



7 469.00	observation	Plot values	pentachlorfenol name of plot values
3 450.00 4 431.00 5 426.00 6 391.50 7 469.00 8 480.00 10 420.00 11 380.00 12 460.00 13 360.00 14 390.00 15 458.00 16 415.00 17 461.00 20 420.00 21 407.00 22 410.00 23 430.00 24 355.00 25 348.00 26 352 27 393 28 394.00 29 405.00 33 441.00 33 441.00 33 441.00 34 322.00 35 470.00 36 333.00 37 326.00 38 426.00 39 406.00 39 406.00 39 406	1	373.00	
4 431.00 5 426.00 6 391.50 7 469.00 8 480.00 10 420.00 11 380.00 12 460.00 13 360.00 14 390.00 15 458.00 16 415.00 17 461.00 18 361.00 20 420.00 21 407.00 22 410.00 23 430.00 24 355.00 25 348.00 26 352 27 393 28 394.00 29 405.00 33 441.00 33 441.00 33 441.00 34 322.00 35 470.00 36 333.00 37 326.00 38 426.00 39 406.00 39 406.00 39 40		430.00	
5 426.00 6 391.50 7 469.00 8 480.00 9 468.00 10 420.00 11 380.00 12 460.00 13 360.00 14 390.00 15 458.00 16 415.00 17 461.00 18 361.00 19 401.00 20 420.00 21 407.00 22 410.00 23 430.00 24 355.00 25 348.00 26 352 27 393 28 394.00 29 405.00 30 384.00 31 403.00 33 441.00 34 322.00 35 470.00 36 33.00 37 326.00 38 426.00 39 406.00 40 393	3	450.00	View Control Chart
6 391.50 The values to be plotted are in the values 7 469.00 The name (or label) for the values 9 468.00 The name (or label) for the values 9 468.00 The name (or label) for the values 10 420.00 420.00 11 380.00 Click this button to erase all the data 13 360.00 Save file and Exit 14 390.00 Save file and Exit 15 458.00 Save file and Exit 17 461.00 Exit - 18 361.00 Save file and Exit 20 420.00 420.00 21 407.00 Exit - 22 410.00 Exit - 23 430.00 Save file 24 355.00 352 27 393 Save file 33 441.00 Save file 33 441.00 Save file 33 441.00 Save file 33 441.00 Save file 34 322.00 Save file 35 470	4	431.00	
7 469.00 8 480.00 9 468.00 10 420.00 11 380.00 12 460.00 13 360.00 14 390.00 15 458.00 16 415.00 17 461.00 18 361.00 19 401.00 20 420.00 21 407.00 22 410.00 23 430.00 24 355.00 25 348.00 26 352 27 393 28 394.00 29 405.00 30 384.00 31 403.00 32 417.00 33 441.00 34 322.00 35 470.00 36 333.00 37 326.00 39 406.00 39 406.00 39 406.00 40	5	426.00	
8 480.00 The name (or label) for the value 9 468.00 10 420.00 11 380.00 12 460.00 13 360.00 14 390.00 15 458.00 16 415.00 17 461.00 18 361.00 20 420.00 21 407.00 22 410.00 23 430.00 24 355.00 25 348.00 26 352 277 393 28 394.00 29 405.00 30 384.00 31 403.00 32 417.00 33 441.00 34 322.00 35 470.00 36 33.00 37 326.00 38 426.00 39 406.00 40 393.00 41 300.00	6	391.50	The values to be plotted are in the
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7	469.00	
10 420.00 11 380.00 12 460.00 13 360.00 14 390.00 15 458.00 16 415.00 17 461.00 18 361.00 20 420.00 21 407.00 20 420.00 21 407.00 22 410.00 23 430.00 24 355.00 25 348.00 26 352 27 393 28 394.00 30 384.00 31 403.00 32 417.00 33 441.00 34 322.00 35 470.00 36 333.00 37 326.00 38 426.00 39 406.00 40 393.00 41 330.00	8	480.00	The name (or label) for the values
11 380.00 12 460.00 13 360.00 14 390.00 15 458.00 16 415.00 17 461.00 19 401.00 20 420.00 21 407.00 22 410.00 23 430.00 24 355.00 25 348.00 26 352 27 393 28 394.00 30 384.00 31 403.00 32 417.00 33 441.00 34 322.00 35 470.00 36 33.00 37 326.00 38 426.00 39 406.00 40 393.00 41 330.00	9	468.00	
12 460.00 erase all the data 13 360.00 14 390.00 15 458.00 16 415.00 17 461.00 18 361.00 20 420.00 21 407.00 22 410.00 23 430.00 24 355.00 25 348.00 26 352 27 393 28 394.00 29 405.00 30 384.00 31 403.00 32 417.00 33 441.00 34 322.00 35 470.00 36 33.00 37 326.00 38 426.00 39 406.00 40 393.00 41 330.00	10	420.00	
13 360.00 14 390.00 15 458.00 16 415.00 17 461.00 18 361.00 20 420.00 21 407.00 22 410.00 23 430.00 24 355.00 25 348.00 26 352 27 393 28 394.00 29 405.00 30 384.00 31 403.00 32 417.00 33 441.00 34 322.00 35 470.00 36 33.00 37 326.00 38 426.00 39 406.00 40 393.00 41 330.00	11	380.00	Click this button to
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12	460.00	erase all the data
15 458.00 16 415.00 17 461.00 18 361.00 19 401.00 20 420.00 21 407.00 22 410.00 23 430.00 24 355.00 25 348.00 26 352 27 393 28 394.00 29 405.00 30 384.00 31 403.00 32 417.00 33 441.00 34 322.00 35 470.00 36 333.00 37 326.00 38 426.00 39 406.00 40 393.00 41 330.00	13	360.00	
16 415.00 17 461.00 18 361.00 19 401.00 20 420.00 21 407.00 22 410.00 23 430.00 24 355.00 25 348.00 26 352 27 393 28 394.00 29 405.00 30 384.00 31 403.00 32 417.00 33 441.00 34 322.00 35 470.00 36 333.00 37 326.00 38 426.00 39 406.00 39 406.00 39 406.00 41 330.00	14	390.00	
17 461.00 18 361.00 19 401.00 20 420.00 21 407.00 22 410.00 23 430.00 24 355.00 25 348.00 26 352 27 393 28 394.00 29 405.00 30 384.00 31 403.00 32 417.00 33 441.00 34 322.00 35 470.00 36 333.00 37 326.00 38 426.00 39 406.00 39 406.00 40 393.00 41 330.00	15	458.00	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16	415.00	
19 401.00 20 420.00 21 407.00 22 410.00 23 430.00 24 355.00 25 348.00 26 352 27 393 28 394.00 29 405.00 30 384.00 31 403.00 32 417.00 33 441.00 34 322.00 35 470.00 36 333.00 37 326.00 39 406.00 40 393.00 41 330.00	17	461.00	Save file and Exit
20 420.00 21 407.00 22 410.00 23 430.00 24 355.00 25 348.00 26 352 27 393 28 394.00 29 405.00 30 384.00 31 403.00 32 417.00 33 441.00 34 322.00 35 470.00 36 333.00 37 326.00 39 406.00 40 393.00 41 330.00	18	361.00	
21 407.00 Exit - Do NOT save file 23 430.00 24 355.00 25 348.00 26 352 27 393 28 394.00 29 405.00 30 384.00 31 403.00 32 417.00 33 441.00 34 322.00 35 470.00 38 426.00 39 406.00 40 393.00 41 330.00	19	401.00	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20	420.00	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		407.00	Exit -
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	22	410.00	Do NOT save file
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	23	430.00	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		355.00	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		348.00	
28 394.00 29 405.00 30 384.00 31 403.00 32 417.00 33 441.00 34 322.00 35 470.00 36 333.00 37 326.00 38 426.00 39 406.00 41 330.00			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
31 403.00 32 417.00 33 441.00 34 322.00 35 470.00 36 333.00 37 326.00 38 426.00 40 393.00 41 330.00			
32 417.00 View Control Chart 33 441.00 34 322.00 35 470.00 36 333.00 37 326.00 38 426.00 40 393.00 41 330.00			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
34 322.00 35 470.00 36 333.00 37 326.00 38 426.00 39 406.00 40 393.00 41 330.00			View Control Chart
35 470.00 36 333.00 37 326.00 38 426.00 39 406.00 40 393.00 41 330.00			
36 333.00 37 326.00 38 426.00 39 406.00 40 393.00 41 330.00			
37 326.00 38 426.00 39 406.00 40 393.00 41 330.00			
38 426.00 39 406.00 40 393.00 41 330.00			
39 406.00 40 393.00 41 330.00			
40 393.00 41 330.00			
41 330.00			
42 366.00			
	42	366.00	

