,35	0,75
320	605,62	606,11	-0,49
321	606,11	606,96	-0,85
322	607,74	607,28	0,46
323	607,05	607,35	-0,30
324	608,01	607,88	0,13
325	607,99	608,68	-0,69
326	610,25	609,60	0,65
327	610,98	610,05	0,93
328	611,63	611,06	0,57
329	611,15	611,75	-0,60
330	612,32	611,86	0,46
331	612,40	611,97	0,43
332	612,05	612,01	0,04
333	611,69	611,92	-0,23
334	612,67	611,88	0,79
335	611,55	611,67	-0,12
336	611,97	611,31	0,66
337	611,45	610,78	0,67
338	611,49	610,50	0,99
339	611,17	610,21	0,96
340	607,70	610,05	-2,35
341	606,32	609,89	-3,57
342	607,45	609,73	-2,28
343	609,07	609,57	-0,50
344	608,69	609,41	-0,72
345	609,19	609,25	-0,06
346	608,50	609,07	-0,57
347	607,80	608,78	-0,98

348	608,95	608,45	0,50
349	607,74	608,13	-0,39
350	608,38	607,81	0,57
351	607,50	607,50	0,00
352	607,01	607,33	-0,32
353	607,56	607,16	0,40
354	607,68	606,99	0,69
355	607,74	606,82	0,92
356	607,82	606,76	1,06
357	606,83	606,87	-0,04
358	606,97	607,02	-0,05
359	607,52	607,19	0,33
360	606,42	607,29	-0,87
361	607,05	607,21	-0,16
379	593,16	593,25	-0,09
380	592,62	593,16	-0,54
381	592,83	593,11	-0,28
382	593,99	593,21	0,78
383	593,94	593,96	-0,02
384	595,63	594,75	0,88
385	596,21	595,44	0,77
386	596,34	596,17	0,17
387	597,52	596,69	0,83
388	598,28	597,33	0,95
389	599,56	598,07	1,49
390	599,91	598,89	1,02
391	600,64	599,85	0,79
392	601,22	600,63	0,59
393	601,46	601,43	0,03
394	602,37	602,18	0,19
395	602,70	603,02	-0,32
396	605,46	603,89	1,57
397	605,41	604,75	0,66
398	606,39	605,53	0,86
399	607,30	606,24	1,06
400	607,98	607,07	0,91
401	608,35	607,60	0,75
402	608,70	608,54	0,16
403	609,26	608,75	0,51
404	609,71	609,02	0,69
405	609,99	609,78	0,21
406	610,17	610,08	0,09
407	610,55	610,01	0,54
408	610,02	610,18	-0,16
409	611,25	610,21	1,04
410	610,44	610,24	0,20
411	610,13	610,28	-0,15
412	609,49	610,13	-0,64
413	610,06	609,83	0,23
414	609,28	609,53	-0,25

415	610,19	609,16	1,03
416	609,53	608,87	0,66
417	607,81	608,58	-0,77
418	604,68	608,35	-3,67
419	604,50	608,19	-3,69
420	605,74	608,03	-2,29
421	607,12	607,87	-0,75
422	607,08	607,70	-0,62
423	606,94	607,50	-0,56
424	607,25	607,24	0,01
425	606,49	606,93	-0,44
426	605,94	606,61	-0,67
427	606,63	606,34	0,29
428	605,86	606,17	-0,31
429	605,62	606,00	-0,38
430	606,11	605,83	0,28
431	605,78	605,66	0,12
432	605,39	605,49	-0,10
433	606,23	605,32	0,91
434	605,31	605,29	0,02
435	605,45	605,40	0,05
436	606,63	605,52	1,11
437	606,00	605,68	0,32
438	605,80	605,86	-0,06
439	605,21	606,03	-0,82
457	591,74	591,55	0,19
458	591,26	591,44	-0,18
459	592,21	591,51	0,70
460	592,42	591,62	0,80
461	592,14	592,44	-0,30
462	593,88	593,27	0,61
463	595,07	594,03	1,04
464	595,42	594,72	0,70
465	596,24	595,37	0,87
466	597,36	596,03	1,33
467	597,09	596,78	0,32
468	598,20	597,54	0,66
469	599,52	598,32	1,20
470	599,80	599,11	0,69
471	600,97	599,90	1,07
472	601,27	600,51	0,76
473	602,58	601,30	1,28
474	603,78	602,10	1,68
475	604,08	603,06	1,02
476	604,82	604,03	0,79
477	605,54	604,83	0,71
478	606,74	605,54	1,20
479	606,95	606,35	0,60
480	607,23	606,91	0,32
481	608,45	607,28	1,17

482	607,94	607,72	0,22
483	609,37	608,03	1,34
484	609,23	608,30	0,93
485	608,42	608,41	0,01
486	608,20	608,36	-0,16
487	608,13	608,48	-0,35
488	608,46	608,48	-0,02
489	609,55	608,37	1,18
490	608,26	608,26	0,00
491	607,31	607,99	-0,68
492	607,79	607,70	0,09
493	608,42	607,41	1,01
494	607,76	607,19	0,57
495	606,17	606,95	-0,78
496	606,51	606,67	-0,16
497	604,91	606,49	-1,58
498	605,08	606,33	-1,25
499	605,98	606,13	-0,15
500	605,62	605,92	-0,30
501	605,44	605,70	-0,26
502	605,47	605,39	0,08
503	605,24	605,23	0,01
504	605,71	605,10	0,61
505	604,60	604,86	-0,26
506	605,58	604,67	0,91
507	604,99	604,50	0,49
508	605,41	604,33	1,08
509	604,47	604,16	0,31
510	604,23	603,99	0,24
511	604,55	603,82	0,73
512	604,41	603,82	0,59
513	605,12	603,94	1,18
514	604,23	604,05	0,18
515	604,20	604,18	0,02
516	604,11	604,35	-0,24
517	604,88	604,52	0,36
535	590,39	589,67	0,72
536	590,66	589,66	1,00
537	590,33	589,82	0,51
538	591,10	590,33	0,77
539	591,09	591,03	0,06
540	592,47	591,83	0,64
541	592,10	592,55	-0,45
542	594,39	593,19	1,20
543	594,31	593,84	0,47
544	595,25	594,52	0,73
545	596,38	595,21	1,17
546	596,77	595,97	0,80
547	597,21	596,76	0,45
548	598,03	597,55	0,48

549	598,53	598,17	0,36
550	600,04	598,76	1,28
551	600,45	599,44	1,01
552	602,27	600,24	2,03
553	601,61	601,17	0,44
554	604,05	602,12	1,93
555	603,84	602,78	1,06
556	604,02	603,36	0,66
557	605,77	604,18	1,59
558	605,65	604,83	0,82
559	606,48	605,32	1,16
560	606,97	605,73	1,24
561	605,54	606,04	-0,50
562	606,55	606,28	0,27
563	606,91	606,47	0,44
564	607,33	606,50	0,83
565	607,88	606,57	1,31
566	607,74	606,57	1,17
567	607,37	606,28	1,09
568	605,77	606,16	-0,39
569	605,60	606,14	-0,54
570	605,65	605,88	-0,23
571	605,81	605,58	0,23
572	606,20	605,37	0,83
573	604,87	605,16	-0,29
574	605,10	604,95	0,15
575	605,24	604,85	0,39
576	604,96	604,65	0,31
577	604,44	604,45	-0,01
578	603,86	604,24	-0,38
579	604,51	604,11	0,40
580	603,57	604,00	-0,43
581	603,38	603,90	-0,52
582	604,00	603,77	0,23
583	603,51	603,53	-0,02
584	603,37	603,28	0,09
585	603,46	603,04	0,42
586	603,37	602,83	0,54
587	603,47	602,66	0,81
588	603,81	602,49	1,32
589	602,31	602,32	-0,01
590	602,25	602,36	-0,11
591	602,65	602,47	0,18
592	602,77	602,58	0,19
593	602,46	602,70	-0,23
594	602,55	602,84	-0,29
595	602,85	603,01	-0,16
613	587,48	587,76	-0,28
614	587,81	588,04	-0,23
615	589,01	588,36	0,65



616	589,84	589,18	0,66
617	589,60	589,67	-0,07
618	590,38	590,34	0,04
619	591,84	591,02	0,83
620	592,06	591,66	0,40
621	592,33	592,31	0,02
622	593,27	593,00	0,27
623	594,77	593,69	1,08
624	594,82	594,41	0,41
625	595,27	595,20	0,07
626	596,72	595,82	0,90
627	597,46	596,44	1,02
628	598,73	597,03	1,70
629	599,36	597,58	1,78
630	600,41	598,38	2,03
631	601,25	599,27	1,98
632	602,16	600,21	1,95
633	602,67	600,73	1,93
634	601,87	601,19	0,68
635	603,00	602,01	0,99
636	603,50	602,64	0,86
637	604,23	603,26	0,97
638	603,90	603,74	0,16
639	605,13	604,05	1,08
640	605,24	604,26	0,98
641	604,95	604,45	0,50
642	604,30	604,62	-0,32
643	605,81	604,54	1,27
644	604,68	604,37	0,31
645	603,83	604,19	-0,36
646	605,31	604,07	1,24
647	604,16	604,04	0,12
648	603,23	604,02	-0,79
649	604,12	603,76	0,36
650	603,91	603,54	0,37
651	604,18	603,38	0,80
652	604,57	603,29	1,28
653	603,34	603,24	0,10
654	603,93	603,25	0,68
655	602,97	603,18	-0,21
656	602,93	602,98	-0,05
657	603,60	602,82	0,78
658	603,21	602,68	0,53
659	602,53	602,57	-0,04
660	602,58	602,44	0,14
661	602,76	602,20	0,56
662	601,66	601,96	-0,30
663	601,87	601,71	0,16
664	602,03	601,47	0,56
665	601,72	601,23	0,49

