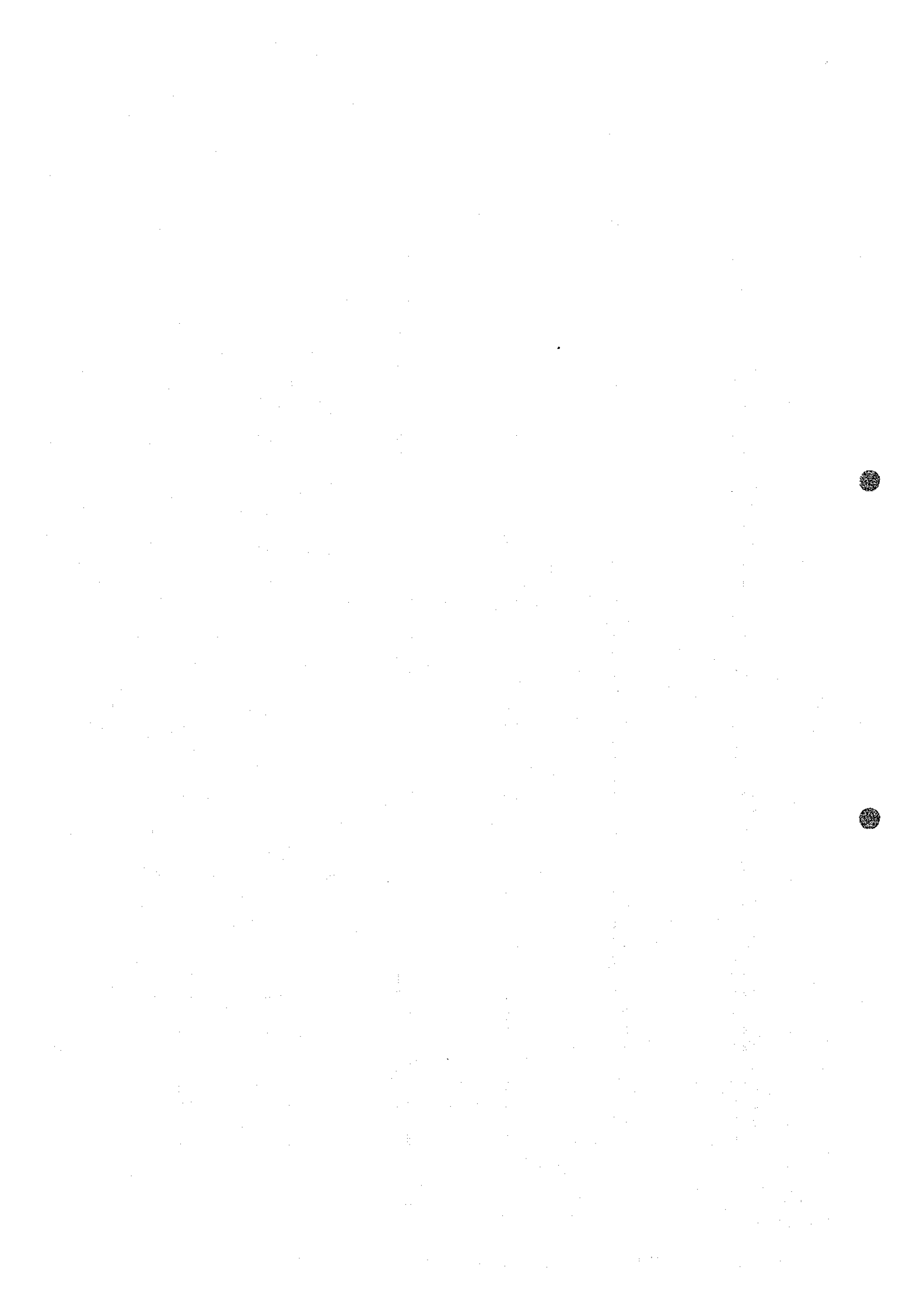
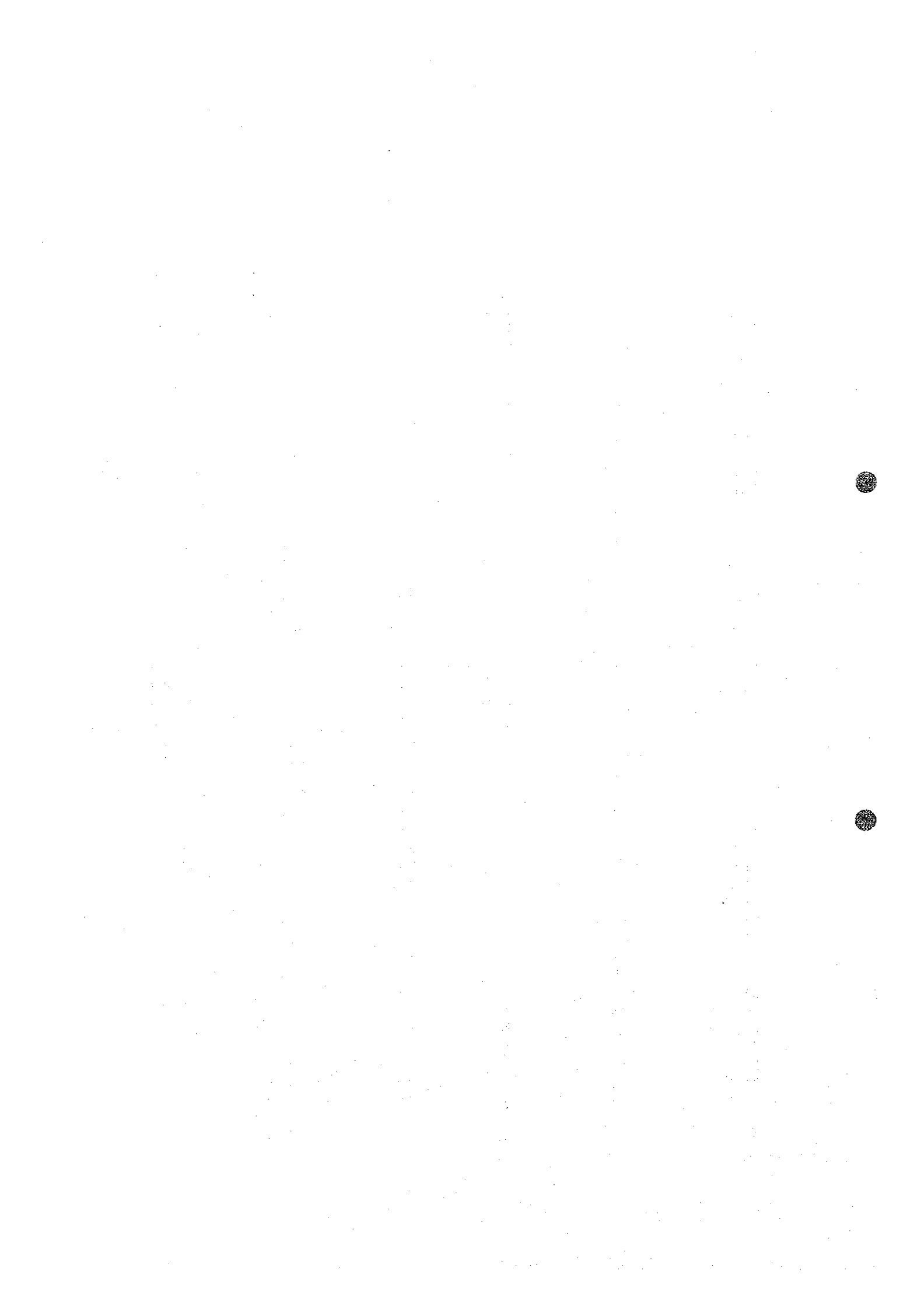


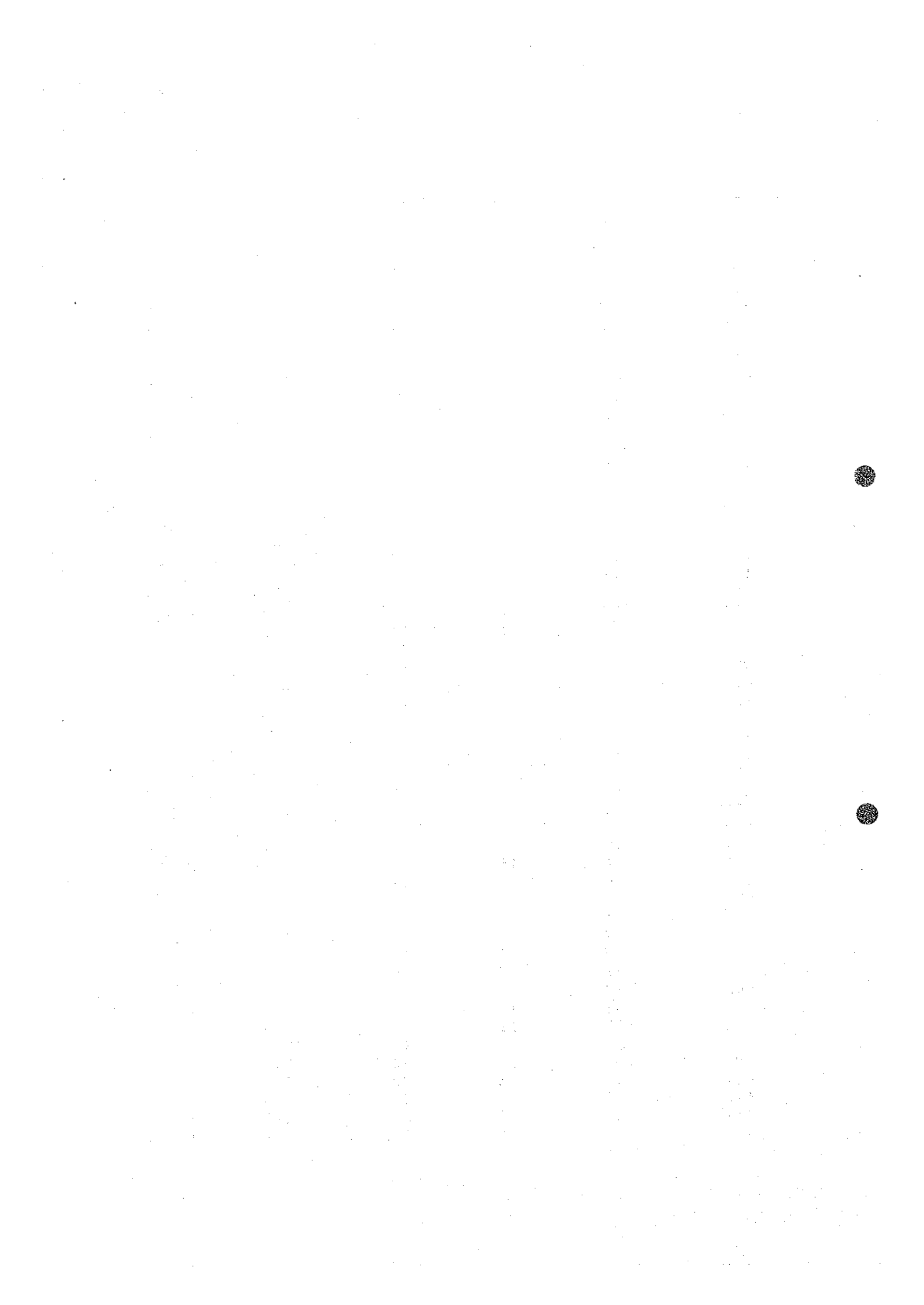
SAMPLE NO.	GIOMETICAL VALUE IN PPM			COORDINATION	
	CU	PB	ZN	X	Y
301	25	7	35	6.53	18.50
302	30	7	26	6.87	18.53
303	36	9	32	7.39	18.53
304	48	13	41	7.90	18.53
305	41	13	35	8.41	18.53
306	23	7	23	8.93	18.52
307	33	7	43	9.44	18.52
308	42	12	38	9.69	18.52
309	46	8	30	9.95	18.52
310	38	9	27	10.21	18.52
311	26	11	35	10.45	18.51
312	43	13	50	10.72	18.51
312	5	4	20	10.98	18.51
314	9	4	27	11.23	18.51
315	12	6	31	11.48	18.51
316	31	6	33	0.86	18.04
317	19	5	26	1.18	18.13
318	19	4	25	1.44	18.15
319	22	6	44	1.69	18.18
320	62	10	85	1.94	18.20
321	38	9	63	2.18	18.22
322	31	6	43	2.44	18.24
323	40	11	43	2.68	18.27
324	16	4	23	2.92	18.29
325	24	8	31	3.19	18.32
326	13	4	20	3.43	18.30
327	37	11	37	3.68	18.28
328	27	8	38	3.93	18.26
329	21	7	31	4.17	18.23
330	31	9	42	4.43	18.21
331	37	13	43	4.94	18.16
332	25	9	34	5.44	18.11
333	19	8	33	5.94	18.07
334	12	7	29	6.50	18.01
335	23	8	30	6.94	17.96
336	33	11	31	7.45	18.02
337	40	13	37	7.95	18.09
338	21	4	36	8.44	18.01
339	47	12	42	8.96	18.01
340	37	9	46	9.47	18.00
341	42	8	41	9.71	18.00
342	30	7	37	9.97	18.01
343	33	8	42	10.21	18.01
344	21	8	16	10.47	17.98
345	12	3	13	10.72	18.00
346	18	7	25	10.98	17.99
347	39	5	61	11.23	18.02
348	22	7	33	11.47	18.01
349	25	4	20	0.85	17.74
350	84	5	33	1.10	17.75