are in the cells shaded in blue.

the values goes in the cell shaded

	I
43	361.00
44	433.00
45	358.00
46	460.00
47	364.00
48	372.00
49	320.00
50	408.00
51	324.00
52	430.00
53	365.00
54	414.00
55	485.00
56	474.00
57	354.00
58	362.00
59	389.00
	405
61	405
62	
	326
63	394
64	398
65	325
66	447
67	341
68	384
69	456
70	379
71	418
72	318
73	326
74	355
75	434
76	399
77	386
78	385
79	359
80	370
81	369
82	361
83	441
84	352
85	436
	100

View Control Chart

86	399
87	335
88	
89	
90	
91	
92	
93	
93 94	
95 96	
96	
97	
98	
99	
100	
101	
102	
99 100 101 102 103 104	
104	
105	
100 106 107 108 109	
107	
108	
109	
110 111	
111	
112	
113	
114	
115	
116	
11/	
116 117 118 119 120 121 122 123 124	
119	
120	
121	
122	
123	
124	
124 125 126 127 128	
120	
127	
120	

View Control Chart

View Control Chart

129	
130 131 132 133 134 135	
131	
132	
133	
134	
135	
136	
137	
136 137 138 139 140	
139	
140	
141	
142	
141 142 143	
144	
145	
146 147	
147	
148	
149	
149 150 151 152	
151	
152	
153	
154	
155	
156	
157	
158	
160	
161	
162	
163	
164	
165	
159 160 161 162 163 164 165 166 167	
167	
168	
169	
170	
173	
171	

172	
173	
174	
175	
176	
173 174 175 176 177	
178	
179	
180	
181 182 183	
182	
183	
184	
184 185	
186	
187	
188	
189	
190	
191	
190 191 192 193 194 195 196	
193	
194	
195	
196	
197	
197 198	
199	
200	
201	
202	
203	
204	
205	
206	
202 203 204 205 206 207 208 209 210	
208	
209	
210	
210 211 212 213 214	
212	
213	
214	

215	
216	
217	
216 217 218 219	
219	
220	
221	
222	
223	
224	
225	
226	
227	
228	
229	
229 230	
231	
232	
233	
234	
235	
236	
236 237	
238	
239	
240	
241	
242	
243	
244	
245	
246	
247	
246 247 248 249 250 251 251 252 253	
249	
250	
251	
252	
253	
254	
255	
255 256 257	
250	
201	

258	
259	
260	
261	
262	
263	
264	
265	
266	
267	
268	
269	
270	
270 271	
272	
273	
272 273 274	
275	
276	
277	
278	
279	
280	
281	
282	
283	
284	
285	
286	
287	
288	
289	
290	
290 291 292	
292	
293	
293 294	
295	
295 296	
297	
298	
299	
300	
300	

301	
302	
303	
304	
302 303 304 305	
306	
307	
308	
308 309	
310	
311	
312	
313	
310 311 312 313 314	
315	
316	
315 316 317	
318	
319	
320	
321	
319 320 321 322 323	
323	
324 325 326	
325	
326	
327	
328	
329	
330	
331	
332	
333	
334	
335	
336	
332 333 334 335 336 337 338 339	
338	
339	
3/10	
340 341 342 343	
342	
343	
0-0	

344	
345	
345 346	
347	
348	
349	
350	
351	
352	
353	
354	
355	
356	
357	
358	
359	
360	
361	
362	
363	
364	
365	
366	
367	
368	
369	
370	
371	
372	
373	
374	
375	
375 376 377 378 379 380	
377	
378	
379	
380	
381	
382	
383	
384	
385	
385 386	
000	

207	
387	
388	
389	
390	
391	
392	
393	
394	
395	
396	
397	
398	
399	
400	
401	
402	
403	
404	
405	
406	
407	
408	
409	
410	
411	
412	
413	
414	
415	
416	
417	
418	
419	
420	
421	
422	
423	
424	
425	
426	
427	
428	
429	

430	
431	
432	
433	
434	
435	
436	
437	
438	
439	
440	
441	
442	
443	
444	
445	
446	
447	
448	
449	
450	
451	
452	
453	
454	
455	
456	
457	
458	
459	
460	
461	
462	
463	
464	
465	
466	
467	
468	
469	
470	
471	
472	
472	