666	601,53	600,99	0,54
667	601,57	600,82	0,75
668	600,89	600,89	0,00
669	601,91	601,00	0,91
670	601,18	601,11	0,07
671	602,02	601,23	0,79
672	601,57	601,34	0,23
673	601,37	601,51	-0,14
691	584,63	585,67	-1,04
692	586,89	585,93	0,96
693	588,16	586,71	1,45
694	588,50	587,54	0,96
695	589,08	588,12	0,96
696	589,64	588,65	0,99
697	590,00	589,32	0,68
698	590,10	590,07	0,03
699	591,64	590,79	0,85
700	592,48	591,48	1,00
701	592,99	592,16	0,83
702	593,08	592,85	0,23
703	593,31	593,47	-0,16
704	593,96	594,09	-0,13
705	595,61	594,70	0,91
706	595,77	595,29	0,48
707	597,70	595,84	1,86
708	596,67	596,52	0,15
709	598,80	597,38	1,42
710	600,18	598,30	1,88
711	600,02	598,68	1,34
712	599,35	599,01	0,34
713	601,20	599,83	1,37
714	601,51	600,45	1,06
715	602,80	601,07	1,73
716	601,90	601,68	0,22
717	602,56	602,02	0,54
718	602,63	602,19	0,44
719	603,18	602,34	0,84
720	602,06	602,45	-0,39
721	603,16	602,32	0,84
722	601,56	602,18	-0,62
723	602,64	602,04	0,60
724	602,76	601,98	0,78
725	602,10	601,96	0,14
726	602,24	601,93	0,31
727	602,37	601,91	0,46
728	602,41	601,84	0,57
729	601,26	601,75	-0,49
730	601,75	601,66	0,09
731	602,04	601,61	0,43
732	601,91	601,62	0,29

733	602,10	601,64	0,46
734	601,40	601,65	-0,25
735	601,27	601,53	-0,26
736	601,29	601,39	-0,10
737	601,60	601,25	0,35
738	601,47	601,11	0,36
739	601,13	600,87	0,26
740	600,66	600,63	0,03
741	600,99	600,39	0,60
742	600,71	600,15	0,56
743	600,23	599,91	0,32
744	600,90	599,66	1,24
745	600,84	599,44	1,40
746	599,96	599,52	0,44
747	600,08	599,61	0,47
748	599,59	599,71	-0,11
749	600,75	599,80	0,95
750	599,74	599,89	-0,15
751	600,20	600,00	0,20
769	583,79	583,76	0,03
770	584,26	583,95	0,32
771	585,19	584,84	0,35
772	585,98	585,66	0,32
773	587,25	586,34	0,91
774	586,61	586,94	-0,33
775	587,55	587,68	-0,13
776	588,32	588,38	-0,06
777	589,30	589,16	0,14
778	590,42	589,85	0,57
779	590,89	590,54	0,35
780	592,18	591,15	1,03
781	593,56	591,74	1,82
782	593,68	592,35	1,33
783	593,80	592,97	0,83
784	594,48	593,56	0,92
785	594,43	594,10	0,33
786	596,57	594,66	1,91
787	595,67	595,48	0,19
788	596,79	596,34	0,45
789	597,15	596,64	0,51
790	597,33	596,93	0,40
791	598,28	597,65	0,63
792	598,47	598,27	0,20
793	599,51	598,88	0,63
794	599,87	599,49	0,38
795	600,11	599,81	0,30
796	599,83	600,38	-0,55
797	600,03	600,55	-0,52
798	600,85	600,25	0,60
799	601,24	600,11	1,13

800	600,62	599,98	0,64
801	600,72	600,00	0,72
802	601,24	600,07	1,17
803	600,54	600,05	0,49
804	600,42	600,03	0,39
805	599,70	600,14	-0,44
806	599,76	600,07	-0,31
807	600,60	599,98	0,62
808	600,73	599,93	0,80
809	601,01	599,93	1,08
810	600,64	599,94	0,70
811	599,63	599,95	-0,32
812	599,85	599,85	0,00
813	599,57	599,72	-0,15
814	600,97	599,57	1,40
815	600,70	599,49	1,21
816	599,44	599,56	-0,12
817	599,91	599,57	0,34
818	599,29	599,32	-0,03
819	598,97	599,08	-0,11
820	599,53	598,84	0,69
821	598,81	598,60	0,21
822	599,35	598,36	0,99
823	598,98	598,22	0,76
824	599,30	598,29	1,01
825	599,29	598,38	0,91
826	598,77	598,48	0,29
827	599,10	598,57	0,53
828	598,73	598,67	0,06
829	598,80	598,86	-0,06
847	581,73	582,23	-0,50
848	581,49	582,04	-0,55
849	584,05	582,98	1,07
850	584,27	583,82	0,45
851	584,51	584,56	-0,05
852	585,15	585,26	-0,11
853	586,63	585,96	0,67
854	586,34	586,69	-0,35
855	588,77	587,53	1,24
856	588,39	588,22	0,17
857	589,86	588,83	1,03
858	590,10	589,43	0,66
859	590,20	590,03	0,17
860	591,63	590,62	1,01
861	592,87	591,24	1,63
862	593,08	591,83	1,25
863	593,05	592,37	0,68
864	594,51	592,91	1,60
865	595,06	593,59	1,47
866	594,81	594,29	0,52

867	594,70	594,59	0,11
868	595,50	594,89	0,61
869	597,09	595,46	1,63
870	597,64	596,08	1,56
871	598,34	596,68	1,66
872	598,93	597,29	1,64
873	599,55	597,60	1,95
874	598,42	597,82	0,60
875	597,19	597,88	-0,69
876	597,28	598,04	-0,76
877	598,87	597,91	0,96
878	598,52	597,93	0,59
879	598,96	598,09	0,87
880	598,73	598,16	0,57
881	599,70	598,14	1,56
882	598,21	598,25	-0,04
883	598,05	598,37	-0,32
884	599,02	598,30	0,72
885	598,92	598,25	0,67
886	599,14	598,24	0,90
887	598,70	598,25	0,45
888	598,96	598,26	0,70
889	599,32	598,16	1,16
890	598,48	598,03	0,45
891	599,03	597,90	1,13
892	598,03	597,81	0,22
893	597,85	597,90	-0,05
894	598,03	597,97	0,07
895	598,94	597,98	0,96
896	597,93	597,99	-0,06
897	598,84	597,78	1,06
898	598,20	597,54	0,66
899	597,91	597,29	0,62
900	597,65	597,05	0,60
901	597,57	597,01	0,56
902	598,09	597,06	1,03
903	597,21	597,16	0,05
904	597,86	597,25	0,61
905	597,65	597,34	0,31
906	597,85	597,49	0,36
907	597,77	597,71	0,06
925	579,94	580,62	-0,68
926	580,06	580,18	-0,12
927	581,96	581,22	0,74
928	582,09	582,07	0,02
929	583,63	582,86	0,77
930	584,42	583,59	0,83
931	584,82	584,25	0,57
932	585,80	585,06	0,74
933	586,17	585,90	0,27

934	586,50	586,51	-0,01
935	587,82	587,12	0,70
936	587,48	587,72	-0,24
937	588,24	588,32	-0,08
938	588,88	588,91	-0,03
939	591,04	589,51	1,53
940	590,05	590,09	-0,04
941	590,85	590,64	0,21
942	591,71	591,18	0,53
943	591,73	591,73	0,00
944	592,91	592,24	0,67
945	592,19	592,54	-0,35
946	592,99	592,84	0,15
947	595,52	593,28	2,24
948	594,61	593,88	0,73
949	593,95	594,49	-0,54
950	595,25	595,09	0,16
951	596,26	595,44	0,82
952	596,13	595,64	0,49
953	596,95	595,80	1,15
954	596,80	595,84	0,96
955	597,25	595,86	1,39
956	596,16	596,02	0,14
957	597,55	596,18	1,37
958	597,26	596,26	1,01
959	595,79	596,37	-0,58
960	597,13	596,48	0,65
961	596,06	596,60	-0,54
962	597,27	596,57	0,70
963	596,80	596,56	0,24
964	596,74	596,56	0,18
965	596,46	596,57	-0,10
966	597,02	596,46	0,56
967	596,91	596,34	0,57
968	595,72	596,21	-0,49
969	597,33	596,13	1,20
970	596,94	596,22	0,72
971	596,73	596,30	0,43
972	596,15	596,37	-0,22
973	596,95	596,39	0,57
974	596,24	596,40	-0,16
975	596,34	596,41	-0,07
976	596,40	596,23	0,17
977	596,29	595,99	0,30
978	596,02	595,77	0,25
979	596,26	595,80	0,46
980	595,81	595,84	-0,03
981	595,89	595,93	-0,04
982	597,11	596,02	1,09
983	596,21	596,12	0,09

984	596,47	596,33	0,14
985	597,05	596,55	0,50
1003	576,97	578,97	-2,00
1004	579,48	578,51	0,97
1005	579,96	579,51	0,45
1006	580,81	580,39	0,42
1007	581,76	581,21	0,55
1008	581,47	581,94	-0,47
1009	583,02	582,63	0,39
1010	583,45	583,42	0,03
1011	584,48	584,22	0,26
1012	584,75	584,83	-0,08
1013	586,01	585,43	0,58
1014	586,80	586,03	0,77
1015	587,35	586,62	0,73
1016	588,35	587,22	1,13
1017	587,31	587,81	-0,50
1018	589,37	588,25	1,12
1019	589,98	588,79	1,19
1020	590,50	589,33	1,17
1021	589,45	589,88	-0,42
1022	590,67	590,23	0,44
1023	590,41	590,53	-0,12
1024	591,40	590,83	0,57
1025	592,27	591,09	1,18
1026	592,08	591,71	0,37
1027	593,31	592,30	1,01
1028	594,27	592,82	1,45
1029	593,32	593,10	0,22
1030	594,79	593,56	1,23
1031	593,82	593,76	0,06
1032	593,65	593,69	-0,04
1033	593,92	593,80	0,12
1034	594,87	593,96	0,91
1035	594,12	594,12	0,00
1036	594,10	594,23	-0,14
1037	594,63	594,35	0,28
1038	594,45	594,47	-0,02
1039	593,68	594,59	-0,91
1040	595,38	594,65	0,73
1041	594,86	594,65	0,21
1042	593,52	594,65	-1,13
1043	593,79	594,64	-0,85
1044	594,06	594,54	-0,48
1045	594,78	594,42	0,36
1046	595,28	594,36	0,92
1047	595,38	594,46	0,92
1048	595,53	594,54	0,99
1049	594,52	594,62	-0,10
1050	594,75	594,70	0,05