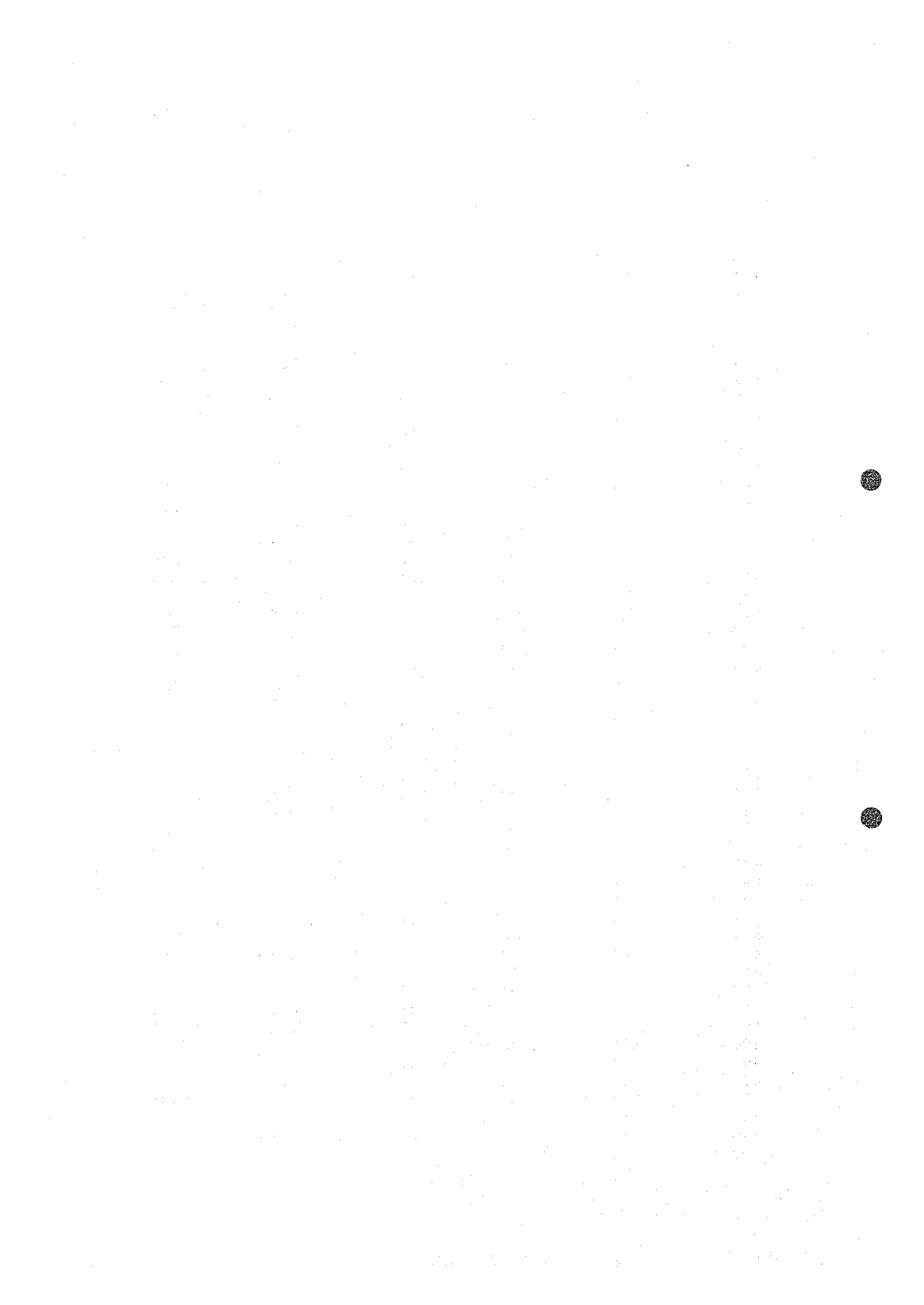
SAMPLE NO.	GICMETICAL VALUE IN PPM			COORDINATION	
	CU	PS	ZN	X	Y
351	21	4	27	1.36	17.75
352	28	4	29	1.61	17.76
353	25	4	33	1.86	17.76
354	15	4	20	2.10	17.77
355	19	4	31	2.37	17.78
356	16	4	22	2.61	17.78
357	18	4	27	2.86	17.79
358	18	5	27	3.30	17.58
359	28	7	37	3.54	17.58
360	27	8	38	3.79	17.58
361	29	7	34	4.04	17.58
362	32	8	37	4.29	17.58
363	26	9	36	4.54	17.58
364	34	9	37	5.04	17.58
365	30	7	35	5.54	17.57
366	27	7	32	6.03	17.55
367	21	8	29	6.46	17.51
368	24	7	29	6.94	17.49
369	23	6	26	7.44	17.50
370	25	6	29	7.93	17.50
371	43	11	37	8.43	17.50
372	21	10	12	8.93	17.50
373	38	10	31	9.48	17.51
374	54	12	41	9.73	17.51
375	18	6	29	9.98	17.51
376	53	5	45	10.22	17.51
377	21	5	18	10.48	17.50
378	33	10	41	10.72	17.50
379	32	6	56	10.98	17.50
380	14	5	19	11.47	17.50
381	15	3	19	11.97	17.51
382	97	6	35	0.85	17.07
383	105	7	38	1.10	17.06
384	108	6	27	1.34	17.05
385	144	7	34	1.58	17.04
386	108	8	38	1.84	17.04
387	68	6	26	2.08	17.03
388	40	6	27	2.34	17.02
389	25	4	24	2.58	17.01
390	19	4	20	2.83	17.01
391	40	4	38	3.25	17.00
392	37	5	43	3.48	17.00
393	26	7	38	3.69	17.00
394	23	7	36	3.93	17.01
395	44	6	45	4.17	17.00
396	23	6	37	4.42	17.00
397	21	5	37	4.66	17.01
398	58	9	45	4.92	17.01
399	39	11	42	5.43	17.01
400	17	4	36	5.93	17.01



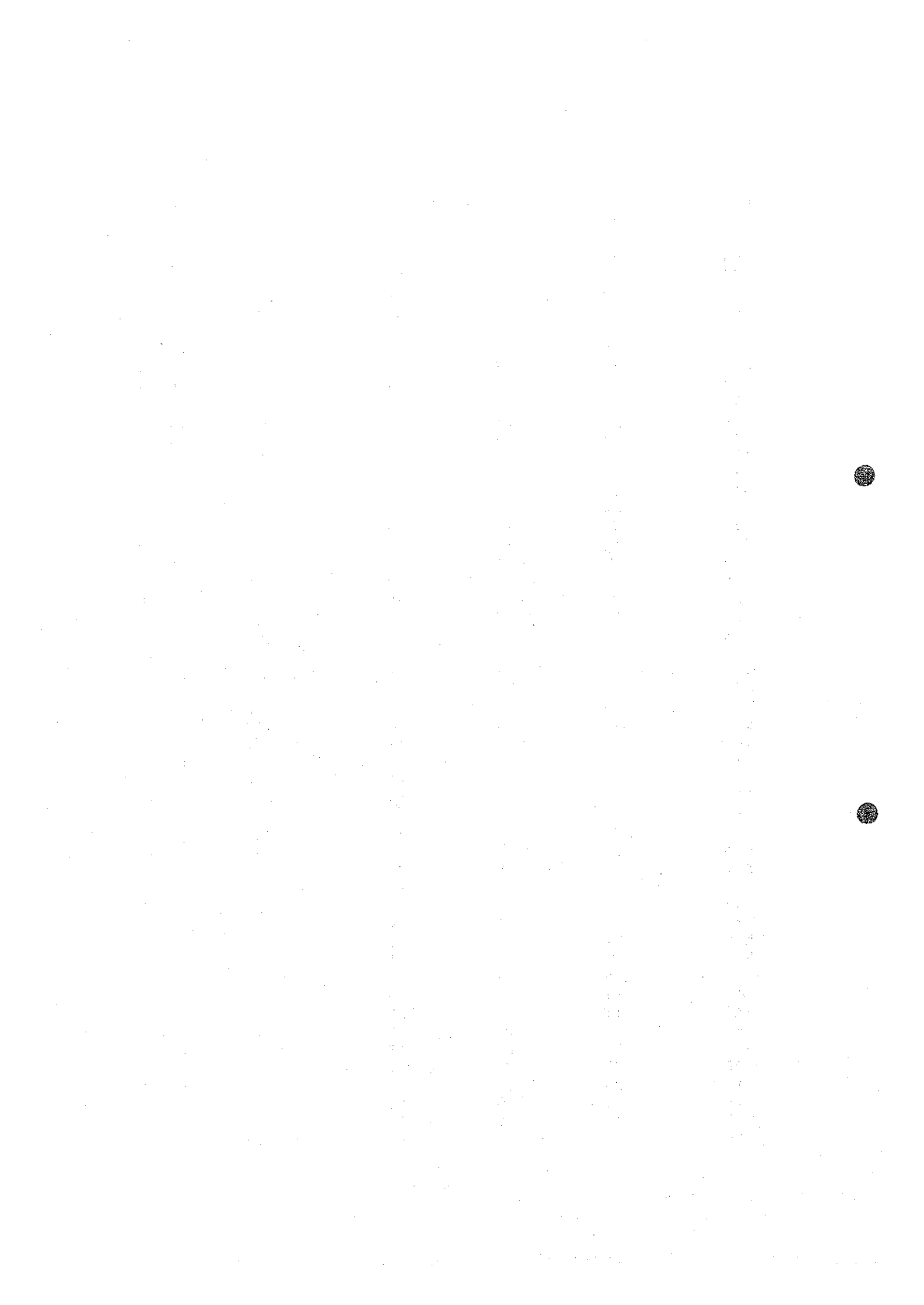
SAMPLE NO.	GIOMETICAL VALUE IN PPM			COORDINATION	
	CU	PB	ZN	X	Y
401	30	6	38	6.44	17.01
402	70	10	51	6.89	17.04
403	30	4	39	7.39	17.03
404	40	11	49	7.89	17.04
405	36	9	31	8.44	17.04
406	40	9	17	8.95	17.03
407	47	9	39	9.47	17.03
408	62	10	50	9.72	17.02
409	42	6	33	9.98	17.03
410	29	9	28	10.23	17.02
411	17	5	41	10.48	17.02
412	17	7	31	10.72	17.01
413	27	6	25	10.98	17.00
414	13	3	16	11.48	17.01
415	18	4	27	11.98	17.01
416	22	4	27	12.47	17.01
417	56	4	32	0.84	16.64
418	53	4	33	1.09	16.62
419	48	4	31	1.34	16.60
420	73	5	36	1.58	16.58
421	97	6	38	1.83	16.57
422	128	5	41	2.07	16.55
423	94	7	37	2.33	16.54
424	58	4	29	2.57	16.52
425	41	6	24	2.83	16.51
426	10	3	14	3.25	16.50
427	21	5	41	3.49	16.50
428	13	4	28	3.74	16.49
429	18	4	25	3.99	16.49
430	37	8	45	4.23	16.49
431	43	11	51	4.48	16.49
432	41	8	42	4.73	16.49
433	36	9	36	4.99	16.49
434	45	14	41	5.49	16.49
435	42	15	39	5.99	16.49
436	28	11	39	6.45	16.50
437	19	8	18	6.93	16.51
438	11	5	18	7.44	16.50
439	7	3	15	7.94	16.49
440	23	11	16	8.46	16.50
441	22	7	19	8.99	16.51
442	28	7	21	9.48	16.50
443	38	10	25	9.73	16.51
444	39	12	33	9.98	16.51
445	25	5	49	10.23	16.50
446	30	10	40	10.47	16.51
447	37	11	33	10.98	16.51
448	30	9	36	11.48	16.50
449	19	6	30	11.98	16.50
450	23	5	33	12.49	16.51