473	
474	
475	
476	
477	
478	
479	
480	
481	
482	
483	
484	
485	
486	
487	
488	
489	
490	
491	
492	
493	
494	
495	
496	
497	
498	
499	
500	
501	
502	
504	
503 504 505 506 507	
506	
507	
508	
509	
510 511 512	
511	
512	
513	
514 515	
515	

516	
517	
518	
519	
520	
521	
522	
523	
524	
525	
526	
527	
528	
529	
530	
531	
532	
533	
534	
535	
536	
537	
538	
539	
540	
541	
542	
543	
544	
545	
546	
547	
548	
549	
550	
551	
552	
553	
554	
555	
556	
557	
558	

559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571
561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571
562 563 564 565 566 567 568 569 570 571
563 564 565 566 567 568 569 570 571
564 565 566 567 568 569 570 571
565 566 567 568 569 570 571
566 567 568 569 570 571
567 568 569 570 571
568 569 570 571
569 570 571
570 571
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601

000	
602	
603	
604	
605	
606	
607	
608	
609	
610	
611	
612	
613	
614	
615	
616	
617	
618	
619	
620	
621	
622	
623	
624	
625	
626	
627	
628	
629	
630	
631	
632	
633	
634	
635	
636	
637	
638	
639	
640	
641	
642	
643	
644	

0.45	
645	
646	
647	
648	
649	
650	
651	
652	
653	
654	
655	
656	
657	
658	
659	
660	
661	
662	
663	
664	
665	
666	
667	
668	
669	
670	
671	
672	
673	
674	
675	
676	
677	
678	
679	
680	
681	
682	
683	
684	
685	
686	
687	
007	

688	
689	
690	
691	
692	
693	
694	
695	
696	
697	
698	
699	
700	
700 701	
702	
703	
704	
705	
705 706	
707	
707	
708 709	
700	
710 711	
712	
712	
713	
712 713 714 715 716	
715	
710	
718	
719	
720 721 722	
721	
/22	
723 724 725 726 727 728 728 729 730	
724	
725	
726	
727	
728	
729	
730	

731	
732	
733	
734	
734 735	
736	
737	
738	
739	
740	
741	
742	
743	
743 744	
745	
746	
747	
748	
749	
750	
751	
752	
753	
754	
755	
756	
757	
758	
759	
760	
761	
762	
762 763 764 765	
764	
765	
766	
767	
766 767 768 769 770	
769	
770	
771	
771 772 773	
773	

774	
775	
776	
776	
778	
778 779	
780	
781	
782	
783	
784	
785	
786	
787	
788	
789	
790	
791 792 793 794 795 796 797	
792	
793	
794	
795	
796	
797	
798	
799	
800	
801	
802	
803	
804	
805	
806	
807	
808	
809	
810	
811	
812	
813	
814	
815	
816	

817	
818	
819	
820	
821	
822	
823	
824	
825	
826	
827	
828	
829	
830	
831	
832	
833	
834	
835	
836	
837	
838	
839	
840	
841	
842	
843	
844	
845	
846	
847	
848	
849	
850	
851	
852	
853	
854	
855	
856	
857	
858	
859	
003	

860 861 862 863 864 865 866 867 868 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 878 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 889 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 899 899 900 901 902	000	
862 863 864 865 866 867 868 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901		
863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 877 878 879 880 881 882 883 884 885 884 885 886 887 888 889 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 899 899 899 899 899 899 899 899 899 899 891		
864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 878 879 880 881 882 883 884 885 884 885 884 885 886 887 888 889 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901		
865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 884 885 886 887 888 889 889 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 899 899 899 899 899 899 899 899 899 899 891		
866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 878 879 878 879 878 879 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 888 889 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 899 899 899 899 899 899 899 899 899 8		
867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 883 884 885 884 885 886 887 888 889 889 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 899 899 899 891 892 893 894 895 896 897 8	865	
868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 888 884 885 886 887 888 887 888 887 888 887 888 887 888 887 888 887 888 887 888 889 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901	866	
869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 891 892 893 894 895 896 897 898 899 899 899 899 899 891 892 893 894 895 896 897 898 8	867	
870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 878 878 878 878 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 888 889 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 898 898 899 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901	868	
871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 889 891 892 893 894 895 896 897 898 899 891 892 893 894 895 896 897 898 899 899 899 899 899 899 899 899 899 891	869	
872 873 874 875 876 877 878 879 880 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 888 889 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 899 899 891	870	
873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 888 889 889 891 892 893 894 895 896 897 898 897 898 899 899 899 899 891	871	
873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 888 889 889 891 892 893 894 895 896 897 898 897 898 899 899 899 899 891	872	
874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 888 889 889 891 892 893 894 895 896 897 898 895 896 897 898 899 899 899 899 899 891		
876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 887 888 887 888 889 889 891 892 893 894 895 896 897 898 899 899 891		
876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 887 888 887 888 889 889 891 892 893 894 895 896 897 898 899 899 891	875	
878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 899 899 891		
879 880 881 882 883 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 891 895 896 897 898 899 891	877	
880 881 882 883 884 885 886 887 888 888 889 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 891	878	
881 882 883 883 884 885 886 887 888 889 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 891	879	
882 883 883 884 885 886 887 888 889 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901	880	
883 884 885 886 887 888 887 888 889 889 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901	881	
884 885 886 887 888 887 888 889 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901	882	
885 886 887 887 888 889 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901	883	
886 887 888 889 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901	884	
887 888 889 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901	885	
888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901	886	
889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901	887	
890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901	888	
891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901	889	
891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901	890	
893 894 895 896 897 898 899 900 901		
894 895 896 897 898 899 900 901	892	
894 895 896 897 898 899 900 901	893	
896 897 898 899 900 901		
897 898 899 900 901	895	
898 899 900 901	896	
899 900 901	897	
900 901	898	
901	899	
901 902	900	
902	901	
	902	

903	
904	
905	
906	
907	
908	
909	
910	
911	
912	
913	
914	
915	
916	
917	
918	
919	
920	
921	
922	
923	
924	
925	
926	
927	
928	
929	
930	
931	
932	
933	
934	
935	
934 935 936	
937	
938	
939	
940	
941	
942	
943	
943	
944	
940	

946	
947	
948	
949	
950	
951	
952	
953	
954	
955	
956	
957	
958	
959	
960	
961	
962	
963	
964	
965	
966	
967	
968	
969	
970	
971	
972	
973	
974	
975	
976	
977	
978	
979	
980	
981	
982	
983	
984	
985	
986	
987	
988	
000	