1051	594,74	594,76	-0,02
1052	594,17	594,80	-0,63
1053	595,23	594,82	0,41
1054	595,30	594,83	0,47
1055	594,53	594,68	-0,15
1056	594,83	594,56	0,27
1057	594,41	594,59	-0,18
1058	595,73	594,63	1,10
1059	595,27	594,70	0,57
1060	594,89	594,79	0,10
1061	595,27	594,96	0,31
1062	595,36	595,18	0,18
1063	595,78	595,40	0,38
1081	575,42	577,31	-1,89
1082	576,91	576,97	-0,06
1083	577,20	577,88	-0,68
1084	579,23	578,79	0,44
1085	580,18	579,62	0,56
1086	579,63	580,34	-0,71
1087	581,80	581,07	0,73
1088	582,52	581,77	0,75
1089	582,79	582,57	0,22
1090	583,77	583,18	0,59
1091	583,60	583,77	-0,17
1092	584,23	584,35	-0,12
1093	586,39	584,94	1,45
1094	586,26	585,53	0,73
1095	585,66	586,00	-0,34
1096	587,55	586,42	1,13
1097	586,73	586,81	-0,08
1098	587,81	587,36	0,45
1099	588,61	587,90	0,71
1100	588,28	588,29	-0,01
1101	588,41	588,57	-0,16
1102	589,07	588,87	0,20
1103	588,71	589,11	-0,40
1104	588,97	589,51	-0,54
1105	590,66	590,15	0,51
1106	589,85	590,60	-0,75
1107	590,49	590,82	-0,33
1108	592,54	591,03	1,51
1109	590,93	591,24	-0,31
1110	591,68	591,58	0,10
1111	593,30	591,62	1,68
1112	592,58	591,73	0,85
1113	593,82	591,89	1,93
1114	592,56	592,00	0,56
1115	592,50	592,06	0,44
1116	593,08	592,18	0,90
1117	592,09	592,30	-0,21



1118	593,02	592,41	0,61
1119	593,28	592,47	0,81
1120	593,02	592,47	0,55
1121	593,33	592,46	0,87
1122	593,29	592,46	0,83
1123	592,88	592,42	0,46
1124	592,46	592,59	-0,13
1125	592,51	592,75	-0,24
1126	592,63	592,80	-0,17
1127	593,08	592,86	0,22
1128	593,09	592,92	0,17
1129	593,30	592,98	0,32
1130	593,60	593,04	0,55
1131	593,71	593,12	0,59
1132	593,37	593,19	0,18
1133	593,27	593,26	0,01
1134	592,87	593,35	-0,48
1135	593,84	593,38	0,46
1136	593,88	593,41	0,47
1137	594,15	593,47	0,68
1138	594,32	593,58	0,74
1139	593,84	593,80	0,04
1140	595,09	594,02	1,07
1141	594,51	594,24	0,27
1159	573,41	575,66	-2,25
1160	575,52	575,35	0,17
1161	576,66	576,26	0,40
1162	577,44	577,16	0,28
1163	578,09	578,02	0,07
1164	578,00	578,75	-0,75
1165	580,46	579,47	0,99
1166	580,65	580,18	0,47
1167	581,44	580,92	0,52
1168	581,36	581,51	-0,15
1169	582,61	582,09	0,52
1170	583,83	582,67	1,16
1171	583,98	583,26	0,72
1172	584,89	583,73	1,16
1173	585,25	584,17	1,08
1174	585,50	584,59	0,91
1175	585,48	584,96	0,52
1176	584,79	585,38	-0,59
1177	585,54	585,92	-0,39
1178	587,28	586,37	0,91
1179	587,81	586,64	1,17
1180	588,01	586,91	1,10
1181	587,15	587,16	-0,01
1182	587,27	587,33	-0,06
1183	587,57	587,82	-0,25
1184	589,50	588,34	1,16

1185	590,13	588,60	1,53
1186	589,82	588,89	0,93
1187	590,01	589,39	0,62
1188	589,67	589,48	0,19
1189	589,68	589,52	0,16
1190	591,08	589,55	1,53
1191	589,81	589,66	0,15
1192	589,62	589,77	-0,15
1193	590,43	589,83	0,60
1194	589,42	589,89	-0,47
1195	591,09	590,01	1,08
1196	590,45	590,12	0,33
1197	590,08	590,23	-0,15
1198	591,38	590,29	1,09
1199	591,03	590,29	0,74
1200	589,79	590,34	-0,55
1201	591,35	590,63	0,72
1202	590,49	590,82	-0,33
1203	590,55	591,00	-0,45
1204	590,94	591,09	-0,15
1205	590,91	591,17	-0,26
1206	591,19	591,37	-0,18
1207	592,35	591,51	0,84
1208	591,78	591,58	0,20
1209	591,44	591,65	-0,21
1210	592,22	591,73	0,49
1211	592,49	591,81	0,68
1212	592,41	591,94	0,47
1213	592,73	592,08	0,65
1214	593,08	592,20	0,88
1215	592,76	592,24	0,52
1216	592,88	592,43	0,45
1217	593,07	592,65	0,42
1218	593,45	592,87	0,58
1219	594,03	593,09	0,94
1237	572,44	574,00	-1,56
1238	575,15	573,73	1,42
1239	575,09	574,63	0,46
1240	575,95	575,54	0,41
1241	577,22	576,43	0,79
1242	577,49	577,15	0,34
1243	578,26	577,87	0,39
1244	578,66	578,59	0,07
1245	578,77	579,25	-0,48
1246	580,92	579,83	1,09
1247	581,72	580,41	1,31
1248	581,26	580,99	0,27
1249	582,48	581,46	1,02
1250	583,17	581,90	1,27
1251	583,01	582,34	0,67

1252	582,48	582,76	-0,28
1253	582,53	583,12	-0,59
1254	583,92	583,49	0,43
1255	583,96	583,95	0,01
1256	585,12	584,47	0,65
1257	585,84	584,69	1,15
1258	584,61	585,00	-0,39
1259	586,05	585,25	0,80
1260	586,45	585,54	0,91
1261	585,52	585,82	-0,30
1262	586,05	586,10	-0,05
1263	588,34	586,50	1,84
1264	588,25	586,87	1,38
1265	586,49	587,24	-0,75
1266	588,61	587,37	1,24
1267	588,49	587,41	1,08
1268	587,24	587,45	-0,21
1269	587,06	587,48	-0,42
1270	587,38	587,54	-0,16
1271	588,26	587,60	0,66
1272	587,48	587,66	-0,18
1273	587,96	587,72	0,24
1274	588,12	587,83	0,29
1275	588,60	587,94	0,66
1276	589,27	588,05	1,22
1277	588,52	588,19	0,33
1278	589,68	588,52	1,16
1279	589,39	588,80	0,59
1280	588,85	589,04	-0,19
1281	588,84	589,23	-0,39
1282	589,04	589,41	-0,37
1283	589,80	589,63	0,17
1284	590,52	589,83	0,69
1285	590,73	589,98	0,75
1286	590,88	590,12	0,76
1287	589,94	590,20	-0,26
1288	590,21	590,28	-0,07
1289	590,60	590,36	0,24
1290	590,96	590,51	0,45
1291	590,49	590,67	-0,18
1292	590,60	590,84	-0,24
1293	591,38	591,00	0,38
1294	591,17	591,28	-0,11
1295	592,14	591,49	0,65
1296	591,59	591,71	-0,12
1297	591,98	591,93	0,05
1315	571,60	572,34	-0,74
1316	573,66	572,34	1,32
1317	573,27	573,21	0,06
1318	574,83	574,12	0,71

1319	574,96	574,99	-0,03
1320	575,14	575,51	-0,37
1321	577,67	576,23	1,43
1322	576,83	576,96	-0,13
1323	577,06	577,53	-0,47
1324	577,72	578,04	-0,32
1325	579,03	578,62	0,41
1326	579,52	579,20	0,33
1327	579,81	579,62	0,19
1328	579,57	580,07	-0,50
1329	581,04	580,51	0,53
1330	581,55	580,92	0,63
1331	580,64	581,29	-0,65
1332	581,99	581,66	0,33
1333	581,81	582,02	-0,21
1334	581,88	582,52	-0,64
1335	582,22	582,78	-0,56
1336	582,96	583,02	-0,06
1337	583,63	583,34	0,29
1338	583,15	583,63	-0,48
1339	584,60	583,92	0,68
1340	584,38	584,11	0,27
1341	584,77	584,37	0,40
1342	584,03	584,72	-0,69
1343	584,43	585,01	-0,58
1344	586,21	585,05	1,16
1345	584,62	585,09	-0,47
1346	585,07	585,13	-0,06
1347	584,95	585,19	-0,24
1348	584,45	585,17	-0,72
1349	584,85	585,23	-0,38
1350	585,74	585,29	0,45
1351	585,22	585,57	-0,35
1352	585,19	585,83	-0,64
1353	586,08	585,94	0,14
1354	585,60	586,05	-0,45
1355	587,10	586,47	0,63
1356	586,74	586,72	0,02
1357	587,82	587,08	0,74
1358	588,02	587,55	0,47
1359	587,51	587,86	-0,35
1360	588,21	588,08	0,13
1361	588,58	588,30	0,28
1362	588,46	588,56	-0,10
1363	588,71	588,77	-0,05
1364	588,70	588,98	-0,28
1365	589,65	589,06	0,59
1366	589,01	589,15	-0,14
1367	589,31	589,27	0,04
1368	589,69	589,33	0,36

1369	589,93	589,41	0,52
1370	590,12	589,57	0,55
1371	590,35	589,74	0,61
1372	590,50	590,15	0,35
1373	589,81	590,41	-0,60
1374	590,65	590,59	0,06
1375	591,14	590,78	0,36
1393	570,21	570,69	-0,48
1394	570,93	571,06	-0,13
1395	571,65	571,85	-0,20
1396	573,87	572,72	1,15
1397	573,57	573,60	-0,03
1398	574,57	574,08	0,49
1399	574,47	574,60	-0,13
1400	575,22	575,32	-0,10
1401	576,76	575,89	0,87
1402	576,45	576,30	0,15
1403	577,22	576,81	0,41
1404	576,83	577,39	-0,56
1405	579,24	577,82	1,42
1406	578,48	578,23	0,25
1407	578,67	578,68	-0,01
1408	579,38	579,09	0,29
1409	579,40	579,46	-0,06
1410	580,63	579,83	0,80
1411	580,04	580,20	-0,16
1412	580,34	580,55	-0,21
1413	581,15	580,85	0,30
1414	581,00	581,13	-0,13
1415	581,58	581,43	0,15
1416	581,04	581,72	-0,68
1417	582,25	581,91	0,34
1418	582,29	582,02	0,27
1419	582,72	582,28	0,44
1420	582,48	582,63	-0,15
1421	583,88	582,82	1,06
1422	583,19	582,72	0,47
1423	584,34	582,77	1,57
1424	584,43	582,82	1,61
1425	584,40	582,87	1,53
1426	584,27	582,85	1,42
1427	584,39	582,85	1,54
1428	584,27	582,99	1,28
1429	582,97	583,47	-0,50
1430	584,24	583,77	0,47
1431	583,60	583,97	-0,37
1432	585,28	584,16	1,12
1433	584,12	584,68	-0,56
1434	585,96	585,05	0,91
1435	585,56	585,64	-0,08