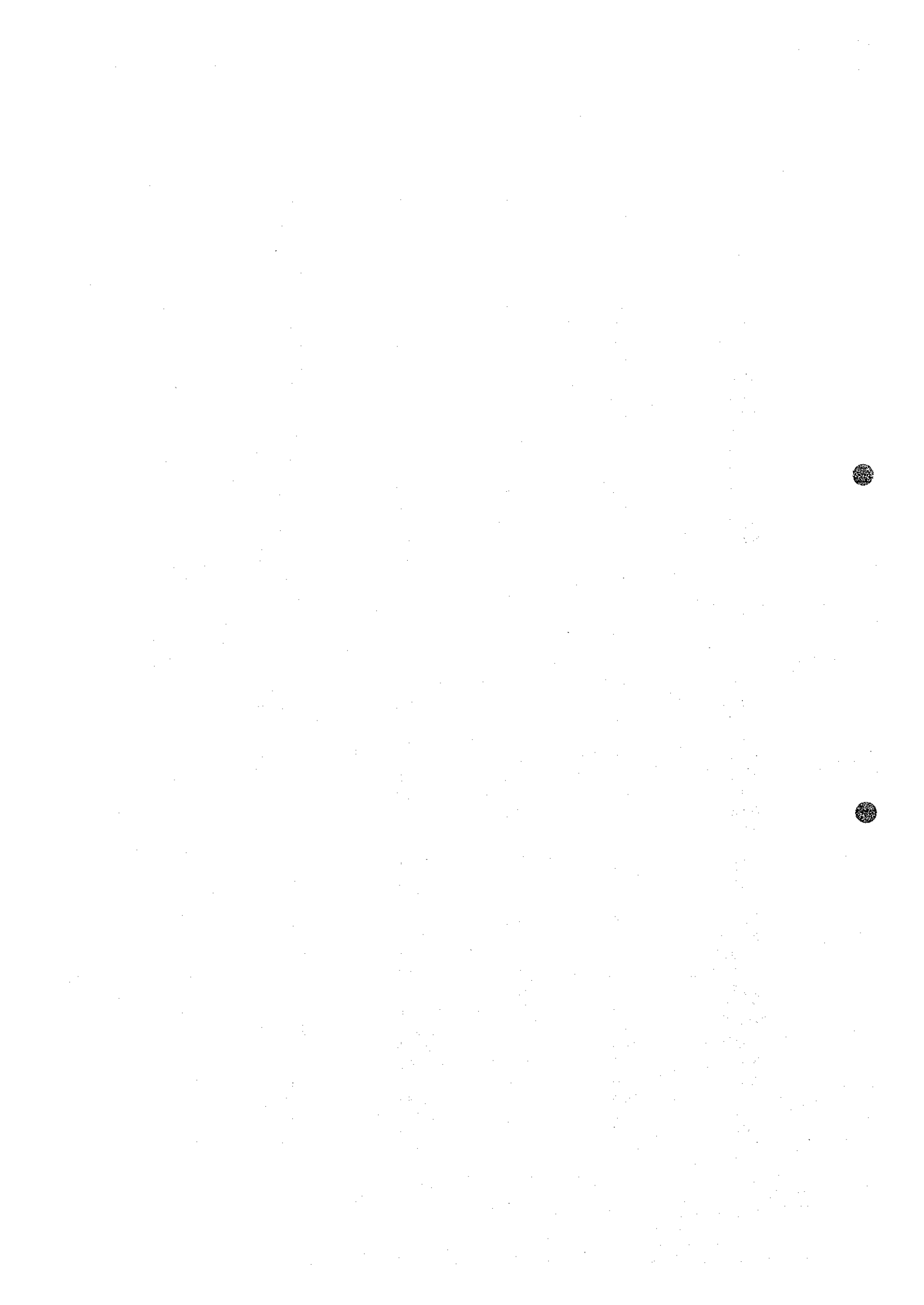
SAMPLE NO.	GIDMETICAL VALUE IN PPM			COORDINATION	
	CU	PB	ZN	X	Y
451	37	7	39	12.98	16.51
452	74	8	42	0.89	15.99
453	28	4	23	1.14	15.98
454	16	4	20	1.39	15.98
455	115	6	31	1.64	15.98
456	50	4	34	1.89	15.98
457	50	4	29	2.13	15.97
458	63	6	30	2.39	15.97
459	88	4	33	2.64	15.96
460	121	6	39	2.88	15.97
461	19	3	16	3.15	16.13
462	47	4	30	3.40	16.12
463	17	4	27	3.65	16.11
464	18	4	24	3.90	16.10
465	14	4	23	4.17	16.09
466	48	10	56	4.42	16.09
467	29	7	33	4.69	16.07
468	37	10	32	4.94	16.06
469	48	8	44	5.21	16.05
470	38	7	40	5.47	16.04
471	35	6	40	5.72	16.03
472	39	5	41	5.99	16.02
473	35	7	36	6.45	16.01
474	28	8	34	6.93	16.03
475	26	8	25	7.43	16.01
476	28	6	24	7.93	16.02
477	32	8	21	8.45	16.13
478	21	7	18	8.95	16.11
479	17	3	17	9.45	16.08
480	15	4	21	9.70	16.08
481	26	8	67	9.96	16.06
482	23	11	48	10.22	16.05
483	37	12	40	10.47	16.04
484	14	3	19	10.98	16.01
485	23	9	33	11.46	15.98
486	14	9	27	11.95	15.98
487	16	6	33	12.46	15.97
488	25	8	36	12.96	15.96
489	31	8	33	13.45	15.95
490	19	4	28	0.89	15.50
491	80	6	30	1.39	15.36
492	15	4	20	1.88	15.38
493	42	5	18	2.38	15.43
494	130	8	31	2.87	15.46
495	104	6	46	3.18	15.32
496	129	7	38	3.43	15.34
497	124	7	28	3.69	15.35
498	133	10	29	3.94	15.36
499	149	7	16	4.21	15.37
500	25	6	29	4.47	15.38



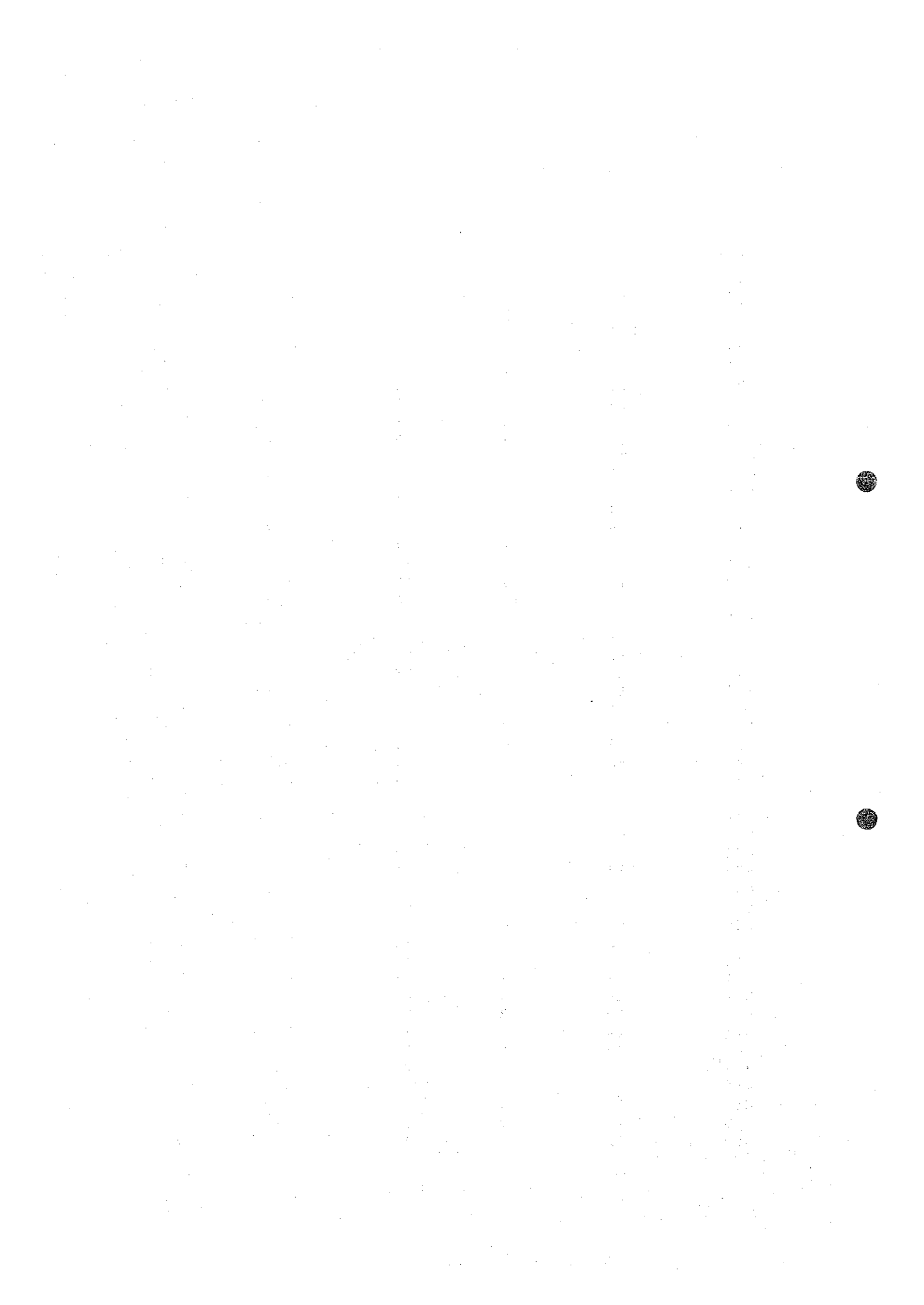
SAMPLE NO.	GIOMETICAL VALUE IN PPM			COORDINATION	
	CU	PB	ZN	X	Y
501	24	7	38	4.73	15.39
502	48	8	36	4.97	15.40
503	43	11	28	5.24	15.41
504	37	8	34	5.49	15.43
505	73	11	51	5.76	15.44
506	25	6	28	6.01	15.46
507	47	9	33	6.45	15.50
508	37	9	37	6.92	15.52
509	36	10	29	7.42	15.51
510	42	12	30	7.93	15.51
511	22	7	17	8.44	15.60
512	30	8	20	8.94	15.58
513	53	8	29	9.46	15.56
514	49	11	48	9.71	15.56
515	22	8	43	9.95	15.55
516	48	13	42	10.21	15.54
517	42	12	43	10.48	15.53
518	22	9	31	10.99	15.52
519	23	10	33	11.48	15.50
520	23	12	35	11.96	15.50
521	18	7	28	12.47	15.49
522	20	7	28	12.96	15.48
523	20	7	27	13.46	15.47
524	7	3	16	13.96	15.46
525	49	6	37	0.88	14.98
526	26	5	29	1.38	14.96
527	43	9	35	1.87	14.94
528	26	4	24	2.37	14.93
529	66	4	29	2.87	14.90
530	115	6	33	3.24	14.99
531	56	5	19	3.48	14.99
532	156	6	49	3.74	14.99
533	113	6	40	3.99	14.99
534	31	3	12	4.24	14.99
535	46	9	32	4.52	14.99
536	57	8	32	4.77	15.00
537	14	3	17	5.01	15.00
538	20	5	14	5.26	14.99
539	14	5	20	5.51	14.99
540	22	5	31	5.76	15.00
541	26	6	38	6.02	15.00
542	31	8	33	6.45	14.99
543	31	10	39	6.99	14.99
544	46	11	33	7.49	15.00
545	37	12	27	7.99	14.99
546	35	8	31	8.48	15.00
547	26	12	22	8.99	14.99
548	33	9	41	9.49	15.00
549	39	5	50	9.74	14.99
550	19	4	34	9.98	14.99



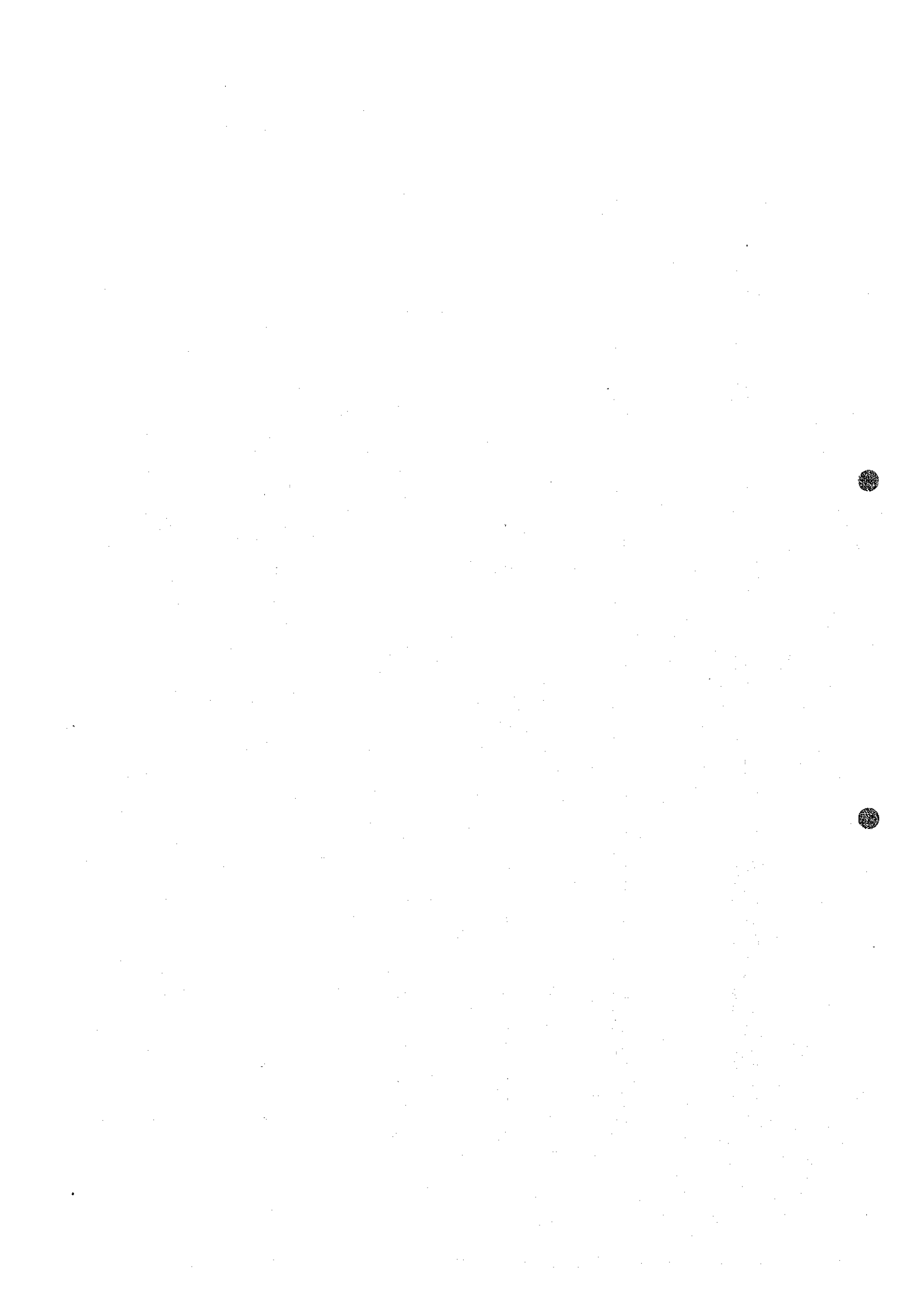
SAMPLE NO.	GIOMETICAL VALUE IN PPM			COORDINATION	
	CU	PB	ZN	X	Y
551	38	9	49	10.24	15.00
552	35	11	47	10.49	15.00
553	23	9	37	10.99	14.99
554	22	8	37	11.48	15.00
555	12	4	24	11.99	14.98
556	19	8	31	12.48	14.97
557	23	8	35	12.99	14.95
558	21	8	36	13.48	14.95
559	6	3	15	13.98	14.92
560	51	6	39	0.88	14.32
561	53	8	35	1.37	14.35
562	93	6	43	1.87	14.37
563	45	7	36	2.37	14.39
564	37	4	22	2.86	14.40
565	166	7	44	3.56	14.49
566	82	9	43	3.81	14.49
567	34	7	21	4.06	14.49
568	126	4	29	4.31	14.49
569	81	7	23	4.55	14.49
570	79	6	16	4.80	14.49
571	19	3	15	5.05	14.49
572	17	3	15	5.30	14.49
573	17	6	21	5.55	14.49
574	38	5	26	5.80	14.49
575	34	11	39	6.05	14.49
576	22	7	26	6.49	14.40
577	8	3	12	6.99	14.41
578	33	9	52	7.49	14.42
579	38	11	32	7.99	14.43
580	23	9	36	8.49	14.43
581	46	12	32	9.00	14.45
582	34	10	31	9.49	14.46
583	45	13	40	9.73	14.47
584	34	8	47	9.98	14.47
585	14	4	31	10.24	14.47
586	19	9	39	10.49	14.49
587	25	8	42	10.74	14.49
588	34	10	46	10.98	14.49
589	34	11	49	11.47	14.37
590	27	9	36	11.97	14.38
591	25	11	41	12.47	14.39
592	14	10	32	12.97	14.41
593	14	8	36	13.46	14.42
594	19	10	27	13.96	14.43
595	58	8	44	0.87	13.86
596	61	10	43	1.37	13.87
597	60	7	34	1.87	13.86
598	54	8	32	2.37	13.86
599	24	7	29	2.87	13.87
600	38	4	23	3.53	13.95