989	
990 991	
991	
992	
993	
994	
995	
996	
997	
998	
999	
1000	

d in green.

	pentachlorfenol	Xbar UCL LCL data
1	373	394.6264 526.054 263.1989
2	430	
3	450	Instructions for use.
4	431	Version 3.0
5	426	
6	391.5	This is a simple Individuals Control Chart.
7	469]
8	480	Enter all data in the blue shaded section (up to
9	468	points
10	420	the name of the characteristic in cell B1 the values in column B
11	380	
12	460	The chart is shown on the worksheet to the left.
13	360	
14	390	
15	458	
16	415	
17	461	
18	361	
19	401	
20	420	
21	407	
22	410	
23	430	
24	355	
25	348	
26	352	
27	393	
28	394	
29	405	
30	384]
31	403]
32	417	
33	441	
34	322	
35	470	
36	333	
37	326]
38	426]
39	406]
40]
11	220	1

43	361
44	433
45	358
46	460
47	364
48	372
49	320
50	408
51	324
52	430
53	365
54	414
55	485
56	474
57	354
58	362
59	389
60	405
61	406
62	326
63	394
64	398
65	325
66	447
67	341
68	384
69	456
70	379
71	418
72	318
73	326
74	355
75	434
75 76	399
77	386
77 78	385
79	385 359 370
80	370
81	369
82	361
83	441
84	352
85	436

00	000
86	399
87	335
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	
101	
102	
103	
104	
105	
106	
107	
108	
109	
110	
111	
112	
113	
114	
115	
116	
117	
118	
119	
120	
121	
122	
123	
124	
125	
126	
127	
128	

129	
130	
131	
132	
133	
134	
135	
136	
137	
138	
139	
140	
141	
142	
143	
144	
145	
146	
147	
148	
149	
150	
151	
152	
153	
154	
155	
156	
157	
158	
159	
160	
161	
162	
163	
164	
165	
166	
167	
168	
169	
170	
171	

172	
173	
174	
175	
176	
177	
178	
179	
180	
181	
182	
183	
184	
185	
186	
187	
188	
189	
190	
191	
192	
193	
194	
195	
196	
197	
198	
199	
200	
201	
202	
203	
204	
205	
206	
207	
208	
209	
210	
211	
212	
213	
214	

o / =	1
215	
216	
217	
218	
219	
220	
221	
222	
223	
224	
225	
226	
227	
228	
229	
230	
231	
232	
233	
234	
235	
236	
237	
238	
239	
240	
241	
242	
243	
244	
245	
246	
247	
248	
249	
250	
251	
252	
252	
253 254	
255	
255	
250	
201	

258	
259	
260	
261	
262	
263	
264	
265	
266	
267	
268	
269	
270	
271	
272	
273	
274	
275	
276	
277	
278	
279	
280	
281	
282	
283	
284	
285	
286	
287	
288	
289	
290	
291	
292	
293	
294	
295	
296	
297	
298	
299	
300	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	 1
301	
302	
303	
304	
305	
306	
307	
308	
309	
310	
311	
312	
313	
314	
315	
316	
317	
318	
319	
320	
321	
322	
323	
324	
325	
326	
327	
328	
329	
330	
331	
332	
333	
334	
335	
336	
337	
338	
339	
340	
341	
342	
343	

344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386	• • • •	1
346		
347		
348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385		
349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384	347	
350		
351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384		
352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384		
353		
354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384		
355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384		
356		
357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384		
358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384		
359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384		
360		
361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384		
362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384	360	
363	361	
364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384	362	
365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384	363	
366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384		
367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384	365	
368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385	366	
369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385	367	
370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385	368	
371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385	369	
372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385	370	
373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385	371	
373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385	372	
375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385		
375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385	374	
376 377 378 379 380 381 382 383 384 385		
377 378 379 380 381 382 383 384 385		
378 379 380 381 382 383 384 385		
379 380 381 382 383 384 385		
380 381 382 383 384 385		
381 382 383 384 385		
382 383 384 385		
383 384 385		
384 385		
385		
		ļ
007		
-----	--	
387		
388		
389		
390		
391		
392		
393		
394		
395		
396		
397		
398		
399		
400		
401		
402		
403		
404		
405		
406		
407		
408		
409		
410		
411		
412		
413		
414		
415		
416		
417		
418		
419		
420		
421		
422		
423		
424		
425		
426		
427		
428		
429		
-		

430	
431	
432	
433	
434	
435	
436	
437	
438	
439	
440	
441	
442	
443	
444	
445	
446	
447	
448	
449	
450	
451	
452	
453	
454	
455	
456	
457	
458	
459	
460	
461	
462	
463	
464	
465	
466	
467	
468	
469	
470	
471	
472	

473	
474	
475	
476	
477	
478	
479	
480	
481	
482	
483	
484	
485	
486	
487	
488	
489	
490	
491	
492	
493	
494	
495	
496	
497	
498	
499	
500	
501	
502	
503	
504	
505	
506	
507	
508	
509	
510	
511	
512	
513	
514	
515	

516517518519520521522523524525526527528529530531532533534535536537538539540541542543544545546547548549550551556556557558		
518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 520 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 536 537 538 539 540 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 5	516	
519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 539 540 541 542 543 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 <	517	
520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 539 539 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 549 550 551 552 553 554 555 556 557	518	
521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 538 539 538 539 534 535 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557	519	
522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557	520	
523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 555 556 557	521	
524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557	522	
525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557	523	
526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557	524	
527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557	525	
528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 555 556 557	526	
529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557	527	
530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557	528	
531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 556 557	529	
532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557	530	
533 534 535 536 537 538 539 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557		
534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557	532	
535 536 537 538 539 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557	533	
536	534	
537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557	535	
538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557	536	
539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557	537	
540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557	538	
541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557	539	
542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557	540	
543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557		
544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557	542	
545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557	543	
546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557	544	
547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557	545	
548 549 550 551 552 553 554 555 556 557		
549 550 551 552 553 554 555 556 557		
550 551 552 553 554 555 556 557		
551 552 553 554 555 556 557	549	
552 553 554 555 556 557	550	
553 554 555 556 557		
554 555 556 557		
555 556 557		
556 557		
557	555	
	556	
558	557	
	558	

559	
560	
561	
562	
563	
564	
565	
566	
567	
568	
569	
570	
571	
572	
573	
574	
575	
576	
577	
578	
579	
580	
581	
582	
583	
584	
585	
586	
587	
588	
589	
590	
591	
592	
593	
594	
595	
596	
597	
598	
599	
600	
601	
001	I