1436	586,23	586,15	0,08
1437	586,80	586,45	0,35
1438	586,97	586,92	0,05
1439	587,65	587,33	0,33
1440	587,89	587,65	0,24
1441	587,86	587,83	0,03
1442	588,04	588,06	-0,02
1443	588,50	588,26	0,24
1444	588,59	588,34	0,25
1445	588,15	588,31	-0,16
1446	588,21	588,20	0,01
1447	588,39	588,29	0,10
1448	588,32	588,38	-0,06
1449	588,16	588,48	-0,32
1450	588,80	588,89	-0,09
1451	589,16	589,30	-0,14
1452	589,66	589,53	0,13
1453	590,34	589,71	0,63
1471	568,46	569,03	-0,57
1472	569,86	569,78	0,08
1473	571,13	570,57	0,56
1474	571,88	571,36	0,52
1475	571,91	572,20	-0,29
1476	572,36	572,68	-0,32
1477	573,21	573,16	0,05
1478	574,23	573,68	0,55
1479	574,42	574,24	0,17
1480	575,14	574,66	0,48
1481	575,08	575,07	0,01
1482	575,41	575,58	-0,17
1483	576,81	576,01	0,80
1484	576,94	576,43	0,51
1485	576,85	576,84	0,01
1486	577,34	577,26	0,08
1487	577,69	577,63	0,06
1488	578,96	578,00	0,96
1489	578,76	578,37	0,39
1490	579,42	578,73	0,69
1491	578,43	579,00	-0,57
1492	580,38	579,24	1,14
1493	579,53	579,53	0,00
1494	579,46	579,72	-0,26
1495	580,20	579,82	0,38
1496	580,02	579,93	0,09
1497	579,86	580,19	-0,33
1498	580,48	580,31	0,17
1499	580,27	580,63	-0,36
1500	579,96	580,46	-0,49
1501	580,21	580,47	-0,26
1502	581,31	580,51	0,80

1503	579,99	580,56	-0,57
1504	579,95	580,54	-0,59
1505	581,67	580,46	1,21
1506	582,13	580,89	1,24
1507	582,00	581,12	0,88
1508	582,26	581,64	0,62
1509	581,34	581,92	-0,58
1510	583,38	582,37	1,01
1511	583,99	582,89	1,10
1512	584,07	583,42	0,65
1513	584,28	584,07	0,21
1514	585,17	584,73	0,44
1515	585,82	585,27	0,55
1516	585,92	585,83	0,09
1517	586,79	586,31	0,48
1518	586,59	586,79	-0,20
1519	587,18	587,13	0,05
1520	587,40	587,37	0,03
1521	587,98	587,57	0,41
1522	587,91	587,58	0,33
1523	587,93	587,51	0,42
1524	587,64	587,23	0,41
1525	587,54	587,01	0,53
1526	587,22	587,10	0,12
1527	587,95	587,28	0,67
1528	587,40	587,60	-0,20
1529	587,94	588,04	-0,10
1530	588,51	588,46	0,05
1531	588,48	588,66	-0,18
1549	568,18	567,64	0,54
1550	569,32	568,55	0,77
1551	569,36	569,34	0,02
1552	571,34	570,12	1,22
1553	571,40	570,85	0,55
1554	571,49	571,29	0,20
1555	572,24	571,77	0,47
1556	572,87	572,25	0,62
1557	572,92	572,69	0,23
1558	573,66	573,10	0,56
1559	574,61	573,52	1,09
1560	573,95	573,91	0,04
1561	573,89	574,27	-0,38
1562	575,16	574,69	0,47
1563	574,83	575,10	-0,27
1564	575,58	575,48	0,10
1565	575,41	575,84	-0,43
1566	576,29	576,23	0,06
1567	577,45	576,61	0,84
1568	577,52	576,94	0,58
1569	576,78	577,18	-0,40

1570	577,08	577,42	-0,34
1571	577,08	577,56	-0,48
1572	577,32	577,64	-0,32
1573	577,43	577,75	-0,32
1574	579,04	577,85	1,19
1575	578,08	577,88	0,20
1576	578,92	578,03	0,89
1577	579,31	578,12	1,19
1578	578,73	578,24	0,49
1579	578,80	578,35	0,45
1580	577,92	578,37	-0,45
1581	579,35	578,39	0,96
1582	578,47	578,55	-0,09
1583	578,67	578,63	0,04
1584	578,41	578,80	-0,39
1585	579,61	579,14	0,47
1586	579,16	579,54	-0,38
1587	580,55	580,11	0,44
1588	580,63	580,72	-0,09
1589	581,36	581,34	0,02
1590	582,64	581,96	0,68
1591	583,25	582,62	0,63
1592	584,16	583,28	0,88
1593	584,84	584,06	0,78
1594	585,29	584,74	0,55
1595	585,41	585,40	0,01
1596	586,58	586,22	0,36
1597	586,96	586,65	0,31
1598	587,08	587,08	0,00
1599	587,30	587,25	0,05
1600	587,53	587,16	0,37
1601	586,94	586,94	0,00
1602	586,24	586,14	0,10
1603	586,03	585,96	0,07
1604	585,97	585,84	0,13
1605	585,47	586,08	-0,61
1606	586,55	586,29	0,26
1607	585,92	586,72	-0,80
1608	587,60	587,16	0,44
1609	587,77	587,64	0,13
1627	566,10	566,36	-0,26
1628	568,42	567,40	1,02
1629	568,80	568,19	0,61
1630	569,51	568,97	0,54
1631	569,22	569,61	-0,39
1632	570,70	569,95	0,75
1633	570,44	570,39	0,05
1634	570,69	570,87	-0,18
1635	571,07	571,32	-0,24
1636	571,76	571,73	0,03



1637	572,26	572,12	0,14
1638	573,09	572,43	0,66
1639	572,60	572,71	-0,11
1640	573,32	573,07	0,25
1641	573,51	573,49	0,02
1642	574,63	573,85	0,78
1643	574,14	574,17	-0,03
1644	574,42	574,52	-0,10
1645	574,44	574,88	-0,44
1646	576,20	575,19	1,01
1647	576,45	575,43	1,02
1648	576,76	575,58	1,18
1649	576,48	575,65	0,83
1650	575,77	575,66	0,11
1651	575,72	575,70	0,02
1652	575,96	575,80	0,16
1653	576,69	575,84	0,85
1654	574,91	575,82	-0,91
1655	574,86	575,80	-0,94
1656	577,18	575,98	1,20
1657	576,77	576,23	0,54
1658	577,18	576,44	0,74
1659	576,19	576,46	-0,27
1660	576,55	576,74	-0,19
1661	576,38	576,97	-0,59
1662	576,87	576,96	-0,09
1663	577,02	577,35	-0,33
1664	577,42	577,78	-0,36
1665	577,76	578,39	-0,63
1666	580,12	579,12	1,00
1667	580,56	579,88	0,68
1668	580,53	580,57	-0,04
1669	581,25	581,25	0,00
1670	582,64	581,92	0,72
1671	583,17	582,81	0,36
1672	584,55	583,85	0,70
1673	584,78	584,91	-0,13
1674	585,97	585,95	0,02
1675	587,04	586,71	0,33
1676	587,14	587,09	0,05
1677	587,17	587,02	0,15
1678	586,96	586,80	0,16
1679	586,14	586,41	-0,27
1680	584,79	585,54	-0,75
1681	584,38	584,60	-0,22
1682	584,00	584,42	-0,42
1683	584,11	584,73	-0,62
1684	585,00	585,04	-0,04
1685	585,31	585,45	-0,14
1686	586,07	586,09	-0,02

1687	586,69	586,74	-0,05
1705	565,79	565,09	0,70
1706	567,54	566,25	1,29
1707	568,04	567,04	1,00
1708	568,50	567,82	0,68
1709	568,39	568,37	0,02
1710	569,03	568,71	0,32
1711	569,44	569,05	0,39
1712	569,94	569,49	0,45
1713	569,74	569,94	-0,20
1714	570,13	570,33	-0,20
1715	571,52	570,64	0,88
1716	571,16	570,96	0,20
1717	570,90	571,24	-0,34
1718	571,40	571,52	-0,12
1719	573,17	571,88	1,29
1720	571,95	572,23	-0,28
1721	572,15	572,52	-0,37
1722	572,45	572,83	-0,37
1723	572,72	573,14	-0,42
1724	573,70	573,44	0,26
1725	574,73	573,59	1,14
1726	574,29	573,66	0,63
1727	573,62	573,73	-0,11
1728	575,16	573,78	1,38
1729	573,25	573,75	-0,50
1730	573,24	573,76	-0,52
1731	573,33	573,80	-0,47
1732	573,51	573,81	-0,30
1733	573,91	573,90	0,01
1734	574,59	574,04	0,55
1735	574,23	574,17	0,06
1736	574,49	574,29	0,20
1737	575,07	574,47	0,60
1738	576,16	574,77	1,39
1739	575,81	575,11	0,70
1740	575,78	575,10	0,68
1741	576,30	575,51	0,79
1742	576,79	575,87	0,92
1743	576,40	576,42	-0,02
1744	578,09	577,22	0,87
1745	577,74	578,12	-0,38
1746	579,27	578,97	0,30
1747	580,09	579,93	0,16
1748	581,13	580,68	0,45
1749	582,37	581,74	0,63
1750	584,25	583,16	1,09
1751	586,04	584,80	1,24
1752	586,85	586,25	0,60
1753	587,85	587,19	0,66