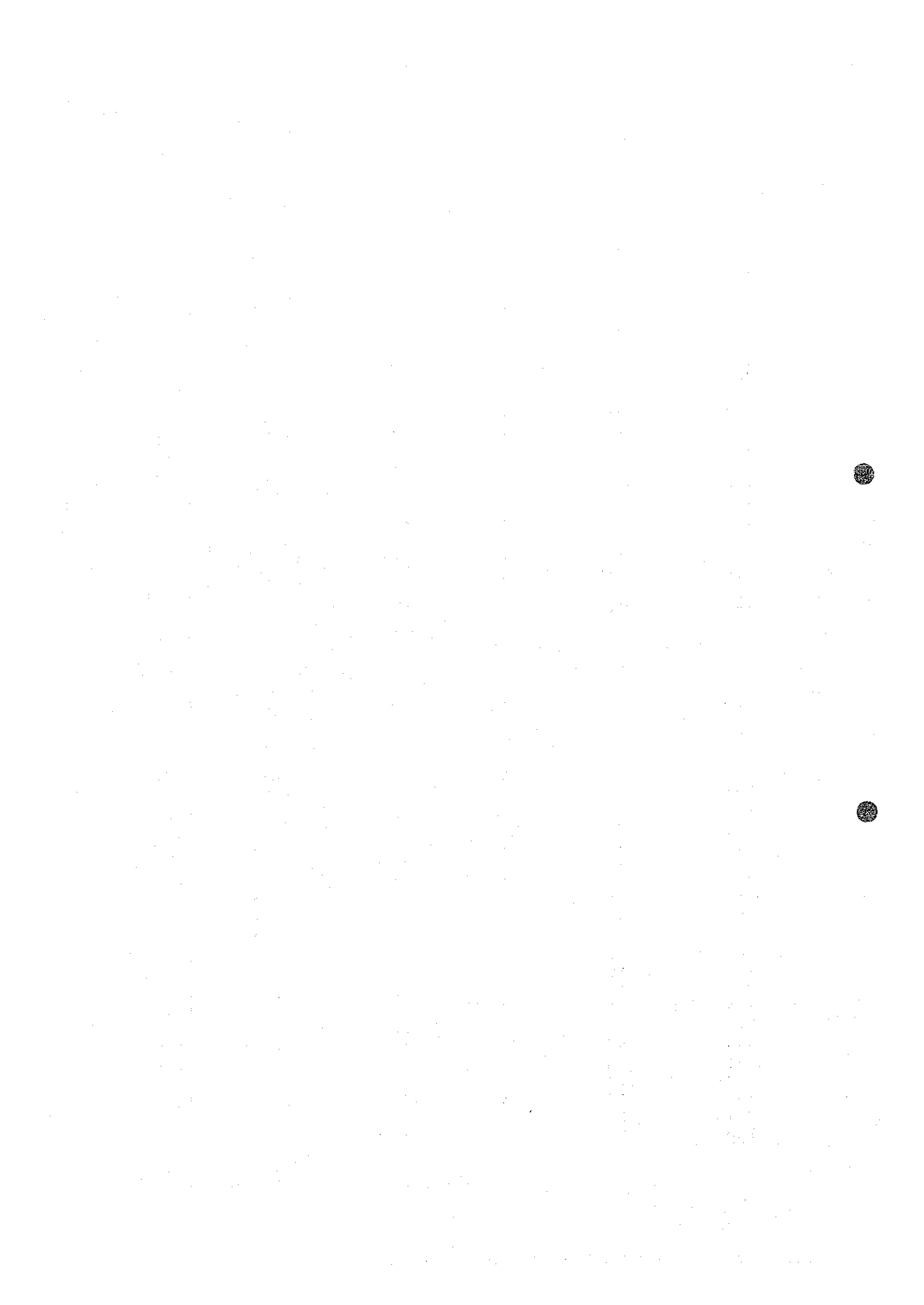
SAMPLE NO.	GIOMETICAL VALUE IN PPM			COORDINATION	
	CU	PB	ZN	X	Y
601	130	7	48	3.78	13.95
602	110	7	47	4.03	13.96
603	30	4	23	4.28	13.97
604	103	5	45	4.53	13.97
605	103	6	26	4.78	13.98
606	25	3	12	5.04	13.98
607	12	3	9	5.54	13.99
608	30	4	20	6.05	14.00
609	19	8	28	6.49	13.97
610	15	3	16	6.99	13.99
611	15	3	19	7.48	14.01
612	27	10	29	7.99	13.97
613	15	5	19	8.49	13.97
614	25	7	21	8.99	13.99
615	27	6	22	9.48	14.00
616	28	8	20	9.73	13.96
617	31	5	22	9.98	13.98
618	48	8	33	10.23	14.01
619	15	9	20	10.48	14.06
620	36	10	40	10.74	14.04
621	23	4	37	10.98	14.02
622	49	10	51	11.48	14.00
623	40	9	60	11.98	13.98
624	18	7	68	12.43	14.03
625	18	7	29	12.94	14.03
626	22	8	32	13.45	14.03
627	30	8	39	13.96	14.03
628	53	5	37	0.85	13.46
629	52	8	41	1.36	13.43
630	96	7	39	1.85	13.41
631	57	7	32	2.35	13.38
632	26	4	22	2.84	13.36
633	62	4	37	3.49	13.50
634	43	4	26	3.74	13.49
635	117	6	41	4.00	13.49
636	67	6	27	4.24	13.50
637	187	5	41	4.48	13.50
638	80	4	28	4.99	13.50
639	10	3	15	5.49	13.51
640	8	3	15	5.99	13.51
641	18	6	23	6.47	13.52
642	18	6	21	6.99	13.50
643	29	7	37	7.49	13.50
644	18	6	27	7.99	13.51
645	23	8	25	8.47	13.51
646	18	4	22	8.98	13.51
647	15	3	16	9.48	13.51
648	10	3	12	9.72	13.51
649	44	9	28	9.99	13.51
650	15	3	17	10.23	13.51



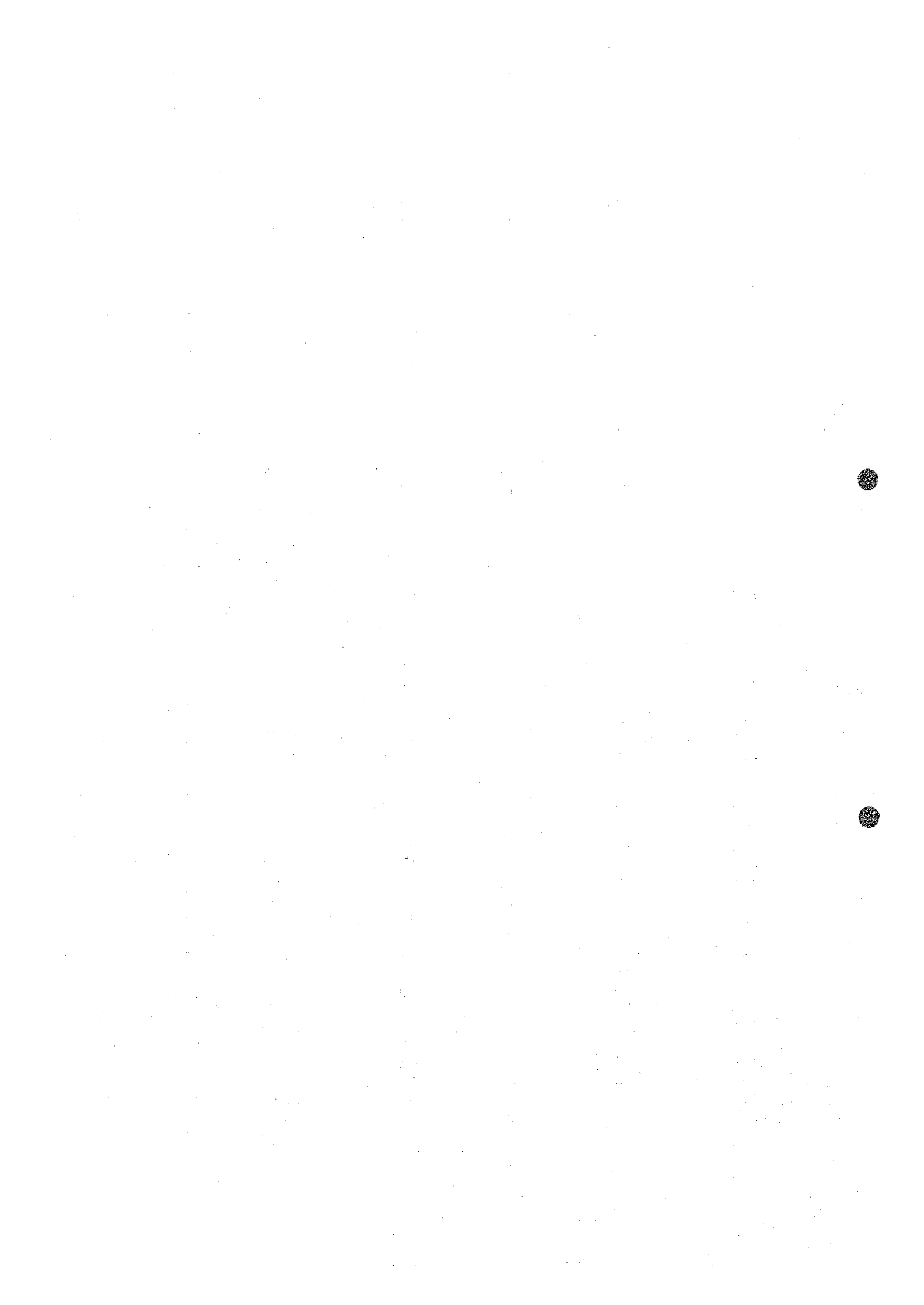
SAMPLE NO.	GIDMETICAL VALUE IN PPM			COORDINATION	
	CU	PB	ZN	X	Y
651	35	8	29	10.48	13.52
652	51	8	53	10.73	13.52
653	17	4	24	10.98	13.52
654	29	7	33	11.22	13.51
655	29	6	30	11.47	13.51
656	33	8	38	11.97	13.53
657	31	7	37	12.47	13.52
658	31	7	40	12.96	13.53
659	32	6	32	13.46	13.53
660	23	6	32	13.97	13.53
661	67	6	38	0.99	13.01
662	48	7	33	1.49	13.04
663	54	6	29	1.98	13.06
664	62	6	33	2.49	13.10
665	31	4	21	2.98	13.12
666	57	7	31	3.49	13.06
667	73	6	37	3.75	13.06
668	103	6	40	4.00	13.06
669	70	6	30	4.25	13.05
670	87	6	27	4.51	13.05
671	23	3	12	4.99	13.04
672	10	3	15	5.50	13.03
673	18	6	23	6.01	13.02
674	23	7	25	6.48	13.01
675	15	6	19	6.99	12.01
676	23	8	32	7.49	13.02
677	15	6	21	7.99	13.02
678	29	7	28	8.49	13.02
679	32	10	36	8.98	13.01
680	29	9	35	9.47	13.01
681	15	6	16	9.72	13.02
682	19	6	15	9.98	13.01
683	12	5	14	10.22	13.02
684	32	9	36	10.47	13.01
685	12	4	21	10.73	13.02
686	19	6	32	10.97	13.02
687	18	7	40	11.20	13.01
688	30	6	43	11.45	13.01
689	20	4	25	11.70	13.00
690	24	5	28	11.95	12.98
691	19	4	24	12.45	12.97
692	37	9	56	12.96	12.95
693	37	9	46	13.46	12.93
694	38	5	44	13.95	12.91
695	62	4	33	0.99	12.48
696	62	7	46	1.49	12.46
697	58	5	35	1.99	12.42
698	65	6	35	2.24	12.40
699	58	5	34	2.48	12.37
700	62	5	35	2.73	12.36