000	
602	
603	
604	
605	
606	
607	
608	
609	
610	
611	
612	
613	
614	
615	
616	
617	
618	
619	
620	
621	
622	
623	
624	
625	
626	
627	
628	
629	
630	
631	
632	
633	
634	
635	
636	
637	
638	
639	
640	
641	
642	
643	
644	
.	l

0.45	1
645	
646	
647	
648	
649	
650	
651	
652	
653	
654	
655	
656	
657	
658	
659	
660	
661	
662	
663	
664	
665	
666	
667	
668	
669	
670	
671	
672	
673	
674	
675	
676	
677	
678	
679	
680	
681	
682	
683	
684	
685	
686	
687	
	I

000	
688	
689	
690	
691	
692	
693	
694	
695	
696	
697	
698	
699	
700	
701	
702	
703	
704	
705	
706	
707	
708	
709	
710	
711	
712	
713	
714	
715	
716	
717	
718	
719	
720	
721	
722	
723	
724	
725	
726	
727	
728	
729	
730	

	I
731	
732	
733	
734	
735	
736	
737	
738	
739	
740	
741	
742	
743	
744	
745	
746	
747	
748	
749	
750	
751	
752	
753	
754	
755	
756	
757	
758	
759	
760	
761	
762	
763	
764	
765	
766	
767	
768	
769	
770	
771	
772	
773	

774	
775	
776	
777	
778	
779	
780	
781	
782	
783	
784	
785	
786	
787	
788	
789	
790	
791	
792	
793	
794	
795	
796	
797	
798	
799	
800	
801	
802	
803	
804	
805	
806	
807	
808	
809	
810	
811	
812	
813	
814	
815	
816	

I	
817	
818	
819	
820	
821	
822	
823	
824	
825	
826	
827	
828	
829	
830	
831	
832	
833	
834	
835	
836	
837	
838	
839	
840	
841	
842	
843	
844	
845	
846	
847	
848	
849	
850	
851	
852	
853	
854	
855	
856	
857	
858	
859	

000	
860	
861	
862	
863	
864	
865	
866	
867	
868	
869	
870	
871	
872	
873	
874	
875	
876	
877	
878	
879	
880	
881	
882	
883	
884	
885	
886	
887	
888	
889	
890	
891	
892	
893	
894	
895	
896	
897	
898	
899	
900	
901	
902	

903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945		
905 906 907 908 909 909 910 911 912 913 913 914 915 916 917 918 919 920 921 921 922 923 923 924 925 926 927 928 928 929 930 931 932 933 934 935 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944	903	
906 907 908 909 910 911 912 913 913 914 915 916 916 917 918 919 920 921 921 923 922 923 923 924 925 926 927 928 928 929 930 931 932 933 934 935 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944		
907		
908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943		
909 910 911 912 913 913 914 915 916 917 918 919 920 921 921 922 923 924 925 926 926 927 928 929 930 931 931 932 933 934 935 936 937 938 939 930 941 942 943 944		
910 911 912 913 913 914 915 916 916 917 918 919 920 921 921 923 922 923 924 925 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 943 944 944		
911 912 913 914 914 915 916 917 918 919 920 921 921 922 923 924 925 926 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 935 936 937 938 939 940 941 943 943 944		
912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944		
913 914 915 916 917 918 919 920 921 921 922 923 923 924 925 926 927 928 929 930 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 943 944		
914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943		
915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 943 944		
916 917 918 919 920 921 921 922 923 924 925 926 926 927 928 929 930 931 932 933 933 934 935 936 937 938 939 940 941 943 944 944		
917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 943 944		
918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944		
919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944		
920 921 922 923 923 924 925 926 926 927 928 929 930 931 932 933 933 934 935 936 937 938 939 940 941 943 944 944		
921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944		
922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944	920	
923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944	921	
924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944	922	
925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944		
926 927 928 929 930 931 931 932 933 933 934 935 936 937 938 939 940 941 943 944	924	
927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944		
928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944	926	
929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944	927	
930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944	928	
931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944	929	
932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944	930	
933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944	931	
934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944	932	
934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944	933	
935 936 937 938 939 940 941 942 943 944		
937 938 939 940 941 942 943 944		
937 938 939 940 941 942 943 944		
938 939 940 941 942 943 944		
939 940 941 942 943 944		
940 941 942 943 944		
941 942 943 944		
942 943 944		
943 944		
944		

0.40	1
946	
947	
948	
949	
950	
951	
952	
953	
954	
955	
956	
957	
958	
959	
960	
961	
962	
963	
964	
965	
966	
967	
968	
969	
970	
971	
972	
973	
974	
975	
976	
977	
978	
979	
980	
981	
982	
983	
984	
985	
986	
987	
988	
200	I

989	
990	
991	
992	
993	
994	
995	
996	
997	
998	
999	
1000	

lag 1	Moving range	d2=1.128 Rbar=		SD to use 43.80919		87
		Rbar/d2	42.79029		Sample Standard De	87
	1		ed on 87 sa		using Sample SD	
		if a second	l limit is use	d	U	87
		Xbar=	394.6264	#REF!	394.6264	
		Rbar=	48.26744	#REF!		
1,000		Rbar/d2 ########	42.79029	#REF!		
			b) 2 of 3 in	Zone A, sa	ime side c) 4 of 5	in Zone B, sam
			e) 6 increas	sing or dec	reasing f) 14 alter	nate up & down
			show zones			
					me side c) 4 of 5	
]		e) 6 increas	sing or dec	reasing f) 14 alter	nate up & down
		max	532.6254	#REF!		
		min	256.6275	#REF!		
			1	2		
		zone A	350.8172	#REF!		
			438.4356	#REF!		
		zone B	482.2448 307.008	#REF!		
				#REF! min		
		yvals1	532.6254			
		yvals2	#REF!	#REF!		
		max	532.6254	256.6275		
		min	256.6275			
		range	275.9979			
		scale max	550			
		scale min	250			
		scale inc	50			
PRAVDA	Xbar 1	Xbar 2	UCL1	UCL2	LCL1	LCL2
------------------------	------------	--------	---------	------	----------	------
87	394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
0	394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
	394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
	394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
	394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
	394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
	394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
	394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
e side d) 9 successiv	/ 394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
	394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
ι g) 15 in a row in Zo	r 394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
	394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
e side d) 9 successiv	/ 394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
) g) 15 in a row in Zo	r 394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
	394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
	394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
	394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
	394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
	394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
	394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
	394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
	394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
	394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
	394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
	394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
	394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
	394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
	394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
	394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
	394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
	394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
	394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
	394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
	394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
	394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
	394.6264		526.054		263.1989	#N/A
	394.6264		526.054		263.1989	#N/A
	394.6264		526.054		263.1989	#N/A
	394.6264		526.054		263.1989	#N/A
	394.6264		526.054		263.1989	#N/A
	394.6264		526.054		263.1989	#N/A
	394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A