1754	587,95	587,83	0,13
1755	587,55	587,61	-0,06
1756	587,24	587,15	0,09
1757	585,78	586,35	-0,57
1758	585,44	584,84	0,60
1759	583,32	583,27	0,05
1760	583,88	583,03	0,85
1761	583,04	583,48	-0,44
1762	584,84	583,89	0,95
1763	584,59	584,51	0,08
1764	584,90	585,15	-0,24
1765	586,10	585,79	0,31
1783	563,76	563,83	-0,07
1784	566,23	565,07	1,16
1785	566,96	565,89	1,07
1786	566,77	566,68	0,09
1787	567,38	567,14	0,24
1788	567,61	567,48	0,13
1789	567,86	567,82	0,04
1790	568,03	568,16	-0,13
1791	568,44	568,54	-0,10
1792	569,27	568,85	0,42
1793	569,14	569,17	-0,03
1794	569,91	569,48	0,43
1795	570,18	569,77	0,41
1796	570,69	570,04	0,65
1797	569,85	570,32	-0,47
1798	570,95	570,62	0,33
1799	570,65	570,89	-0,24
1800	571,34	571,15	0,20
1801	571,57	571,42	0,15
1802	572,50	571,60	0,90
1803	571,77	571,67	0,10
1804	571,41	571,74	-0,33
1805	572,15	571,81	0,34
1806	573,29	571,88	1,41
1807	570,82	571,87	-1,05
1808	572,36	571,84	0,52
1809	572,91	571,90	1,01
1810	573,27	571,55	1,72
1811	572,19	571,33	0,86
1812	570,98	571,64	-0,66
1813	572,32	572,30	0,02
1814	571,97	572,43	-0,46
1815	572,27	572,68	-0,41
1816	572,24	572,80	-0,56
1817	572,09	572,73	-0,64
1818	573,65	572,88	0,77
1819	573,95	573,29	0,66
1820	573,62	573,76	-0,14

1821	575,38	574,32	1,06
1822	577,35	575,22	2,13
1823	576,25	576,29	-0,04
1824	577,55	577,19	0,36
1825	578,37	578,12	0,25
1826	579,44	579,50	-0,06
1827	581,20	580,75	0,45
1828	583,17	582,55	0,62
1829	585,78	584,84	0,94
1830	587,06	586,94	0,12
1831	589,53	588,69	0,84
1832	588,93	589,31	-0,38
1833	588,67	588,91	-0,24
1834	588,02	587,82	0,20
1835	586,87	586,50	0,37
1836	584,70	584,58	0,12
1837	581,42	582,80	-1,38
1838	582,09	581,85	0,24
1839	582,65	582,36	0,29
1840	582,93	582,94	-0,01
1841	583,77	583,57	0,20
1842	584,30	584,23	0,07
1843	584,95	584,92	0,03
1861	564,42	562,59	1,83
1862	564,07	563,82	0,25
1863	565,38	564,74	0,64
1864	566,22	565,53	0,69
1865	565,98	565,90	0,08
1866	566,39	566,24	0,15
1867	566,98	566,58	0,40
1868	567,74	566,92	0,82
1869	567,24	567,25	-0,01
1870	567,53	567,57	-0,04
1871	568,18	567,88	0,30
1872	568,01	568,04	-0,03
1873	568,65	568,30	0,35
1874	568,78	568,58	0,20
1875	568,95	568,85	0,10
1876	569,44	569,08	0,36
1877	570,19	569,34	0,85
1878	569,66	569,60	0,06
1879	569,47	569,72	-0,25
1880	570,13	569,76	0,37
1881	571,00	569,80	1,20
1882	570,43	569,85	0,58
1883	571,33	569,90	1,43
1884	570,21	569,97	0,24
1885	569,56	569,94	-0,38
1886	569,90	569,56	0,34
1887	569,80	570,27	-0,47

1888	569,63	570,26	-0,63
1889	569,95	570,08	-0,13
1890	570,63	570,01	0,62
1891	570,12	570,44	-0,32
1892	570,60	570,86	-0,26
1893	571,11	571,18	-0,08
1894	571,01	571,18	-0,17
1895	571,25	571,32	-0,07
1896	570,87	571,48	-0,61
1897	571,37	571,78	-0,41
1898	571,94	571,83	0,11
1899	572,69	572,23	0,46
1900	573,46	573,00	0,46
1901	575,35	574,03	1,32
1902	574,70	575,09	-0,39
1903	577,92	576,49	1,43
1904	579,48	578,51	0,97
1905	580,16	579,94	0,22
1906	581,71	581,58	0,13
1907	584,88	584,14	0,74
1908	586,30	584,97	1,33
1909	587,51	588,16	-0,65
1910	590,23	587,76	2,47
1911	586,72	586,58	0,14
1912	588,15	588,21	-0,06
1913	586,77	586,52	0,26
1914	584,54	584,34	0,20
1915	581,33	582,07	-0,74
1916	581,16	580,97	0,19
1917	581,47	581,47	0,00
1918	582,17	582,09	0,08
1919	583,33	582,75	0,58
1920	584,18	583,48	0,70
1921	584,01	584,16	-0,15
1939	562,79	561,34	1,45
1940	562,61	562,58	0,03
1941	564,40	563,59	0,81
1942	564,73	564,33	0,40
1943	564,39	564,66	-0,27
1944	565,65	565,00	0,65
1945	565,14	565,34	-0,20
1946	566,24	565,69	0,55
1947	565,58	566,02	-0,44
1948	565,95	566,34	-0,39
1949	566,73	566,50	0,23
1950	566,57	566,58	-0,01
1951	567,04	566,85	0,19
1952	566,91	567,12	-0,21
1953	567,51	567,31	0,20
1954	567,56	567,54	0,02

1955	568,36	567,80	0,56
1956	568,20	567,92	0,28
1957	568,42	567,94	0,48
1958	569,19	567,97	1,22
1959	569,19	568,01	1,18
1960	567,57	568,06	-0,49
1961	568,17	568,11	0,06
1962	567,70	568,12	-0,42
1963	568,00	568,06	-0,06
1964	567,35	567,74	-0,39
1965	568,00	569,03	-1,03
1966	569,37	568,58	0,79
1967	568,29	568,24	0,05
1968	567,41	567,98	-0,57
1969	569,59	568,15	1,44
1970	567,98	568,47	-0,49
1971	570,06	568,65	1,41
1972	568,62	568,80	-0,18
1973	569,81	568,88	0,93
1974	569,52	569,07	0,45
1975	569,37	569,38	-0,01
1976	570,04	569,54	0,50
1977	571,70	569,97	1,73
1978	572,18	571,49	0,69
1979	572,54	572,68	-0,14
1980	573,51	573,62	-0,11
1981	576,86	575,41	1,45
1982	577,56	577,32	0,24
1983	578,80	578,74	0,06
1984	580,99	580,12	0,87
1985	583,37	582,12	1,25
1986	587,30	582,53	4,77
1987	588,64	585,11	3,53
1988	581,72	579,93	1,79
1989	578,56	578,58	-0,02
1990	588,15	587,89	0,26
1991	586,64	586,22	0,42
1992	582,79	583,90	-1,11
1993	580,60	580,16	0,44
1994	579,91	580,09	-0,18
1995	580,50	580,58	-0,08
1996	581,03	581,21	-0,18
1997	582,20	581,89	0,31
1998	583,20	582,63	0,57
1999	583,84	583,37	0,47
2017	560,10	560,10	0,00
2018	561,98	561,33	0,65
2019	561,75	562,45	-0,70
2020	562,55	563,09	-0,54
2021	562,58	563,43	-0,85

2022	563,97	563,77	0,20
2023	563,84	564,12	-0,28
2024	564,43	564,47	-0,04
2025	564,70	564,80	-0,10
2026	565,46	564,96	0,51
2027	565,09	565,04	0,05
2028	564,78	565,13	-0,34
2029	565,65	565,38	0,27
2030	565,05	565,58	-0,53
2031	565,80	565,77	0,03
2032	566,61	566,00	0,61
2033	566,46	566,12	0,34
2034	566,77	566,14	0,63
2035	566,87	566,16	0,71
2036	567,23	566,19	1,04
2037	566,32	566,23	0,09
2038	565,70	566,28	-0,58
2039	565,83	566,24	-0,41
2040	566,56	566,24	0,32
2041	566,54	566,23	0,31
2042	565,55	565,75	-0,20
2043	566,10	565,97	0,13
2044	565,92	566,14	-0,22
2045	565,79	565,97	-0,18
2046	565,76	565,88	-0,12
2047	565,15	565,82	-0,67
2048	567,40	565,58	1,82
2049	565,23	565,93	-0,70
2050	566,02	566,24	-0,22
2051	566,58	566,29	0,29
2052	567,38	566,48	0,90
2053	567,22	567,25	-0,03
2054	566,58	566,52	0,06
2055	568,74	566,97	1,77
2056	568,29	568,75	-0,46
2057	569,88	569,57	0,31
2058	572,98	570,72	2,26
2059	575,76	573,79	1,97
2060	575,59	575,94	-0,35
2061	576,89	577,02	-0,13
2062	578,95	578,53	0,42
2063	581,34	579,98	1,36
2064	573,87	574,02	-0,15
2065	577,59	574,65	2,94
2066	576,23	574,72	1,51
2067	576,67	576,28	0,39
2068	578,59	576,72	1,87
2069	577,58	578,91	-1,33
2070	579,59	580,12	-0,53
2071	578,30	578,89	-0,59

2072	579,14	579,18	-0,04
2073	579,35	579,70	-0,35
2074	580,13	580,33	-0,20
2075	581,59	581,06	0,53
2076	581,73	581,83	-0,10
2077	582,63	582,66	-0,03
2095	559,78	558,85	0,93
2096	561,02	560,09	0,93
2097	560,44	561,30	-0,86
2098	561,80	561,85	-0,05
2099	561,60	562,20	-0,60
2100	562,08	562,54	-0,46
2101	562,55	562,89	-0,34
2102	563,65	563,21	0,44
2103	563,97	563,33	0,64
2104	563,46	563,42	0,04
2105	564,45	563,50	0,95
2106	563,49	563,61	-0,12
2107	564,58	563,85	0,73
2108	563,92	564,04	-0,12
2109	564,70	564,24	0,46
2110	565,25	564,37	0,88
2111	565,04	564,39	0,65
2112	564,11	564,41	-0,30
2113	564,65	564,43	0,22
2114	564,67	564,48	0,19
2115	565,48	564,57	0,91
2116	564,14	564,66	-0,52
2117	563,96	564,60	-0,64
2118	564,15	564,53	-0,38
2119	564,29	564,52	-0,23
2120	564,28	564,26	0,02
2121	564,86	564,31	0,55
2122	563,22	564,10	-0,88
2123	563,59	564,22	-0,63
2124	562,81	563,69	-0,88
2125	562,00	562,99	-0,99
2126	563,20	563,86	-0,66
2127	564,41	564,06	0,35
2128	564,24	564,13	0,11
2129	564,03	564,24	-0,21
2130	563,82	564,42	-0,60
2131	564,77	564,67	0,10
2132	564,31	565,17	-0,86
2133	566,36	565,95	0,41
2134	566,68	566,85	-0,17
2135	566,50	566,78	-0,28
2136	567,99	567,78	0,21
2137	572,38	568,96	3,42
2138	575,09	571,96	3,13