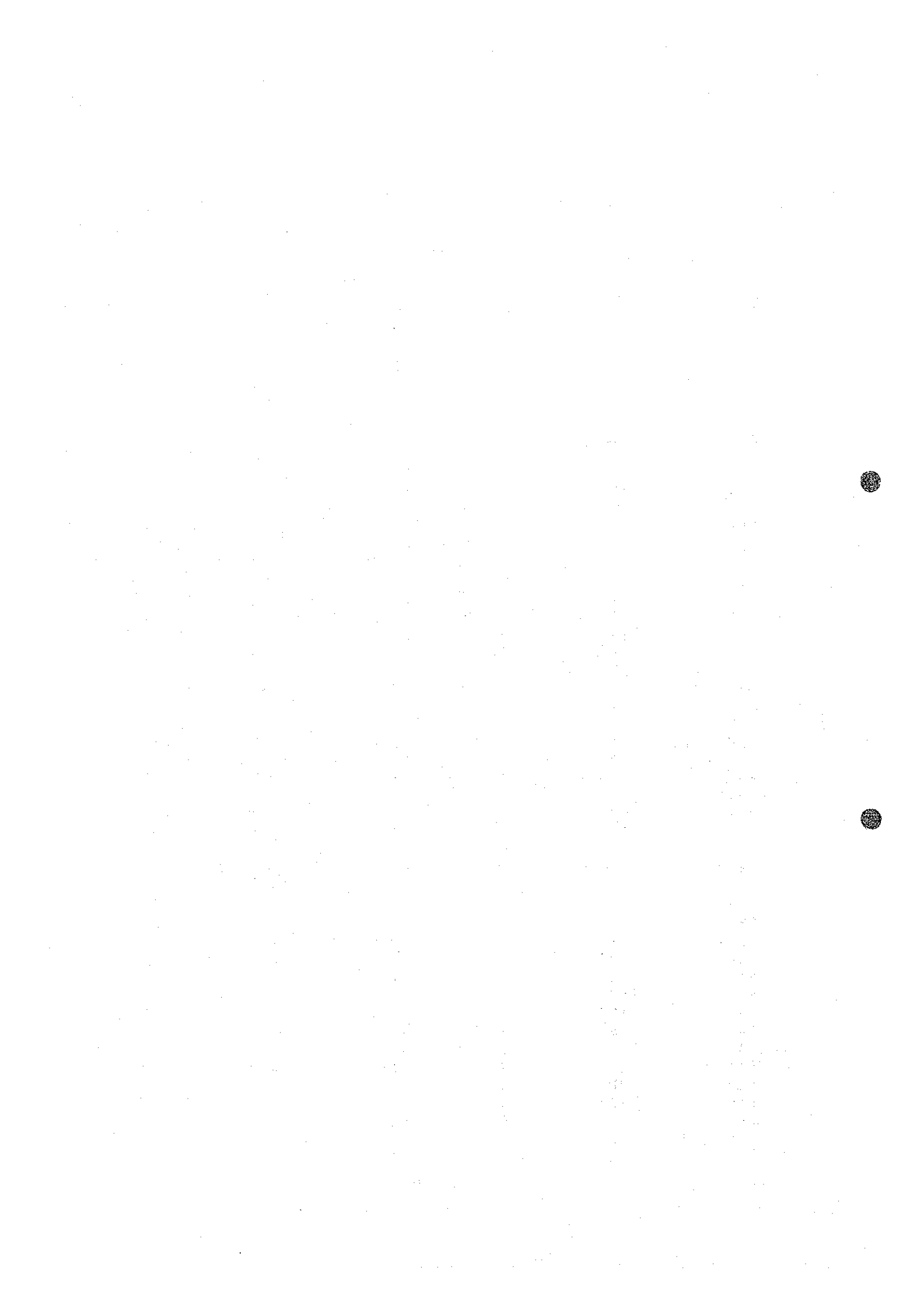
SAMPLE NO.	GIOMETICAL VALUE IN PPM			COORDINATION	
	CU	PS	ZN	X	Y
701	42	4	31	2.98	12.34
702	81	5	47	3.56	12.31
703	16	3	17	4.06	12.34
704	82	4	22	4.56	12.37
705	12	3	14	5.05	12.41
706	15	4	22	5.55	12.45
707	14	5	19	6.05	12.48
708	16	5	22	6.45	12.27
709	16	5	19	6.94	12.29
710	26	8	31	7.45	12.31
711	33	8	31	7.95	12.33
712	16	5	22	8.45	12.35
713	15	5	21	8.93	12.38
714	43	10	38	9.44	12.41
715	38	8	33	9.69	12.43
716	49	11	40	9.94	12.45
717	45	7	32	10.19	12.46
718	15	6	16	10.44	12.48
719	31	6	28	10.69	12.49
720	33	6	32	10.94	12.51
721	45	5	42	11.19	12.52
722	23	6	36	11.43	12.52
723	21	6	31	11.92	12.32
724	31	7	39	12.42	12.34
725	21	5	39	12.92	12.37
726	34	8	50	13.43	12.39
727	11	4	24	13.92	12.41
728	65	7	37	1.00	11.98
729	72	7	41	1.50	11.95
730	37	5	31	1.75	11.93
731	42	6	34	2.00	11.92
732	90	7	51	2.24	11.89
733	70	5	38	2.50	11.88
734	86	7	44	2.74	11.86
735	55	4	27	2.98	11.85
736	27	4	33	3.19	11.84
737	43	4	31	3.43	11.86
738	82	4	39	3.94	11.88
739	154	4	40	4.48	11.91
740	15	3	14	4.99	11.94
741	30	7	41	5.51	11.96
742	43	7	40	6.02	11.99
743	11	3	19	6.40	11.92
744	8	3	13	6.90	11.93
745	33	7	34	7.43	11.94
746	9	3	17	7.95	11.95
747	20	4	22	8.46	11.96
748	15	4	20	8.97	11.96
749	31	5	27	9.48	11.98
750	22	7	26	9.74	11.98



SAMPLE NO.	GIDMETICAL VALUE IN PPM			COORDINATION	
	CU	PB	ZN	X	Y
751	33	7	30	9.98	11.99
752	33	8	27	10.21	11.99
753	32	7	27	10.46	12.00
754	24	5	17	10.71	12.01
755	20	5	21	10.96	12.01
756	9	3	19	11.46	12.02
757	37	7	38	11.97	12.02
758	23	5	36	12.47	12.02
759	38	5	41	12.96	12.02
760	57	6	54	13.45	12.01
761	47	8	47	13.96	12.02
762	95	5	58	1.50	11.45
763	66	7	41	1.99	11.46
764	73	7	40	2.24	11.46
765	55	5	40	2.49	11.46
766	65	5	43	2.73	11.47
767	53	5	52	2.98	11.46
768	72	5	43	3.24	11.52
769	103	5	42	3.49	11.52
770	120	5	45	3.75	11.52
771	53	4	29	3.99	11.51
772	123	5	49	4.51	11.52
773	24	4	25	5.04	11.51
774	58	8	40	5.54	11.51
775	42	7	44	6.06	11.50
776	37	8	37	6.35	11.51
777	48	9	47	6.84	11.52
778	34	8	39	7.35	11.52
779	12	4	23	7.84	11.52
780	23	8	39	8.44	11.51
781	22	4	27	8.95	11.51
782	33	8	30	9.46	11.51
783	48	8	35	9.70	11.51
784	13	3	18	9.95	11.50
785	10	3	17	10.20	11.51
786	18	4	22	10.46	11.51
787	29	7	35	10.72	11.50
788	40	7	30	10.98	11.51
789	24	7	25	11.48	11.50
790	27	7	32	11.98	11.51
791	24	9	32	12.48	11.50
792	22	5	28	12.97	11.50
793	16	4	29	13.47	11.50
794	27	4	22	13.97	11.50
795	80	7	45	1.99	10.92
796	80	9	43	2.49	10.94
797	80	8	46	2.74	10.95
798	74	8	42	2.98	10.96
799	71	8	46	3.28	11.00
800	59	6	46	3.51	10.99



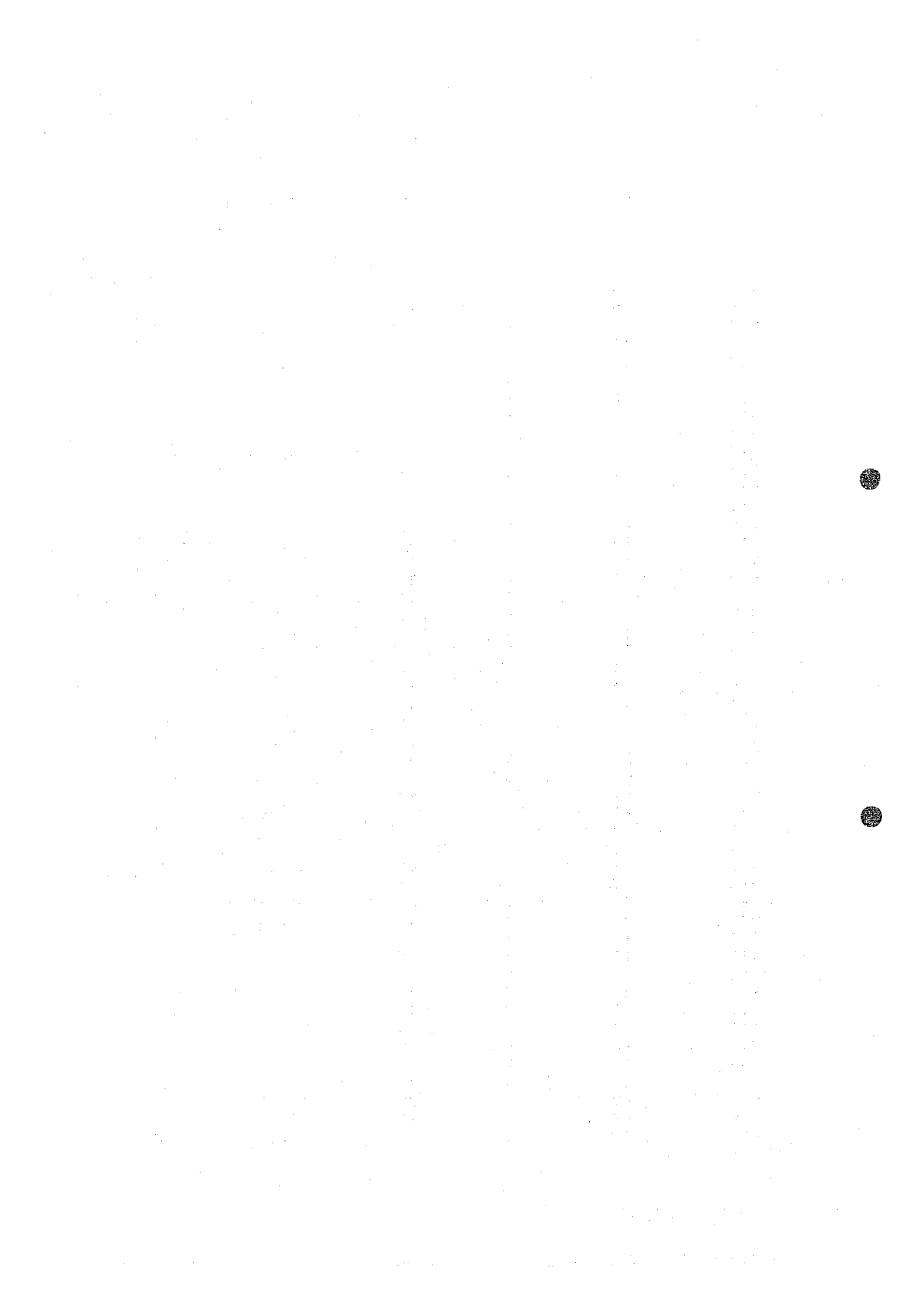
SAMPLE NO.	GIOMETICAL VALUE IN PPM			COORDINATION	
	CU	PB	ZN	X	Y
801	80	6	46	3.76	10.99
802	102	5	44	4.02	10.99
803	18	4	26	4.29	10.99
804	55	4	39	4.54	10.99
805	39	4	20	4.79	10.99
806	47	5	47	5.06	10.99
807	27	7	31	5.55	11.00
808	42	10	49	6.05	10.99
809	29	7	26	6.52	10.89
810	44	8	40	7.00	10.91
811	51	8	38	7.51	10.92
812	59	9	47	7.96	10.92
813	64	9	56	8.46	10.95
814	77	9	57	8.96	10.97
815	44	7	46	9.47	10.99
816	16	4	22	9.94	11.01
817	9	6	20	10.22	11.00
818	55	11	45	10.47	11.00
819	29	6	28	10.70	11.01
820	31	8	53	10.99	11.00
821	33	8	35	11.22	10.99
822	34	9	31	11.47	10.98
823	24	7	27	11.99	10.99
824	22	7	28	12.48	11.00
825	27	9	47	12.99	11.00
826	7	3	18	13.49	11.00
827	49	10	47	13.98	11.00
828	66	8	41	1.98	10.47
829	87	7	48	2.48	10.48
830	78	7	38	2.98	10.50
831	77	7	48	3.26	10.50
832	87	7	51	3.51	10.50
833	67	6	47	3.76	10.50
834	83	7	52	4.00	10.50
835	65	6	46	4.26	10.50
836	69	7	46	4.52	10.50
837	31	5	31	4.78	10.49
838	24	4	26	5.08	10.50
839	44	7	30	5.32	10.51
840	27	8	31	5.56	10.50
841	31	9	45	6.06	10.50
842	40	8	44	6.57	10.50
843	18	5	45	7.08	10.49
844	38	7	47	7.57	10.48
845	47	8	53	8.07	10.48
846	29	7	41	8.57	10.47
847	20	4	28	9.07	10.45
848	13	4	20	9.56	10.45
849	31	5	41	10.03	10.43
850	39	9	36	10.49	10.44