204 0004	μN1/Λ		Д Л I / А	000 4000	ШN1/ А
394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
394.6264	#N/A #N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A
394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263.1989	#N/A

394.6264	#N/A	526.054	#N/A	263,1989	#N/A
#N/A	394.6264	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A

#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A

#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A

#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A

#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A

#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A

#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A

#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A

#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A

#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A

#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A

#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A

#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A

#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A

#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A

#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A

#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A

#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A

#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A

#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A

#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A

#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A

zoneB1-1	ZoneB2-1	ZoneA1-2	ZoneA2-1	zoneB1-2	ZoneB2-2	ZoneA1-2	ZoneA2-2
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008		350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008			438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008		350.8172			#N/A	#N/A	#N/A
307.008			438.4356		#N/A	#N/A	#N/A
307.008		350.8172		#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008		350.8172			#N/A	#N/A	#N/A
307.008					#N/A	#N/A	#N/A
307.008					#N/A	#N/A	#N/A
307.008			438.4356		#N/A	#N/A	#N/A
307.008		350.8172	438.4356		#N/A	#N/A	#N/A
307.008					#N/A	#N/A	#N/A
307.008		350.8172			#N/A	#N/A	#N/A
307.008			438.4356		#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A

307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A

307.008	482.2448	350.8172	438.4356	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A

| #N/A |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| | | | | | | | |

| #N/A |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| | | | | | | | |

| #N/A |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| | | | | | | | |

| #N/A |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| | | | | | | | |

| #N/A |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| | | | | | | | |

| #N/A |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| | | | | | | | |
| #N/A |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| | | | | | | | |

| #N/A |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| | | | | | | | |

| #N/A |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| | | | | | | | |

| #N/A |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| | | | | | | | |

| #N/A |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| | | | | | | | |

| #N/A |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| | | | | | | | |

| #N/A |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| | | | | | | | |

| #N/A |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| | | | | | | | |

| #N/A |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| | | | | | | | |

| #N/A |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| | | | | | | | |

| #N/A |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| | | | | | | | |

| #N/A |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| | | | | | | | |

| #N/A |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| | | | | | | | |

| #N/A |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| | | | | | | | |

| #N/A |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |

aroup	indy zone	total cause	a 1 out	h 2 in a	c 1 of 5 in b	abis ames 9 b	e 6 inc or dec
1 1	-C			02110			
1	+C						
1	+b						
1	+C						
1	+C						
1	-C						
1	+b						
1	+b						
1	+b						
1	+C						
1	-C						
1	+b						
1	-C						
1	-C						
1	+b						
1	+C						
1	+b						
1	-C						
1	+C						
1	+C						
1	+C						
1	+C						
1	+C						
1	-C						
1	-b						
1 1	-C						
1	-С -С						
1	-C +C						
1	-C						
1	+C						
1	+C						
1	+b						
1	-b						
1	+b						
1	-b						
1	-b						
1	+C						
1	+C						
1	-C						
1	-b						
1	-C						

1	-C	
1	-c +c	
1	-C	
1	+b	
1	-C	
1	-C	
1	-b	
1	+C	
1	-b	
1	+C	
1	-C	
1	+c	
1	+a	
1	+b	
1	-C	
1	-C	
1	-C	
1	+C	
1	+C	
1	-b	
1	-C	
1	+c	
1	-b	
1	+b	
1	-b	
1	-C	
1	+b	
1	-C	
1 1	+c -b	
1	-b -b	
1	-C	
1	+C	
1	+C	
1	-C	
1	+b	
1	-C	
1	+C	#REF!

#REF!

1	+C	#REF!		#REF!	
2	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	
;	sign only	zone only	increase,y -n	alt test	
----	-----------	-----------	---------------	----------	---
1	-	С	+		0
2	+	С	+		1
3	+	b	-		0
4	+	С	-		0
5	+	С	-		1
6	-	С	+		0
7	+	b	+		1
8	+	b	-		0
9	+	b	-		0
10	+	С	-		1
11	-	С	+		1
12	+	b	-		1
13	-	С	+		0
14	-	С	+		1
15	+	b	-		1
16	+	С	+		1
17	+	b	-		1
18	-	С	+		0
19	+	С	+		1
20	+	С	-		1
21	+	С	+		0
22	+	С	+		1
23	+	С	-		0
24	-	С	-		1
25	-	b	+		0
26	-	С	+		0
27	-	С	+		0
28	-	С	+		1
29	+	С	-		1
30	-	С	+		0
31	+	С	+		0
32	+	С	+		1
33	+	b	-		1
34	-	b	+		1
35	+	b	-		0
36	-	b	-		1
37	-	b	+		1
38	+	С	-		0
39	+	С	-		0
40	-	С	-		1
41	-	b	+		1
42	-	С	-		1

f 14 alternate g 15 in c

43	-	С	+	1
44	+	С	-	1
45	-	С	+	1
46	+	b	-	1
47	-	С	+	1
48	-	С	-	1
49	-	b	+	1
50	+	С	-	1
51	-	b	+	1
52	+	С	-	1
53	-	С	+	0
54	+	С	+	1
55	+	а	-	0
56	+	b	-	1
57	-	С	+	0
58	-	С	+	0
59	-	С	+	0
60	+	С	+	1
61	+	С	-	1
62	-	b	+	0
63	-	С	+	1
64	+	С	-	1
65	-	b	+	1
66	+	b	-	1
67	-	b	+	0
68	-	С	+	1
69	+	b	-	1
70	-	С	+	1
71	+	С	-	1
72	-	b	+	0
73	-	b	+	0
74	-	С	+	1
75	+	С	-	0
76	+	С	-	0
77	-	С	-	0
78	-	С	-	1
79	-	С	+	1
80	-	С	-	0
81	-	С	-	1
82	-	С	+	1
83	+	b	-	1
84	-	С	+	1
85	+	С	-	0