2139	574,96	574,99	-0,03
2140	577,65	576,11	1,54
2141	575,51	577,51	-2,00
2142	573,45	573,41	0,04
2143	573,45	573,41	0,04
2144	576,13	574,63	1,50
2145	576,32	576,18	0,14
2146	577,39	577,10	0,29
2147	578,12	577,77	0,35
2148	576,95	577,98	-1,03
2149	577,80	577,21	0,59
2150	579,07	579,20	-0,13
2151	579,49	579,16	0,33
2152	580,45	580,15	0,30
2153	580,80	581,08	-0,28
2154	581,67	581,77	-0,10
2155	582,65	582,56	0,09
2173	557,72	557,60	0,12
2174	559,95	558,84	1,11
2175	560,43	560,08	0,35
2176	560,38	560,62	-0,24
2177	559,84	560,82	-0,98
2178	561,51	560,96	0,55
2179	561,81	561,11	0,70
2180	562,61	561,25	1,36
2181	562,56	561,40	1,16
2182	562,60	561,51	1,09
2183	563,06	561,62	1,44
2184	562,64	561,95	0,69
2185	563,10	562,29	0,81
2186	562,40	562,54	-0,14
2187	562,67	562,74	-0,07
2188	562,69	562,86	-0,17
2189	562,74	562,88	-0,14
2190	563,41	562,89	0,52
2191	562,02	562,82	-0,80
2192	563,06	562,84	0,22
2193	562,91	562,95	-0,04
2194	563,46	563,04	0,42
2195	562,74	562,97	-0,23
2196	562,53	562,99	-0,46
2197	563,37	563,16	0,21
2198	562,54	563,20	-0,66
2199	562,98	562,32	0,66
2200	561,75	561,99	-0,24
2201	562,67	562,19	0,48
2202	562,59	562,18	0,41
2203	561,90	561,48	0,42
2204	561,71	562,36	-0,65
2205	562,60	562,51	0,09

2206	563,22	562,77	0,45
2207	563,55	562,77	0,78
2208	563,70	563,14	0,56
2209	563,68	563,53	0,15
2210	564,48	564,04	0,44
2211	564,86	564,56	0,30
2212	566,47	565,41	1,05
2213	566,11	565,59	0,52
2214	566,54	566,01	0,53
2215	567,42	567,00	0,42
2216	569,11	568,66	0,45
2217	573,22	571,50	1,72
2218	574,50	573,49	1,01
2219	574,37	574,31	0,06
2220	573,44	574,22	-0,78
2221	573,75	573,49	0,26
2222	574,39	574,47	-0,08
2223	574,62	574,91	-0,29
2224	574,01	575,38	-1,36
2225	576,88	575,52	1,36
2226	575,77	576,12	-0,35
2227	576,27	576,07	0,20
2228	576,92	578,55	-1,63
2229	579,14	577,92	1,22
2230	579,98	578,77	1,21
2231	581,12	579,59	1,53
2232	581,26	580,37	0,89
2233	581,47	581,14	0,33
2251	557,20	556,36	0,84
2252	559,23	557,59	1,64
2253	559,42	558,67	0,75
2254	558,52	559,01	-0,49
2255	558,73	559,12	-0,39
2256	560,76	559,23	1,53
2257	561,57	559,34	2,23
2258	561,98	559,46	2,52
2259	561,75	559,57	2,18
2260	561,61	559,68	1,93
2261	561,69	559,96	1,73
2262	561,86	560,29	1,57
2263	562,12	560,63	1,49
2264	561,07	560,97	0,10
2265	562,08	561,24	0,84
2266	560,44	561,35	-0,91
2267	562,48	561,34	1,14
2268	561,01	561,28	-0,27
2269	560,30	561,22	-0,92
2270	560,52	561,19	-0,67
2271	561,79	561,30	0,49
2272	561,29	561,41	-0,12

2273	561,89	561,47	0,42
2274	560,49	561,64	-1,15
2275	562,22	561,80	0,42
2276	562,00	561,97	0,03
2277	561,63	561,62	0,01
2278	561,10	561,17	-0,08
2279	560,76	561,05	-0,29
2280	560,91	560,86	0,05
2281	560,78	560,76	0,02
2282	561,65	560,96	0,69
2283	561,46	561,26	0,20
2284	561,36	561,59	-0,23
2285	561,80	561,43	0,37
2286	562,10	561,84	0,26
2287	562,31	562,29	0,02
2288	563,18	562,78	0,40
2289	563,79	563,49	0,30
2290	564,86	564,11	0,75
2291	565,33	565,05	0,28
2292	565,59	565,44	0,15
2293	565,89	566,06	-0,17
2294	566,82	566,83	-0,01
2295	567,43	567,36	0,07
2296	567,95	568,86	-0,91
2297	570,13	569,52	0,61
2298	569,35	570,10	-0,75
2299	573,31	570,08	3,23
2300	571,83	571,27	0,56
2301	572,36	571,79	0,57
2302	573,76	572,92	0,84
2303	574,41	574,19	0,22
2304	575,58	575,55	0,03
2305	576,92	576,82	0,10
2306	578,85	577,93	0,92
2307	579,79	578,22	1,57
2308	581,08	579,01	2,07
2309	581,27	579,72	1,55
2310	583,25	580,57	2,68
2311	584,08	581,54	2,54
2329	557,25	555,11	2,14
2330	557,79	556,24	1,55
2331	558,57	557,06	1,51
2332	557,58	557,41	0,17
2333	558,23	557,62	0,61
2334	559,56	557,73	1,83
2335	560,73	557,84	2,89
2336	561,41	557,95	3,46
2337	559,92	558,06	1,86
2338	560,57	558,19	2,38
2339	560,64	558,47	2,17

2340	560,36	558,75	1,61
2341	559,49	559,06	0,43
2342	559,33	559,37	-0,04
2343	560,02	559,68	0,34
2344	559,28	559,80	-0,52
2345	559,84	559,74	0,10
2346	559,75	559,68	0,07
2347	559,69	559,62	0,07
2348	560,05	559,66	0,39
2349	558,94	559,49	-0,55
2350	559,60	559,54	0,06
2351	559,56	559,67	-0,11
2352	559,02	559,82	-0,80
2353	558,49	559,96	-1,47
2354	558,34	559,62	-1,28
2355	558,88	559,54	-0,66
2356	559,11	560,53	-1,42
2357	559,58	560,22	-0,64
2358	559,94	559,98	-0,04
2359	560,75	560,25	0,50
2360	560,89	560,65	0,24
2361	561,13	560,91	0,22
2362	561,24	561,20	0,04
2363	561,70	561,54	0,16
2364	561,83	561,83	0,00
2365	562,22	561,98	0,24
2366	562,40	562,15	0,26
2367	562,90	562,98	-0,08
2368	563,54	563,69	-0,15
2369	565,41	565,33	0,08
2370	565,15	565,22	-0,07
2371	566,96	565,73	1,23
2372	567,17	566,75	0,42
2373	567,84	567,24	0,60
2374	567,97	567,86	0,10
2375	568,49	568,43	0,06
2376	569,55	568,84	0,71
2377	570,38	570,09	0,29
2378	571,26	571,53	-0,27
2379	573,29	572,33	0,96
2380	573,94	573,13	0,81
2381	574,76	574,33	0,43
2382	575,94	575,55	0,39
2383	577,29	576,63	0,66
2384	578,97	577,52	1,45
2385	579,96	578,72	1,24
2386	580,06	579,20	0,86
2387	580,48	579,84	0,64
2388	582,43	580,78	1,65
2389	583,44	582,06	1,38

2407	555,05	553,82	1,23
2408	556,29	554,64	1,65
2409	556,74	555,45	1,29
2410	557,10	555,81	1,29
2411	557,13	556,02	1,11
2412	559,10	556,22	2,88
2413	559,03	556,33	2,70
2414	558,31	556,45	1,86
2415	559,23	556,56	2,67
2416	559,37	556,71	2,66
2417	559,32	556,99	2,33
2418	559,08	557,27	1,81
2419	559,09	557,55	1,54
2420	558,53	557,85	0,68
2421	558,15	558,16	-0,01
2422	558,26	558,23	0,03
2423	558,28	558,17	0,11
2424	559,29	558,19	1,10
2425	558,50	558,40	0,10
2426	558,52	558,47	0,05
2427	557,59	557,96	-0,37
2428	557,45	557,52	-0,07
2429	557,82	557,63	0,19
2430	558,12	557,39	0,73
2431	558,00	557,51	0,49
2432	558,40	557,66	0,74
2433	558,46	558,10	0,36
2434	558,96	559,05	-0,09
2435	559,31	559,62	-0,31
2436	559,51	559,41	0,10
2437	560,27	559,98	0,29
2438	560,64	560,29	0,35
2439	560,97	560,71	0,26
2440	561,23	561,12	0,11
2441	561,77	561,52	0,25
2442	561,65	561,66	-0,01
2443	561,94	561,75	0,19
2444	563,16	562,30	0,86
2445	562,80	563,25	-0,45
2446	564,05	563,48	0,57
2447	565,14	564,97	0,17
2448	564,94	565,09	-0,15
2449	565,73	565,10	0,63
2450	566,16	566,07	0,09
2451	567,47	566,89	0,58
2452	568,61	568,07	0,54
2453	568,90	569,80	-0,90
2454	569,72	569,93	-0,21
2455	571,01	570,50	0,51
2456	571,61	571,65	-0,04