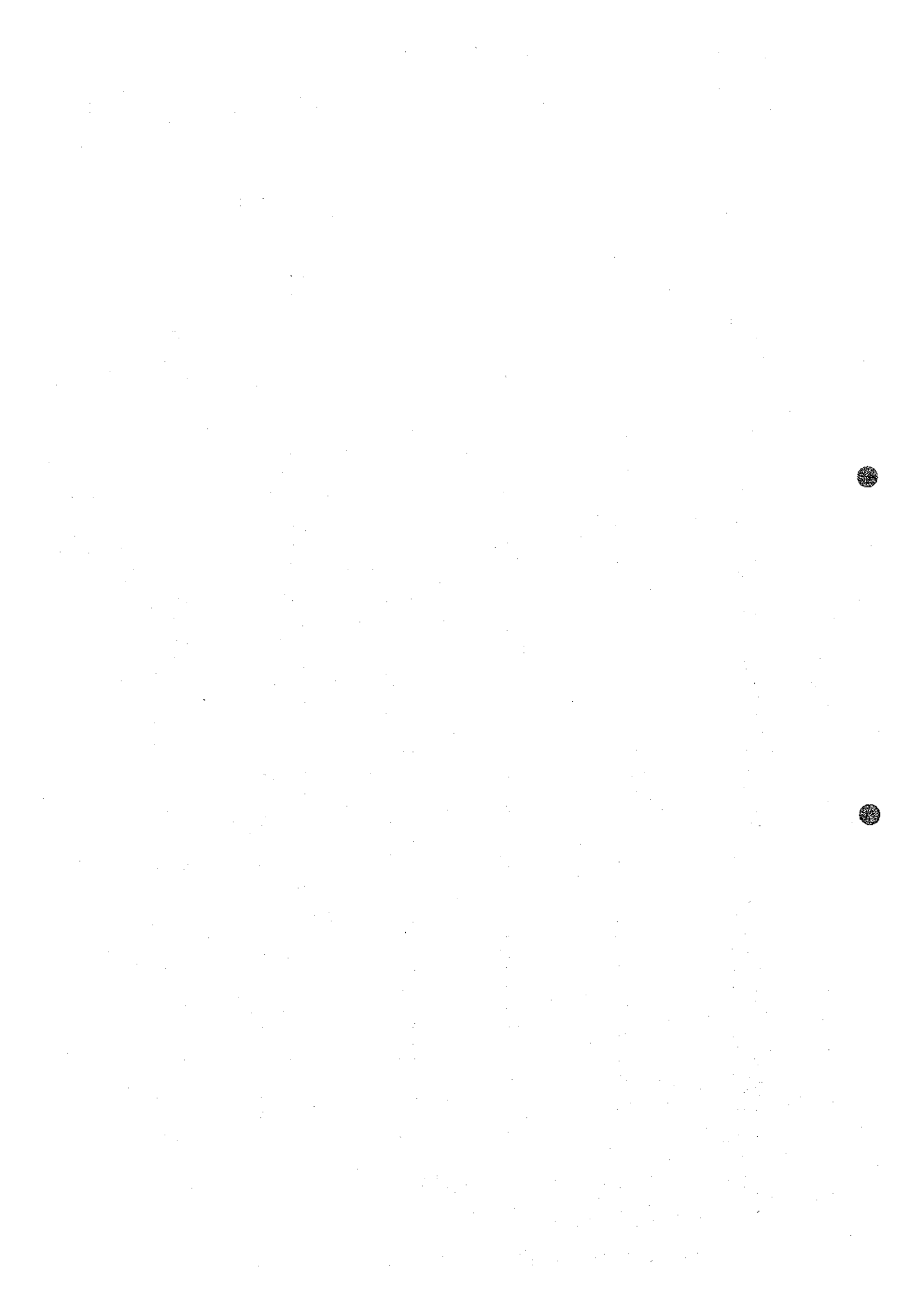
SAMPLE NO.	GIDOMETICAL VALUE IN PPM			COORDINATION	
	CU	PB	ZN	X	Y
851	40	11	42	10.74	10.44
852	27	6	42	11.00	10.50
853	18	4	33	11.25	10.50
854	35	7	61	11.51	10.51
855	31	8	35	11.74	10.50
856	27	8	38	12.00	10.50
857	24	7	40	12.48	10.50
858	31	8	42	12.99	10.50
859	39	7	35	13.49	10.50
860	27	5	35	13.99	10.51
861	40	7	39	2.49	9.96
862	74	7	45	2.98	10.00
863	64	11	48	3.49	10.01
864	69	5	49	4.00	10.01
865	62	6	46	4.27	10.01
866	66	6	46	4.53	10.01
867	64	7	48	4.79	10.00
868	40	5	48	5.04	10.00
869	39	4	30	5.30	10.01
870	22	5	29	5.57	10.00
871	31	10	34	5.81	10.01
872	22	7	32	6.08	10.01
873	33	8	43	6.57	10.01
874	24	6	25	7.07	10.03
875	31	8	44	7.57	10.04
876	13	4	22	8.07	10.06
877	27	7	39	8.58	10.08
878	42	7	37	9.09	10.10
879	42	8	55	9.59	10.11
880	10	3	19	10.09	10.13
881	32	6	38	10.59	10.14
882	37	9	37	10.97	10.01
883	34	9	36	11.22	10.01
884	29	9	25	11.47	10.01
885	24	7	33	11.71	10.01
886	22	5	25	11.97	10.01
887	26	7	35	12.22	10.01
888	21	5	33	12.46	10.02
889	22	6	33	12.96	10.01
890	18	5	29	13.46	10.01
891	30	5	38	13.96	10.01
892	59	6	41	2.99	9.49
893	59	6	39	3.49	9.47
894	80	7	52	4.02	9.48
895	63	6	38	4.53	9.49
896	70	6	38	4.79	9.49
897	65	5	43	5.04	9.49
898	62	7	43	5.30	9.49
899	32	4	31	5.55	9.50
900	42	9	32	5.81	9.50



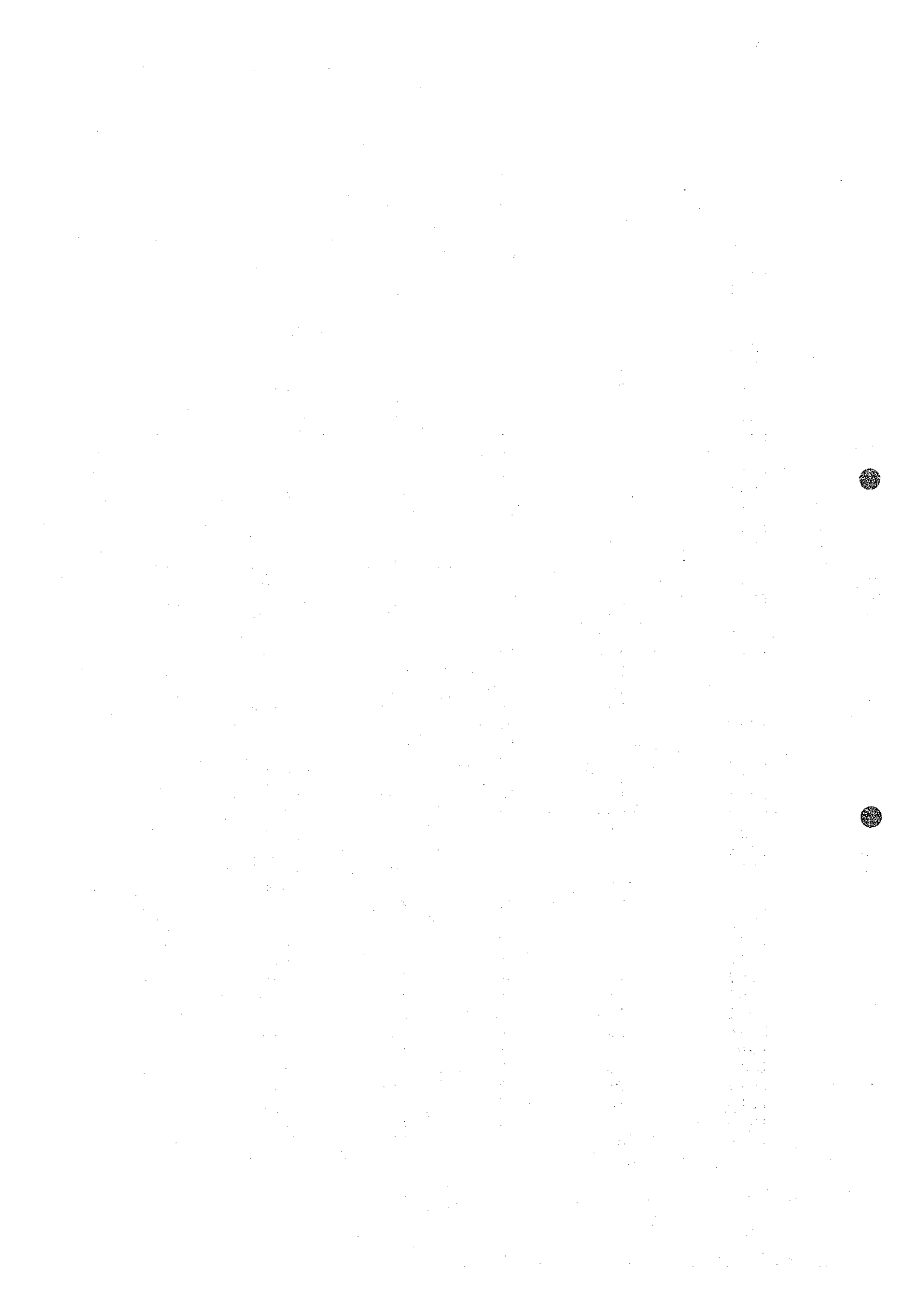
SAMPLE NO.	GIOMETICAL VALUE IN PPM			COORDINATION	
	CU	PB	ZN	X	Y
901	22	4	26	6.07	9.51
902	18	4	21	6.33	9.50
903	23	7	14	6.59	9.50
904	9	3	16	6.84	9.50
905	14	4	21	7.09	9.49
906	12	3	18	7.59	9.48
907	10	4	25	8.08	9.48
908	42	7	56	8.58	9.47
909	18	4	21	9.08	9.47
910	26	4	28	9.58	9.46
911	40	9	53	10.08	9.46
912	58	7	56	10.57	9.45
913	31	6	41	10.97	9.51
914	20	5	14	11.22	9.51
915	21	6	32	11.47	9.52
916	22	4	28	11.72	9.51
917	24	6	41	11.96	9.51
918	16	3	14	12.22	9.51
919	20	4	38	12.47	9.51
920	30	6	46	12.96	9.51
921	29	6	40	13.46	9.51
922	16	4	23	13.96	9.52
923	26	4	29	3.51	8.99
924	61	5	32	4.02	8.99
925	56	5	37	4.51	9.00
926	78	7	44	4.77	9.00
927	61	5	46	5.01	8.99
928	80	5	51	5.27	8.99
929	53	5	38	5.53	8.99
930	44	5	41	5.77	9.00
931	61	7	43	6.04	9.00
932	25	4	28	6.29	8.99
933	31	7	33	6.54	9.00
934	30	5	41	6.81	8.99
935	32	8	48	7.05	8.99
936	47	10	51	7.31	8.99
937	20	7	27	7.56	8.98
938	27	7	40	8.04	8.98
939	14	3	14	8.54	8.96
940	13	3	18	9.03	8.94
941	28	5	39	9.51	8.96
942	33	5	38	10.01	8.96
943	37	7	42	10.51	8.95
944	28	7	40	11.05	8.97
945	22	6	34	11.55	8.97
946	26	7	29	11.79	8.97
947	17	4	33	12.04	8.98
948	27	9	18	12.30	8.98
949	23	5	40	12.54	8.97
950	32	7	42	13.01	9.02



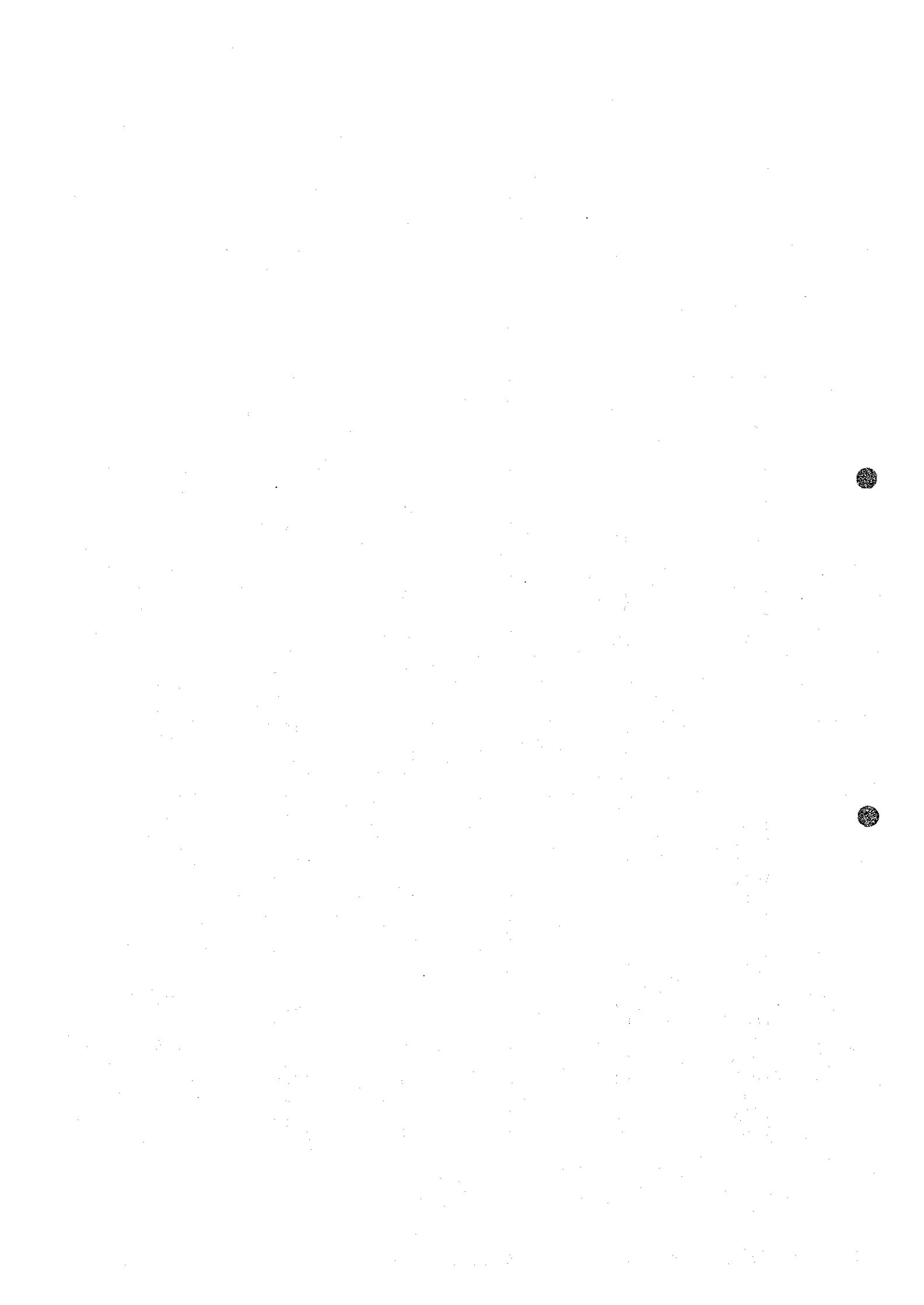
SAMPLE NO.	GIDMETICAL VALUE IN PPM			COORDINATION	
	CU	PB	ZN	X	Y
951	20	4	33	13.51	8.99
952	27	9	43	14.00	8.97
953	55	8	35	4.17	8.48
954	61	6	38	4.58	8.48
955	67	7	43	4.93	8.47
956	70	7	42	5.18	8.45
957	72	7	40	5.42	8.43
958	50	7	37	5.68	8.42
959	36	7	35	5.95	8.40
960	36	6	35	6.18	8.49
961	70	6	41	6.44	8.48
962	272	6	42	6.69	8.47
963	22	4	26	6.94	8.47
964	44	7	41	7.18	8.46
965	29	4	29	7.37	8.46
966	37	4	36	7.62	8.45
967	31	4	35	7.87	8.44
968	26	7	43	8.12	8.43
969	14	6	30	8.62	8.41
970	15	6	38	9.11	8.39
971	127	7	40	9.63	8.38
972	14	5	33	10.13	8.35
973	9	3	12	10.63	8.34
974	15	3	14	11.00	8.49
975	25	7	31	11.51	8.49
976	32	9	31	11.76	8.50
977	34	9	37	12.01	8.49
978	62	9	37	12.25	8.49
979	56	12	39	12.50	8.49
980	33	9	42	12.75	8.49
981	20	7	34	13.01	8.48
982	22	7	44	13.25	8.47
983	31	7	40	13.49	8.47
984	27	5	39	14.00	8.47
985	56	5	33	4.67	8.00
986	35	4	29	4.91	7.99
987	54	5	34	5.16	7.99
988	60	7	34	5.42	7.99
989	65	9	40	5.67	7.99
990	60	7	39	6.16	8.00
991	77	7	43	6.72	7.82
992	50	9	44	6.97	7.82
993	65	5	48	7.22	7.82
994	75	7	48	7.47	7.83
995	54	5	45	7.72	7.84
996	69	7	47	7.96	7.84
997	48	4	35	8.22	7.84
998	37	5	42	8.47	7.85
999	25	4	23	8.73	7.85
1000	11	4	20	8.97	7.86