86	+	С	-	0
87	#REF!	#REF!	-	0
88			s	0
89			S	0
90			S	0
91			S	0
92			s	0
93			s S	0
93 94				0
94 95			S	0
			S	
96			S	0
97			S	0
98			S	0
99			S	0
100			S	0
101			S	0
102			S	0
103			S	0
104			S	0
105			S	0
106			S	0
107			s	0
108			S	0
109			s	0
110			S	0
111			S	0
112			S	0
113			S	0
114			S	0
115			S	0
116			s	0
117			s	0
118			s	0
119			S	0
120			S	0
120				0
			S	
122 123			S	0
			S	0
124			S	0
125			S	0
126			S	0
127			S	0
128			S	0

129	S	0
130	S	0
131	S	0
132	S	0
133	S	0
134	S	0
135	S	0
136	S	0
137	S	0
138	S	0
139	S	0
140	S	0
141	S	0
142	S	0
143	S	0
144	S	0
145	S	0
146	S	0
147	S	0
148	S	0
149	S	0
150	S	0
151	S	0
152	S	0
153	S	0
154	S	0
155	S	0
156	S	0
157	S	0
158	S	0
159	S	0
160	S	0
161	S	0
162	S	0
163	S	0
164	S	0
165	S	0
166	S	0
167	S	0
168	S	0
169	S	0
170	S	0
171	S	0

S	0
S	0
S	0
S	0
S	0
S	0
S	0
S	0
S	0
S	0
S	0
S	0
S	0
S	0
S	0
S	0
S	0
S	0
S	0
S	0
S	0
S	0
S	0
S	0
	0
	0
	0
	0
	0
S	0
S	0
	0
S	0
	0
	0
	0
	0
S	0
S	0
S	0
S	0
S	0
S	0
	s s s s s s s s s s s s s s s s s s s s

215	S	0
216	S	0
217	S	0
218	S	0
219	S	0
220	S	0
221	S	0
222	S	0
223	S	0
224	S	0
225	S	0
226	S	0
227	S	0
228	S	0
229	S	0
230	S	0
231	S	0
232	S	0
233	S	0
234	S	0
235	S	0
236	S	0
237	S	0
238	S	0
239	S	0
240	S	0
241	S	0
242	S	0
243	S	0
244	S	0
245	S	0
246	S	0
247	S	0
248	S	0
249	S	0
250	S	0
251	S	0
252	S	0
253	S	0
254	S	0
255	S	0
256	S	0
257	S	0
-	-	•

258	S	0
259	S	0
260	S	0
261	S	0
262	S	0
263	S	0
264	S	0
265	S	0
266	S	0
267	S	0
268	S	0
269	S	0
270	S	0
271	S	0
272	S	0
273	S	0
274	S	0
275	S	0
276	S	0
277	S	0
278	S	0
279	S	0
280	S	0
281	S	0
282	S	0
283	S	0
284	S	0
285	S	0
286	S	0
287	S	0
288	S	0
289	S	0
290	S	0
291	S	0
292	S	0
293	S	0
294	S	0
295	S	0
296	S	0
297	S	0
298	S	0
299	S	0
300	S	0

301	S	0
302	S	0
303	S	0
304	S	0
305	S	0
306	S	0
307	S	0
308	S	0
309	S	0
310	S	0
311	S	0
312	S	0
313	S	0
314	S	0
315	S	0
316	S	0
317	S	0
318	S	0
319	S	0
320	S	0
321	S	0
322	S	0
323	S	0
324	S	0
325	S	0
326	S	0
327	S	0
328	S	0
329	S	0
330	S	0
331	S	0
332	S	0
333	S	0
334	S	0
335	S	0
336	S	0
337	S	0
338	S	0
339	S	0
340	S	0
341	S	0
342	S	0
343	S	0

344	S	0
345	S	0
346	S	0
347	S	0
348	S	0
349	S	0
350	S	0
351	S	0
352	S	0
353	S	0
354	S	0
355	S	0
356	S	0
357	S	0
358	S	0
359	S	0
360	S	0
361	S	0
362	S	0
363	S	0
364	S	0
365	S	0
366	S	0
367	S	0
368	S	0
369	S	0
370	S	0
371	S	0
372	S	0
373	S	0
374	S	0
375	S	0
376	S	0
377	S	0
378	S	0
379	S	0
380	S	0
381	S	0
382	S	0
383	S	0
384	S	0
385	S	0
386	S	0

S		0
S		0
S		0
S		0
S		0
S		0
S		0
S		0
S		0
S		0
S		0
S		0
S		0
S		0
S		0
S		0
S		0
S		0
S		0
S		0
S		0
S		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0
S		0
	s s s s s s s s s s s s s s s s s s s	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S

430	S	0
431	S	0
432	S	0
433	S	0
434	S	0
435	S	0
436	S	0
437	S	0
438	S	0
439	S	0
440	S	0
441	S	0
442	S	0
443	S	0
444	S	0
445	S	0
446	S	0
447	S	0
448	S	0
449	S	0
450	S	0
451	S	0
452	S	0
453	S	0
454	S	0
455	S	0
456	S	0
457	S	0
458	S	0
459	S	0
460	S	0
461	S	0
462	S	0
463	S	0
464	S	0
465	S	0
466	S	0
467	S	0
468	S	0
469	S	0
470	S	0
471	S	0
472	S	0

473	S	0
474	S	0
475	S	0
476	S	0
477	S	0
478	S	0
479	S	0
480	S	0
481	S	0
482	S	0
483	S	0
484	S	0
485	S	0
486	S	0
487	S	0
488	S	0
489	S	0
490	S	0
491	S	0
492	S	0
493	S	0
494	S	0
495	S	0
496	S	0
497	S	0
498	S	0
499	S	0
500	S	0
501	S	0
502	S	0
503	S	0
504	S	0
505	S	0
506	S	0
507	S	0
508	S	0
509	S	0
510	S	0
511	S	0
512	S	0
513	S	0
514	S	0
515	S	0

516	S	0
517	S	0
518	S	0
519	S	0
520	S	0
521	S	0
522	S	0
523	S	0
524	S	0
525	S	0
526	S	0
527	S	0
528	S	0
529	S	0
530	S	0
531	S	0
532	S	0
533	S	0
534	S	0
535	S	0
536	S	0
537	S	0
538	S	0
539	S	0
540	S	0
541	S	0
542	S	0
543	S	0
544	S	0
545	S	0
546	S	0
547	S	0
548	S	0
549	S	0
550	S	0
551	S	0
552	S	0
553	S	0
554	S	0
555	S	0
556	S	0
557	S	0
558	S	0
000	3	0