2457	572,67	572,52	0,15
2458	573,72	573,56	0,16
2459	575,06	574,69	0,37
2460	576,75	575,84	0,91
2461	578,02	577,20	0,82
2462	578,42	578,07	0,35
2463	578,80	579,04	-0,24
2464	579,21	579,36	-0,15
2465	579,93	579,95	-0,02
2466	581,47	581,01	0,46
2467	582,31	582,61	-0,30
2485	554,27	552,21	2,06
2486	554,54	553,03	1,51
2487	555,78	553,84	1,94
2488	555,62	554,21	1,41
2489	555,18	554,42	0,76
2490	556,38	554,62	1,76
2491	557,48	554,82	2,66
2492	557,54	554,94	2,60
2493	556,78	555,05	1,73
2494	557,78	555,24	2,54
2495	557,60	555,51	2,09
2496	557,96	555,79	2,17
2497	557,97	556,07	1,90
2498	557,91	556,35	1,56
2499	556,65	556,64	0,01
2500	556,14	556,67	-0,53
2501	557,18	556,89	0,29
2502	555,92	557,10	-1,18
2503	556,17	557,31	-1,14
2504	556,56	557,27	-0,71
2505	556,66	556,77	-0,11
2506	556,49	556,26	0,23
2507	555,72	556,16	-0,45
2508	556,02	556,29	-0,27
2509	556,66	556,44	0,22
2510	556,72	556,71	0,01
2511	557,39	556,98	0,41
2512	558,53	557,69	0,84
2513	558,94	558,62	0,32
2514	560,26	559,52	0,74
2515	560,50	560,45	0,05
2516	560,49	560,73	-0,24
2517	561,16	561,00	0,16
2518	561,32	561,36	-0,04
2519	561,23	561,62	-0,39
2520	561,77	562,17	-0,40
2521	563,22	562,41	0,81
2522	563,14	562,69	0,45
2523	563,19	563,23	-0,04

2524	564,80	563,66	1,14
2525	564,82	564,82	0,00
2526	565,43	565,00	0,43
2527	565,81	565,54	0,27
2528	567,31	566,18	1,13
2529	567,46	567,10	0,36
2530	569,16	568,14	1,02
2531	569,54	569,17	0,37
2532	570,50	570,16	0,34
2533	572,07	571,24	0,83
2534	572,14	572,35	-0,21
2535	573,82	573,51	0,31
2536	574,71	574,48	0,23
2537	576,31	575,48	0,83
2538	576,39	576,98	-0,59
2539	578,09	578,01	0,08
2540	578,79	578,92	-0,14
2541	580,06	579,63	0,43
2542	580,85	580,49	0,36
2543	580,97	581,41	-0,44
2544	581,90	582,28	-0,38
2545	582,13	583,26	-1,13
2563	551,91	550,60	1,30
2564	553,65	551,42	2,23
2565	554,24	552,23	2,01
2566	554,80	552,61	2,19
2567	553,82	552,82	1,00
2568	553,44	553,02	0,42
2569	555,14	553,22	1,92
2570	556,48	553,42	3,06
2571	555,71	553,54	2,17
2572	555,09	553,76	1,33
2573	557,16	554,04	3,12
2574	555,37	554,32	1,05
2575	555,70	554,59	1,11
2576	555,41	554,90	0,51
2577	555,87	555,21	0,66
2578	555,00	555,58	-0,58
2579	555,01	555,79	-0,78
2580	555,55	556,01	-0,46
2581	554,62	556,22	-1,60
2582	554,02	556,07	-2,05
2583	553,91	555,57	-1,66
2584	554,54	555,25	-0,71
2585	554,90	555,06	-0,16
2586	555,38	555,21	0,17
2587	556,14	555,69	0,45
2588	557,12	556,64	0,48
2589	557,80	557,62	0,18
2590	559,02	558,70	0,32

2591	560,13	559,78	0,35
2592	561,04	560,49	0,54
2593	560,59	560,90	-0,31
2594	560,65	561,19	-0,54
2595	562,11	561,68	0,43
2596	562,69	561,96	0,73
2597	561,64	561,78	-0,14
2598	563,30	563,05	0,25
2599	564,12	564,44	-0,32
2600	564,41	564,40	0,01
2601	564,42	564,90	-0,48
2602	565,21	565,44	-0,23
2603	565,87	565,97	-0,10
2604	566,86	566,48	0,38
2605	567,95	567,47	0,48
2606	569,02	568,72	0,30
2607	569,86	569,40	0,46
2608	571,18	569,99	1,19
2609	571,15	571,01	0,14
2610	572,21	571,97	0,24
2611	573,48	573,03	0,45
2612	575,07	574,52	0,55
2613	575,82	575,63	0,19
2614	576,14	576,21	-0,07
2615	576,74	576,87	-0,13
2616	577,29	577,77	-0,48
2617	578,42	578,75	-0,33
2618	579,87	579,86	0,01
2619	581,45	580,89	0,57
2620	580,98	581,80	-0,82
2621	581,99	582,72	-0,73
2622	582,02	583,51	-1,49
2623	583,11	584,20	-1,09
2641	551,06	551,53	-0,47
2642	552,08	550,29	1,79
2643	552,67	550,63	2,04
2644	553,39	551,01	2,38
2645	552,85	551,22	1,63
2646	553,21	551,42	1,79
2647	553,00	551,62	1,38
2648	553,42	551,82	1,60
2649	554,20	552,03	2,17
2650	554,62	552,30	2,32
2651	553,58	552,61	0,97
2652	553,75	552,92	0,83
2653	554,03	553,22	0,81
2654	554,54	553,53	1,01
2655	552,94	553,86	-0,92
2656	553,59	554,36	-0,77
2657	554,59	554,70	-0,11



2658	552,68	554,91	-2,23
2659	553,05	555,13	-2,08
2660	553,22	554,87	-1,65
2661	553,41	554,45	-1,04
2662	554,28	554,26	0,02
2663	554,75	554,54	0,21
2664	555,28	555,57	-0,29
2665	556,47	556,52	-0,05
2666	558,94	557,47	1,47
2667	559,35	558,52	0,83
2668	559,86	559,60	0,26
2669	561,64	560,69	0,95
2670	561,74	561,38	0,36
2671	561,58	561,43	0,15
2672	561,18	562,44	-1,26
2673	562,20	563,38	-1,18
2674	564,43	563,74	0,69
2675	565,41	564,60	0,81
2676	566,41	565,07	1,34
2677	567,06	565,92	1,14
2678	565,52	566,39	-0,87
2679	567,25	566,89	0,36
2680	567,34	567,38	-0,04
2681	567,34	567,84	-0,50
2682	568,37	568,39	-0,02
2683	570,05	569,10	0,95
2684	570,88	570,13	0,75
2685	572,12	571,15	0,97
2686	571,96	572,25	-0,29
2687	573,79	573,03	0,76
2688	574,29	574,04	0,25
2689	574,69	574,96	-0,27
2690	575,52	575,78	-0,26
2691	576,31	576,67	-0,36
2692	577,59	577,18	0,41
2693	578,68	577,91	0,77
2694	579,46	578,96	0,51
2695	580,72	580,04	0,68
2696	582,02	581,15	0,87
2697	581,65	582,19	-0,54
2698	583,22	583,11	0,11
2699	583,43	584,02	-0,59
2700	582,99	584,74	-1,75
2701	584,02	585,43	-1,41
2721	551,11	551,50	-0,39
2722	551,46	550,40	1,06
2723	552,40	550,33	2,07
2724	552,68	550,63	2,05
2725	552,73	550,94	1,79
2726	551,39	551,24	0,15

2727	551,82	551,55	0,27
2728	552,54	551,85	0,69
2729	553,01	552,00	1,01
2730	551,60	552,00	-0,40
2731	552,72	552,00	0,72
2732	551,74	552,16	-0,42
2733	552,64	552,52	0,13
2734	551,76	553,02	-1,26
2735	552,50	553,52	-1,02
2736	552,12	553,82	-1,70
2737	552,33	554,03	-1,70
2738	553,10	553,68	-0,58
2739	553,68	553,45	0,23
2740	554,04	554,14	-0,10
2741	555,13	555,29	-0,16
2742	556,50	556,40	0,10
2743	557,17	557,35	-0,18
2744	558,35	558,34	0,01
2745	560,45	559,43	1,02
2746	561,26	560,42	0,84
2747	563,16	561,29	1,87
2748	562,95	561,76	1,20
2749	564,13	562,19	1,94
2750	565,33	563,87	1,46
2751	566,11	565,19	0,92
2752	567,29	565,94	1,35
2753	567,07	566,56	0,51
2754	567,42	567,34	0,08
2755	567,55	567,88	-0,33
2756	567,60	568,38	-0,78
2757	569,36	568,87	0,49
2758	569,39	569,48	-0,09
2759	570,06	570,14	-0,08
2760	570,01	570,73	-0,72
2761	570,79	571,12	-0,33
2762	572,26	571,42	0,84
2763	574,53	572,93	1,60
2764	574,58	574,42	0,16
2765	574,57	574,94	-0,37
2766	575,34	575,45	-0,11
2767	575,83	576,29	-0,46
2768	576,97	577,07	-0,10
2769	577,60	577,91	-0,31
2770	578,16	578,68	-0,52
2771	580,33	579,43	0,90
2772	580,34	580,28	0,07
2773	580,93	581,33	-0,40
2774	583,02	582,44	0,58
2775	583,31	583,50	-0,19
2776	584,06	584,41	-0,35