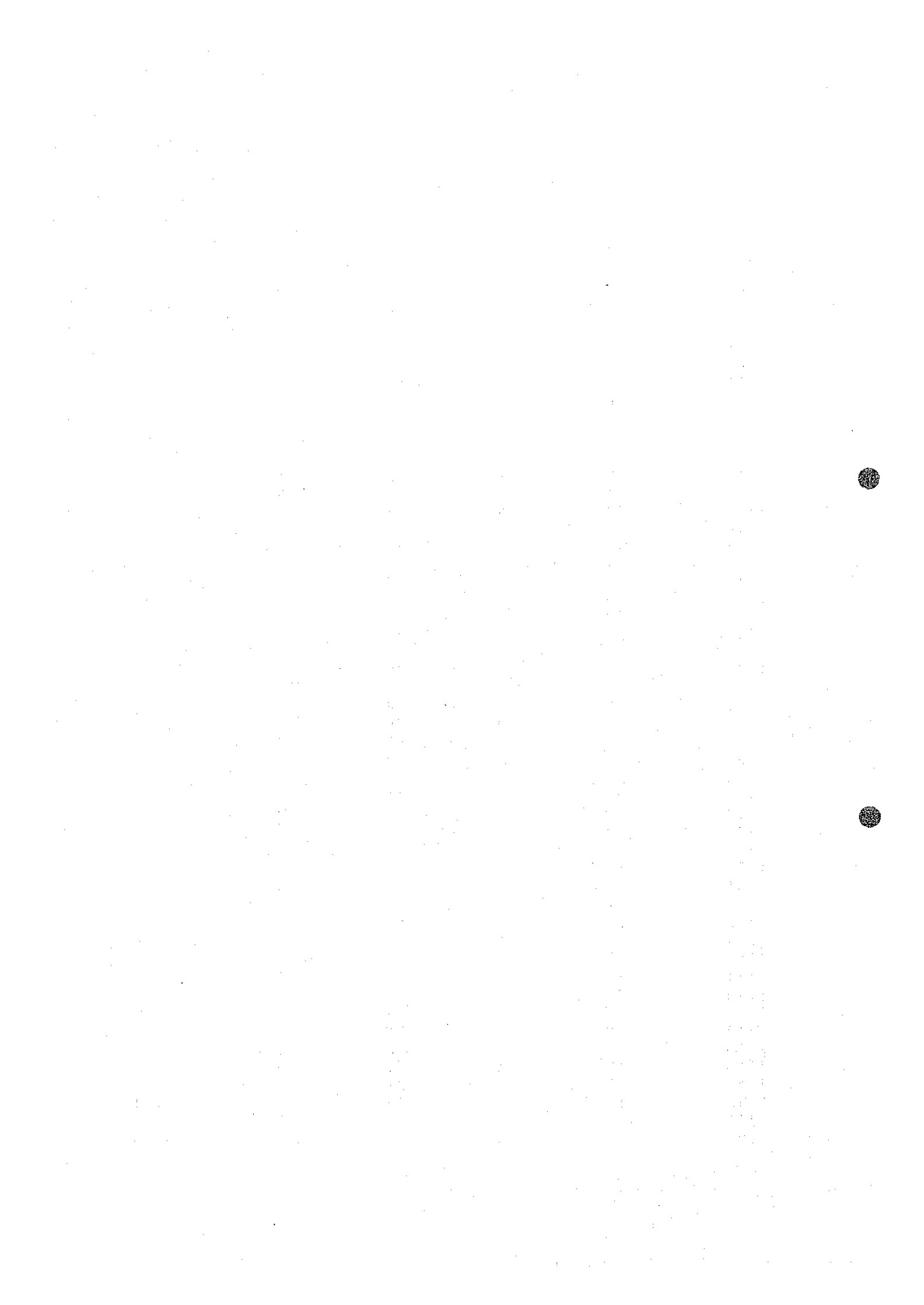
SAMPLE NO.	GIOMETICAL VALUE IN PPM			COORDINATION	
	CU	PB	ZN	X	Y
1001	25	10	33	9.21	7.86
1002	25	7	38	9.51	7.99
1003	25	10	45	10.02	8.00
1004	7	3	18	10.52	7.99
1005	27	9	29	11.01	8.00
1006	20	7	30	11.51	8.00
1007	33	12	44	12.01	8.00
1008	33	11	41	12.25	8.00
1009	20	5	35	12.50	8.00
1010	38	13	57	12.75	8.01
1011	44	10	45	13.01	8.00
1012	42	9	40	13.26	8.00
1013	29	7	42	13.53	8.01
1014	50	10	42	13.77	8.00
1015	48	7	33	14.04	8.00
1016	50	4	33	5.12	7.48
1017	60	4	28	5.63	7.49
1018	50	7	31	6.14	7.48
1019	16	4	25	6.66	7.47
1020	54	7	37	7.15	7.45
1021	69	9	38	7.65	7.43
1022	85	7	41	7.90	7.42
1023	75	7	42	8.15	7.41
1024	175	7	49	8.40	7.40
1025	69	7	45	8.64	7.38
1026	12	5	25	8.90	7.38
1027	18	7	26	9.14	7.37
1028	25	12	42	9.50	7.40
1029	24	7	35	10.00	7.42
1030	7	4	21	10.50	7.43
1031	12	4	21	11.01	7.49
1032	5	3	14	11.50	7.49
1033	22	5	30	12.01	7.49
1034	33	11	37	12.51	7.50
1035	22	7	30	12.75	7.50
1036	15	5	25	13.01	7.50
1037	10	4	22	13.26	7.50
1038	16	4	25	13.50	7.51
1039	42	7	39	13.75	7.50
1040	50	15	44	14.00	7.50
1041	16	4	25	5.12	6.99
1042	96	4	35	5.62	6.99
1043	18	5	26	6.12	6.98
1044	15	4	21	6.71	6.95
1045	15	3	19	7.20	6.96
1046	73	7	38	7.71	6.97
1047	73	7	35	8.10	6.98
1048	62	5	38	8.36	6.99
1049	56	4	35	8.60	7.00
1050	30	4	35	8.85	7.01



SAMPLE NO.	GIOMETICAL VALUE IN PPM			COORDINATION	
	CU	PB	ZN	X	Y
1051	46	4	33	9.10	7.01
1052	29	4	30	9.52	6.89
1053	18	5	29	10.02	6.93
1054	11	4	30	10.53	6.97
1055	37	4	32	11.04	6.98
1056	15	4	24	11.53	6.98
1057	20	4	26	12.03	6.97
1058	18	4	25	12.53	6.96
1059	25	5	31	12.78	6.96
1060	40	7	42	13.03	6.96
1061	25	7	35	13.27	6.95
1062	15	4	26	13.53	6.95
1063	13	4	30	13.78	6.95
1064	35	7	46	14.03	6.95
1065	11	4	24	5.60	6.47
1066	13	4	20	6.10	6.48
1067	11	4	26	6.60	6.49
1068	54	4	28	7.10	6.49
1069	15	4	21	7.61	6.50
1070	70	4	35	8.10	6.50
1071	73	5	37	8.25	6.51
1072	58	4	34	8.60	6.51
1073	60	4	33	8.85	6.51
1074	65	4	30	9.10	6.53
1075	52	5	40	9.31	6.48
1076	22	4	27	9.56	6.46
1077	27	7	38	10.06	6.43
1078	11	4	32	10.66	6.40
1079	15	4	35	11.01	6.47
1080	5	3	16	11.50	6.46
1081	18	6	25	12.01	6.45
1082	16	5	23	12.51	6.43
1083	9	3	16	13.01	6.42
1084	26	6	23	13.51	6.40
1085	14	6	23	14.01	6.38
1086	14	5	17	6.09	6.00
1087	14	6	28	6.54	6.00
1088	86	9	43	7.01	5.99
1089	47	9	37	7.53	5.97
1090	80	9	50	8.03	5.94
1091	76	6	41	8.55	5.94
1092	87	6	41	8.81	5.92
1093	81	9	42	9.05	5.91
1094	58	6	39	9.28	5.98
1095	53	6	44	9.52	5.98
1096	39	9	28	9.77	5.99
1097	41	8	45	10.02	5.99
1098	8	5	24	10.53	5.99
1099	8	4	23	10.96	5.85
1100	5	3	11	11.47	5.85



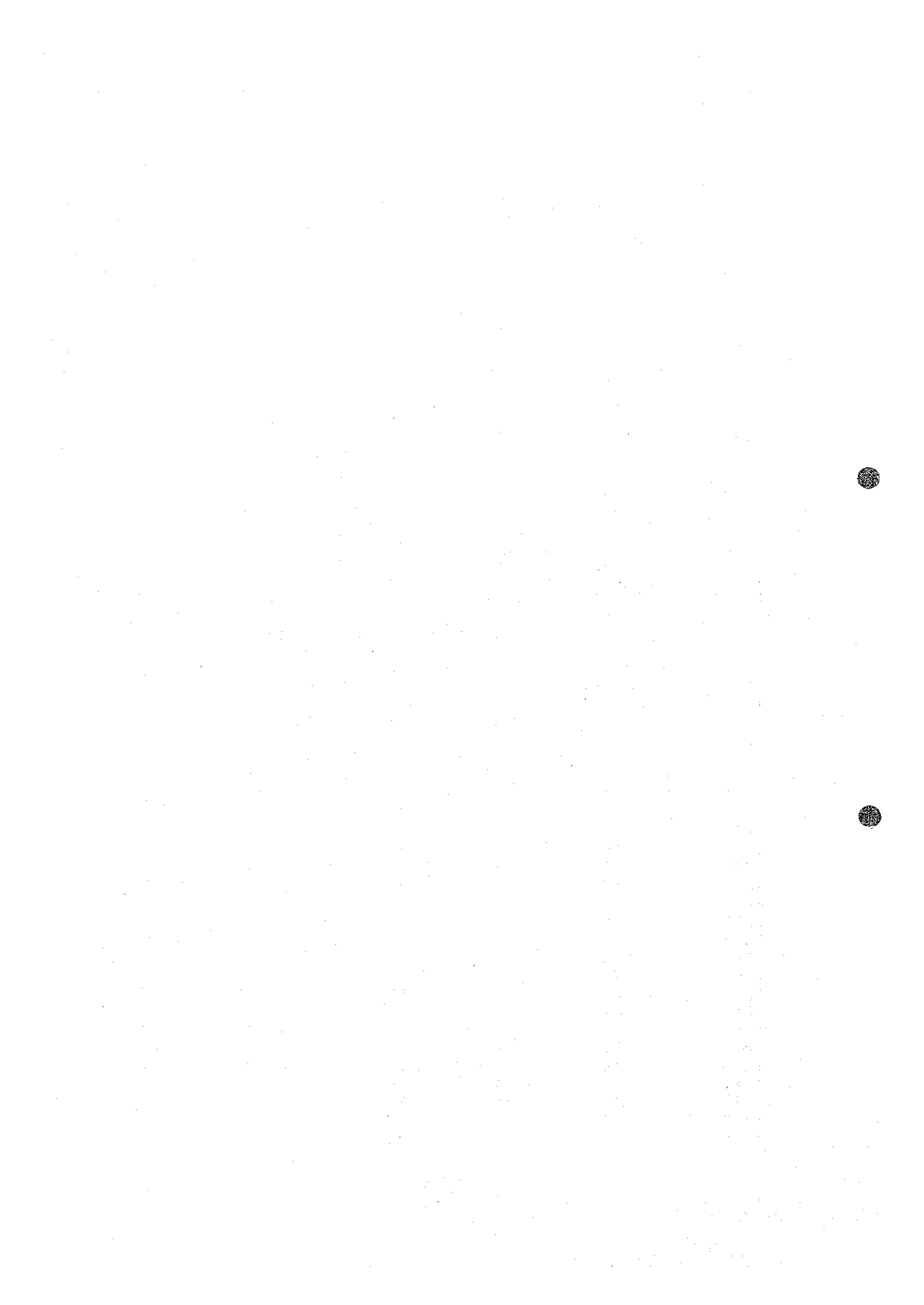
SAMPLE NO.	GIDMETICAL VALUE IN PPM			COORDINATION	
	CU	PB	ZN	X	Y
1101	5	4	20	11.97	5.85
1102	10	3	17	12.47	5.85
1103	29	6	30	12.97	5.87
1104	8	3	15	13.48	5.91
1105	13	3	18	13.99	5.91
1106	61	8	37	6.56	5.49
1107	67	7	40	7.04	5.48
1108	58	9	42	7.54	5.47
1109	76	7	45	8.04	5.46
1110	76	7	49	8.53	5.44
1111	65	8	41	8.79	5.43
1112	65	8	37	9.05	5.42
1113	69	8	40	9.33	5.46
1114	42	4	37	9.59	5.45
1115	58	7	34	9.84	5.44
1116	26	6	30	10.08	5.43
1117	30	10	35	10.58	5.38
1118	17	8	41	11.03	5.50
1119	14	5	20	11.53	5.49
1120	9	5	18	12.03	5.48
1121	50	5	40	6.82	5.10
1122	54	6	39	7.32	5.10
1123	50	7	30	7.83	5.10
1124	65	6	39	8.33	5.10
1125	84	6	41	8.83	5.11
1126	65	5	38	9.29	4.96
1127	58	4	38	9.54	4.96
1128	92	6	41	9.79	4.97
1129	39	5	32	10.04	4.98
1130	26	4	29	10.29	4.98
1131	26	5	30	10.53	4.99
1132	9	4	26	11.00	4.93
1133	2	3	6	11.50	4.96
1134	14	3	18	12.00	4.99
1135	35	4	31	7.32	4.61
1136	42	4	33	7.82	4.60
1137	84	6	43	8.32	4.59
1138	84	6	44	8.82	4.60
1139	76	5	33	9.51	4.49
1140	58	4	26	9.76	4.48
1141	42	4	36	10.01	4.49
1142	31	4	27	10.26	4.49
1143	30	5	31	10.51	4.49
1144	9	3	15	10.75	4.48
1145	5	3	12	11.00	4.48
1146	17	4	21	11.50	4.48
1147	17	5	22	11.99	4.49
1148	17	4	26	7.32	4.11
1149	31	4	29	7.82	4.10
1150	69	6	40	8.31	4.10