559	S	0
560	S	0
561	S	0
562	S	0
563	S	0
564	S	0
565	S	0
566	S	0
567	S	0
568	S	0
569	S	0
570	S	0
571	S	0
572	S	0
573	S	0
574	S	0
575	S	0
576	S	0
577	S	0
578	S	0
579	S	0
580	S	0
581	S	0
582	S	0
583	S	0
584	S	0
585	S	0
586	S	0
587	S	0
588	S	0
589	S	0
590	S	0
591	S	0
592	S	0
593	S	0
594	S	0
595	S	0
596	S	0
597	S	0
598	S	0
599	S	0
600	S	0
601	S	0

602	S	0
603	S	0
604	S	0
605	S	0
606	S	0
607	S	0
608	S	0
609	S	0
610	S	0
611	S	0
612	S	0
613	S	0
614	S	0
615	S	0
616	S	0
617	S	0
618	S	0
619	S	0
620	S	0
621	S	0
622	S	0
623	S	0
624	S	0
625	S	0
626	S	0
627	S	0
628	S	0
629	S	0
630	S	0
631	S	0
632	S	0
633	S	0
634	S	0
635	S	0
636	S	0
637	S	0
638	S	0
639	S	0
640	S	0
641	S	0
642	S	0
643	S	0
644	S	0

645	S	0
646	S	0
647	S	0
648	S	0
649	S	0
650	S	0
651	S	0
652	S	0
653	S	0
654	S	0
655	S	0
656	S	0
657	S	0
658	S	0
659	S	0
660	S	0
661	S	0
662	S	0
663	S	0
664	S	0
665	S	0
666	S	0
667	S	0
668	S	0
669	S	0
670	S	0
671	S	0
672	S	0
673	S	0
674	S	0
675	S	0
676	S	0
677	S	0
678	S	0
679	S	0
680	S	0
681	S	0
682	S	0
683	S	0
684	S	0
685	S	0
686	S	0
687	S	0

688	S	0
689	S	0
690	S	0
691	S	0
692	S	0
693	S	0
694	S	0
695	S	0
696	S	0
697	S	0
698	S	0
699	S	0
700	S	0
701	S	0
702	S	0
703	S	0
704	S	0
705	S	0
706	S	0
707	S	0
708	S	0
709	S	0
710	S	0
711	S	0
712	S	0
713	S	0
714	S	0
715	S	0
716	S	0
717	S	0
718	S	0
719	S	0
720	S	0
721	S	0
722	S	0
723	S	0
724	S	0
725	S	0
726	S	0
727	S	0
728	S	0
729	S	0
730	S	0

731	S	0
732	S	0
733	S	0
734	S	0
735	S	0
736	S	0
737	S	0
738	S	0
739	S	0
740	S	0
741	S	0
742	S	0
743	S	0
744	S	0
745	S	0
746	S	0
747	S	0
748	S	0
749	S	0
750	S	0
751	S	0
752	S	0
753	S	0
754	S	0
755	S	0
756	S	0
757	S	0
758	S	0
759	S	0
760	S	0
761	S	0
762	S	0
763	S	0
764	S	0
765	S	0
766	S	0
767	S	0
768	S	0
769	S	0
770	S	0
771	S	0
772	S	0
773	S	0

774	S	0
775	S	0
776	S	0
777	S	0
778	S	0
779	S	0
780	S	0
781	S	0
782	S	0
783	S	0
784	S	0
785	S	0
786	S	0
787	S	0
788	S	0
789	S	0
790	S	0
791	S	0
792	S	0
793	S	0
794	S	0
795	S	0
796	S	0
797	S	0
798	S	0
799	S	0
800	S	0
801	S	0
802	S	0
803	S	0
804	S	0
805	S	0
806	S	0
807	S	0
808	S	0
809	S	0
810	S	0
811	S	0
812	S	0
813	S	0
814	S	0
815	S	0
816	S	0

817	S	0
818	S	0
819	S	0
820	S	0
821	S	0
822	S	0
823	S	0
824	S	0
825	S	0
826	S	0
827	S	0
828	S	0
829	S	0
830	S	0
831	S	0
832	S	0
833	S	0
834	S	0
835	S	0
836	S	0
837	S	0
838	S	0
839	S	0
840	S	0
841	S	0
842	S	0
843	S	0
844	S	0
845	S	0
846	S	0
847	S	0
848	S	0
849	S	0
850	S	0
851	S	0
852	S	0
853	S	0
854	S	0
855	S	0
856	S	0
857	S	0
858	S	0
859	S	0

860	S	0
861	S	0
862	S	0
863	S	0
864	S	0
865	S	0
866	S	0
867	S	0
868	S	0
869	S	0
870	S	0
871	S	0
872	S	0
873	S	0
874	S	0
875	S	0
876	S	0
877	S	0
878	S	0
879	S	0
880	S	0
881	S	0
882	S	0
883	S	0
884	S	0
885	S	0
886	S	0
887	S	0
888	S	0
889	S	0
890	S	0
891	S	0
892	S	0
893	S	0
894	S	0
895	S	0
896	S	0
897	S	0
898	S	0
899	S	0
900	S	0
901	S	0
902	S	0

903	S	0
904	S	0
905	S	0
906	S	0
907	S	0
908	S	0
909	S	0
910	S	0
911	S	0
912	S	0
913	S	0
914	S	0
915	S	0
916	S	0
917	S	0
918	S	0
919	S	0
920	S	0
921	S	0
922	S	0
923	S	0
924	S	0
925	S	0
926	S	0
927	S	0
928	S	0
929	S	0
930	S	0
931	S	0
932	S	0
933	S	0
934	S	0
935	S	0
936	S	0
937	S	0
938	S	0
939	S	0
940	S	0
941	S	0
942	S	0
943	S	0
944	S	0
945	S	0

946	S	0
947	S	0
948	S	0
949	S	0
950	S	0
951	S	0
952	S	0
953	S	0
954	S	0
955	S	0
956	S	0
957	S	0
958	S	0
959	S	0
960	S	0
961	S	0
962	S	0
963	S	0
964	S	0
965	S	0
966	S	0
967	S	0
968	S	0
969	S	0
970	S	0
971	S	0
972	S	0
973	S	0
974	S	0
975	S	0
976	S	0
977	S	0
978	S	0
979	S	0
980	S	0
981	S	0
982	S	0
983	S	0
984	S	0
985	S	0
986	S	0
987	S	0
988	S	0

989	S	0
990	S	0
991	S	0
992	S	0
993	S	0
994	S	0
995	S	0
996	S	0
997	S	0
998	S	0
999	S	0
###	S	1