2777	584,78	585,28	-0,50
2778	584,80	585,97	-1,17
2779	585,46	586,66	-1,20
2800	550,85	552,71	-1,86
2801	551,02	551,60	-0,58
2802	552,43	550,99	1,44
2803	551,35	550,53	0,82
2804	551,26	550,83	0,43
2805	551,29	551,14	0,15
2806	551,29	551,44	-0,15
2807	551,52	551,75	-0,23
2808	551,28	552,00	-0,72
2809	551,35	552,00	-0,65
2810	551,27	552,00	-0,73
2811	551,29	552,00	-0,71
2812	551,26	552,00	-0,74
2813	551,81	552,18	-0,37
2814	552,09	552,68	-0,59
2815	552,46	552,94	-0,48
2816	552,84	552,64	0,20
2817	553,56	553,74	-0,18
2818	554,15	554,89	-0,74
2819	556,38	556,04	0,34
2820	557,56	557,19	0,37
2821	558,53	558,18	0,35
2822	561,34	559,25	2,09
2823	561,63	560,13	1,50
2824	562,39	561,00	1,39
2825	564,01	561,86	2,15
2826	564,03	562,13	1,90
2827	565,89	563,27	2,62
2828	566,48	564,95	1,53
2829	568,04	566,62	1,42
2830	568,81	567,75	1,06
2831	568,80	568,38	0,42
2832	568,65	568,72	-0,07
2833	569,69	569,29	0,40
2834	570,31	570,43	-0,12
2835	570,09	570,81	-0,72
2836	571,93	571,15	0,78
2837	573,55	572,30	1,25
2838	573,54	573,07	0,47
2839	574,24	573,10	1,14
2840	574,28	573,16	1,12
2841	574,71	574,11	0,60
2842	575,70	575,16	0,54
2843	575,40	576,29	-0,89
2844	577,20	576,90	0,30
2845	577,99	577,66	0,33
2846	578,88	578,50	0,38

2847	579,68	579,33	0,35
2848	580,63	580,17	0,46
2849	581,09	580,96	0,13
2850	582,03	581,71	0,32
2851	583,32	582,64	0,68
2852	583,70	583,73	-0,03
2853	584,31	584,81	-0,50
2854	585,75	585,72	0,03
2855	586,04	586,51	-0,47
2856	586,35	587,20	-0,85
2857	586,67	587,89	-1,22
2879	549,46	553,92	-4,46
2880	552,26	552,80	-0,54
2881	551,30	552,00	-0,70
2882	551,59	552,00	-0,41
2883	551,73	552,00	-0,27
2884	552,25	552,12	0,13
2885	553,51	553,28	0,23
2886	553,72	554,44	-0,72
2887	555,63	555,60	0,03
2888	556,68	556,76	-0,08
2889	557,58	557,91	-0,33
2890	559,77	558,98	0,79
2891	560,82	559,84	0,98
2892	561,42	560,71	0,71
2893	562,67	561,57	1,10
2894	564,71	562,44	2,27
2895	565,35	562,67	2,68
2896	566,12	564,35	1,77
2897	567,99	566,03	1,96
2898	568,77	567,70	1,07
2899	569,57	569,11	0,46
2900	570,07	569,69	0,38
2901	570,76	570,04	0,72
2902	571,83	570,38	1,45
2903	571,14	571,33	-0,19
2904	572,59	572,47	0,12
2905	573,69	573,57	0,12
2906	573,80	574,20	-0,40
2907	574,52	574,73	-0,21
2908	574,98	574,53	0,45
2909	574,99	574,89	0,10
2910	575,73	575,85	-0,12
2911	577,60	576,80	0,80
2912	578,31	577,57	0,74
2913	577,90	578,09	-0,19
2914	579,25	578,65	0,60
2915	580,07	579,71	0,36
2916	581,10	580,76	0,34
2917	582,17	581,60	0,57

2918	582,25	582,43	-0,18
2919	583,55	583,25	0,30
2920	583,37	583,99	-0,62
2921	585,09	585,02	0,07
2922	585,46	586,11	-0,65
2923	587,43	587,03	0,40
2924	587,31	587,74	-0,43
2925	587,15	588,43	-1,28
2926	587,72	589,12	-1,40
2949	552,07	555,13	-3,06
2950	551,90	554,01	-2,11
2951	551,29	552,00	-0,71
2952	551,58	552,00	-0,42
2953	552,32	552,39	-0,07
2954	553,28	553,55	-0,27
2955	554,84	554,71	0,14
2956	555,39	555,86	-0,47
2957	557,18	557,03	0,15
2958	558,31	558,23	0,08
2959	559,17	559,44	-0,27
2960	560,77	560,42	0,35
2961	563,19	561,28	1,91
2962	563,45	562,15	1,30
2963	565,72	562,83	2,89
2964	566,31	563,75	2,56
2965	566,68	565,43	1,25
2966	568,59	567,10	1,49
2967	569,81	568,42	1,39
2968	570,36	569,59	0,77
2969	571,54	570,61	0,93
2970	572,43	571,35	1,08
2971	572,05	571,69	0,36
2972	573,61	572,23	1,38
2973	573,69	573,37	0,32
2974	574,43	574,42	0,01
2975	575,06	575,28	-0,22
2976	575,84	575,91	-0,07
2977	576,59	575,96	0,63
2978	576,66	576,62	0,04
2979	577,02	577,58	-0,56
2980	578,17	578,16	0,01
2981	578,66	578,70	-0,04
2982	580,36	579,24	1,12
2983	580,69	579,75	0,94
2984	581,36	580,65	0,71
2985	582,77	581,71	1,06
2986	583,47	582,77	0,70
2987	583,54	583,83	-0,29
2988	584,38	584,70	-0,32
2989	585,64	585,53	0,11

2990	586,06	586,33	-0,27
2991	586,49	587,42	-0,93
2992	587,65	588,29	-0,64
2993	588,71	588,97	-0,26
2994	588,93	589,66	-0,73
2995	589,89	590,35	-0,46
3019	551,85	556,34	-4,49
3020	551,31	552,00	-0,69
3021	551,36	552,00	-0,64
3022	552,14	552,00	0,14
3023	553,10	552,65	0,45
3024	554,26	553,81	0,45
3025	554,54	554,97	-0,43
3026	555,97	556,17	-0,20
3027	556,92	557,38	-0,46
3028	557,91	558,58	-0,67
3029	560,27	559,79	0,48
3030	561,71	560,99	0,72
3031	563,40	561,86	1,54
3032	563,77	562,72	1,05
3033	566,03	563,20	2,83
3034	566,57	564,83	1,74
3035	567,28	566,51	0,77
3036	569,07	567,72	1,35
3037	569,55	568,91	0,64
3038	570,82	570,08	0,74
3039	571,82	571,17	0,65
3040	572,63	572,10	0,53
3041	573,46	573,00	0,46
3042	574,21	573,35	0,86
3043	575,10	574,27	0,83
3044	575,76	575,26	0,50
3045	576,19	576,12	0,07
3046	576,72	576,98	-0,26
3047	577,85	577,40	0,45
3048	578,71	578,20	0,52
3049	578,50	578,74	-0,24
3050	579,87	579,29	0,58
3051	580,75	579,83	0,92
3052	582,03	580,38	1,65
3053	581,41	580,90	0,51
3054	583,08	581,58	1,50
3055	584,27	582,64	1,63
3056	584,34	583,71	0,63
3057	585,39	584,77	0,62
3058	585,56	585,83	-0,27
3059	587,04	586,89	0,15
3060	587,40	587,80	-0,40
3061	587,90	588,71	-0,81
3062	588,58	589,52	-0,94

3063	589,47	590,21	-0,74
3064	589,80	590,89	-1,09
3065	590,59	591,58	-0,99
3090	551,26	552,09	-0,83
3091	551,92	551,94	-0,02
3092	551,99	552,00	-0,01
3093	552,92	552,92	0,00
3094	553,94	554,11	-0,17
3095	554,80	555,32	-0,52
3096	555,80	556,52	-0,72
3097	556,56	557,72	-1,16
3098	557,91	558,93	-1,02
3099	560,50	560,13	0,37
3100	561,82	561,34	0,48
3101	563,85	562,44	1,41
3102	565,13	563,30	1,83
3103	566,48	564,23	2,25
3104	567,57	565,86	1,71
3105	567,75	567,03	0,72
3106	569,94	568,21	1,73
3107	570,56	569,39	1,17
3108	571,11	570,57	0,54
3109	571,67	571,74	-0,07
3110	573,35	572,66	0,69
3111	574,47	573,59	0,88
3112	574,74	574,52	0,22
3113	575,79	575,16	0,63
3114	576,17	576,11	0,06
3115	576,58	576,97	-0,39
3116	577,38	577,77	-0,39
3117	579,42	578,54	0,88
3118	580,17	579,33	0,84
3119	580,21	579,87	0,34
3120	581,01	580,42	0,59
3121	582,34	580,97	1,37
3122	582,07	581,51	0,56
3123	583,25	582,05	1,20
3124	584,20	582,57	1,63
3125	585,28	583,58	1,70
3126	585,11	584,64	0,47
3127	586,90	585,71	1,20
3128	587,03	586,77	0,26
3129	587,53	587,83	-0,30
3130	588,42	588,89	-0,47
3131	588,49	589,95	-1,46
3132	589,47	590,59	-1,12
3133	590,22	591,19	-0,97
3134	591,06	591,78	-0,72
3135	591,39	592,37	-0,98
3161	551,32	553,91	-2,59

3162	552,26	553,30	-1,04
3163	552,39	552,68	-0,29
3164	553,28	553,34	-0,06
3165	554,48	554,51	-0,03
3166	554,73	555,67	-0,94
3167	555,64	556,87	-1,23
3168	556,84	558,07	-1,23
3169	557,88	559,28	-1,40
3170	560,06	560,48	-0,42
3171	562,21	561,68	0,53
3172	564,18	562,89	1,29
3173	564,26	563,88	0,38
3174	566,08	565,17	0,91
3175	566,87	566,34	0,53
3176	568,25	567,52	0,73
3177	569,14	568,70	0,44
3178	570,78	569,88	0,90
3179	571,45	571,06	0,39
3180	573,03	572,24	0,79
3181	574,21	573,23	0,98
3182	574,46	574,16	0,30
3183	575,43	575,08	0,35
3184	576,47	575,99	0,48
3185	577,78	576,81	0,97
3186	577,61	577,58	0,03
3187	578,87	578,35	0,52
3188	580,36	579,12	1,24
3189	580,36	580,00	0,36
3190	581,44	581,01	0,43
3191	582,15	581,55	0,60
3192	582,84	582,10	0,74
3193	583,61	582,64	0,97
3194	584,11	583,19	0,92
3195	584,78	583,72	1,06
3196	585,93	584,52	1,41
3197	587,05	585,58	1,47
3198	587,28	586,64	0,64
3199	588,13	587,70	0,43
3200	588,52	588,77	-0,25
3201	588,65	589,83	-1,18
3202	589,68	590,71	-1,03
3203	590,66	591,30	-0,64
3204	591,18	591,89	-0,71
3205	591,97	592,49	-0,52
3206	593,17	593,08	0,09