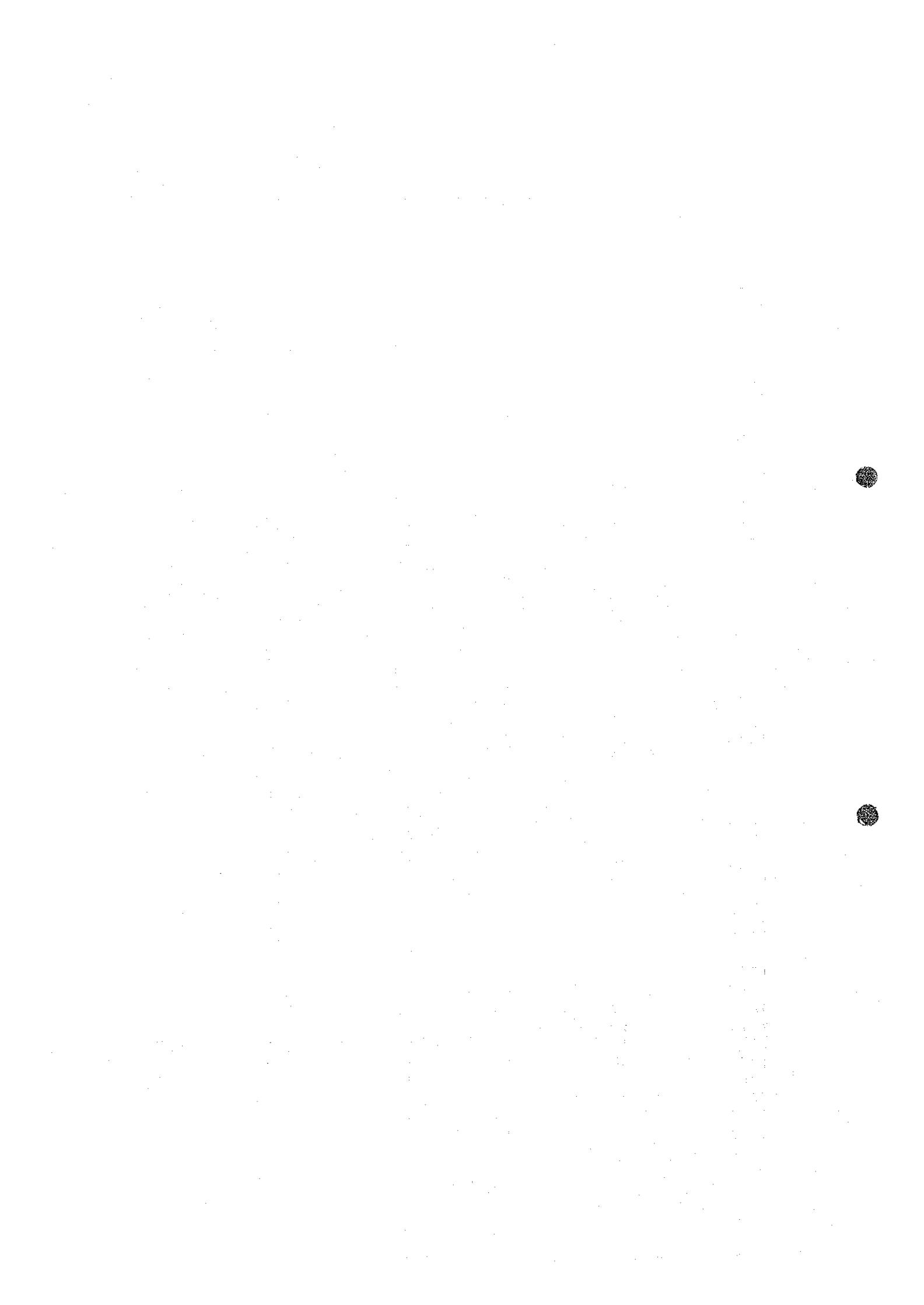
SAMPLE NO.	GIOMETICAL VALUE IN PPM			COORDINATION	
	CU	PB	ZN	X	Y
1151	112	4	37	8.82	4.10
1152	92	4	37	9.51	3.99
1153	54	6	31	10.02	4.01
1154	17	3	19	10.26	4.02
1155	17	5	26	10.45	4.03
1156	17	4	22	10.72	3.99
1157	26	5	28	10.95	4.00
1158	30	7	32	11.21	3.99
1159	26	6	30	11.46	3.99
1160	35	6	33	11.99	3.99
1161	9	3	17	7.87	3.55
1162	31	4	35	8.38	3.55
1163	84	6	41	8.88	3.55
1164	30	4	29	9.39	3.55
1165	17	3	19	9.79	3.52
1166	22	4	22	10.10	3.50
1167	22	4	22	10.35	3.55
1168	50	5	24	10.59	3.59
1169	30	4	26	10.83	3.59
1170	31	9	31	11.09	3.60
1171	26	6	33	11.34	3.60
1172	42	11	43	11.83	3.59
1173	17	4	23	8.32	3.16
1174	30	4	24	8.81	3.19
1175	17	4	20	9.31	3.21
1176	42	5	31	9.82	3.19
1177	39	4	28	10.31	3.18
1178	42	4	26	10.58	3.17
1179	58	6	35	10.81	3.15
1180	54	5	35	11.07	3.13
1181	46	4	38	11.33	3.13
1182	30	4	30	11.82	3.10
1183	30	4	25	8.97	2.50
1184	46	4	35	9.47	2.50
1185	35	4	34	10.02	2.53
1186	60	4	32	10.51	2.54
1187	71	4	38	10.94	2.57
1188	48	4	34	11.45	2.58
1189	67	10	42	11.94	2.60
1190	30	4	22	9.48	2.01
1191	67	4	38	9.99	1.97
1192	88	5	41	10.47	2.03
1193	75	4	32	11.02	2.01
1194	77	5	44	11.55	2.01
1195	30	4	26	12.05	2.01
1196	77	8	46	9.99	1.49
1197	60	4	38	10.56	1.51
1198	83	8	59	11.05	1.49
1199	76	4	39	11.55	1.50
1200	44	4	39	12.05	1.52



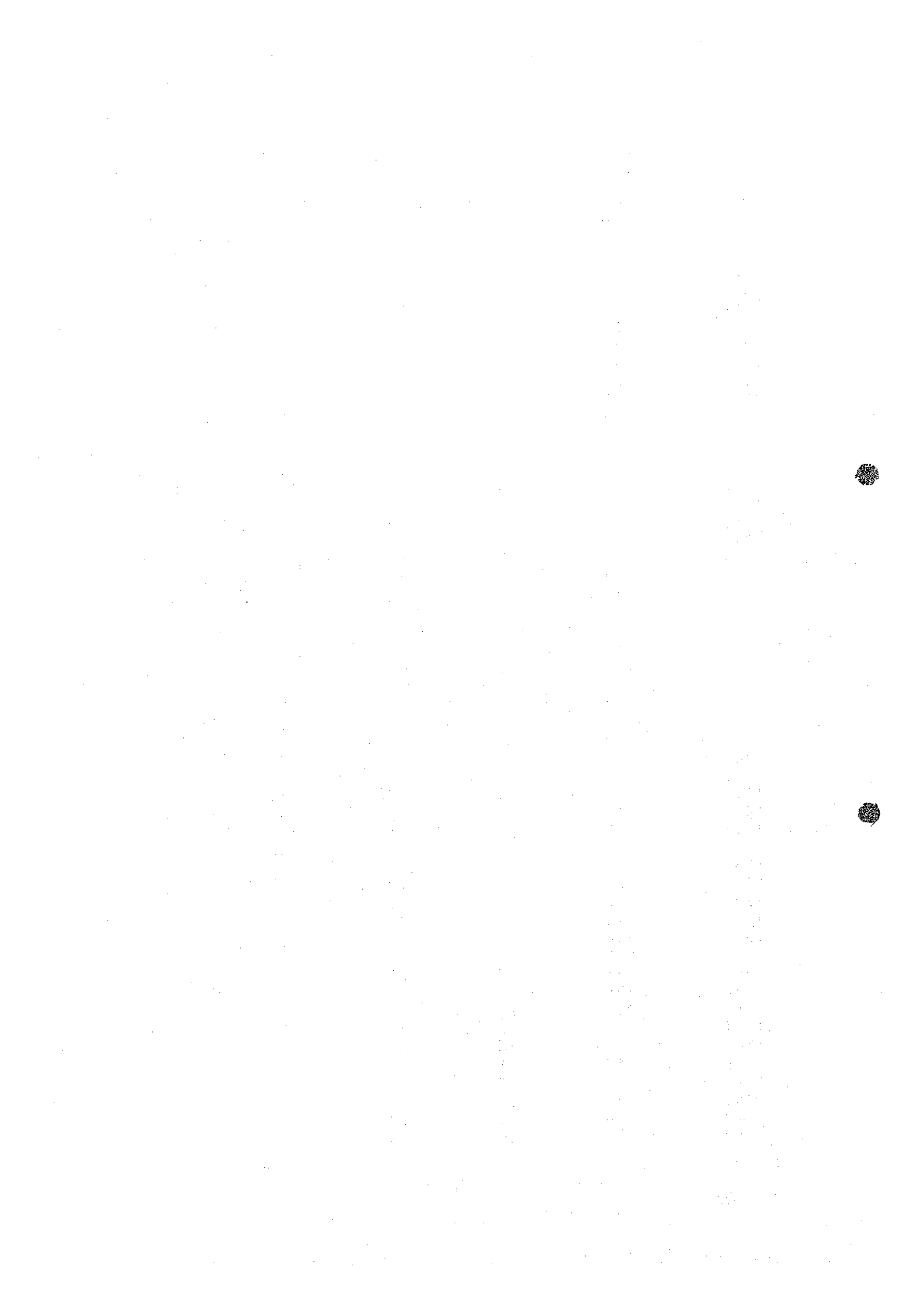
SAMPLE NO.	GIOMETRICAL VALUE IN PPM			COORDINATION	
	CU	PB	ZN	X	Y
1201	65	6	40	3.21	6.04
1202	75	8	47	3.19	5.54
1203	43	4	35	3.17	5.04
1204	56	4	33	3.16	4.78
1205	26	4	32	3.14	4.54
1206	30	4	38	3.13	4.28
1207	40	4	35	3.13	4.03
1208	565	6	55	3.12	3.77
1209	56	5	50	3.10	3.53
1210	56	5	50	3.09	3.24
1211	50	9	59	3.08	3.00
1212	71	6	89	3.06	2.51
1213	71	5	62	3.04	2.00
1214	63	5	59	3.02	1.50
1215	41	5	35	3.57	5.97
1216	69	5	40	3.57	5.48
1217	32	4	30	3.56	4.99
1218	21	4	26	3.56	4.74
1219	21	4	26	3.55	4.48
1220	35	4	35	3.55	4.23
1221	15	4	37	3.53	3.98
1222	48	5	40	3.53	3.74
1223	79	5	50	3.53	3.48
1224	33	5	46	3.52	3.25
1225	35	6	54	3.51	2.99
1226	65	8	64	3.51	2.51
1227	104	5	74	3.51	2.00
1228	33	5	40	3.52	1.49
1229	54	6	41	4.13	5.95
1230	73	5	43	4.12	5.46
1231	8	3	11	4.11	4.96
1232	48	3	15	4.10	4.71
1233	19	4	29	4.10	4.46
1234	19	4	26	4.09	4.21
1235	28	4	31	4.09	3.97
1236	40	6	38	4.08	3.72
1237	46	6	37	4.07	3.47
1238	46	6	42	4.07	3.22
1239	67	6	45	4.07	2.99
1240	521	5	40	4.06	2.74
1241	77	5	51	4.05	2.49
1242	69	5	89	4.04	2.00
1243	81	5	60	4.03	1.49
1244	26	4	30	4.63	5.94
1245	73	4	30	4.61	5.44
1246	12	3	13	4.60	4.94
1247	35	4	20	4.60	4.44
1248	35	4	31	4.58	3.94
1249	21	3	17	4.58	3.70
1250	19	4	31	4.57	3.44



SAMPLE NO.	GIOMETICAL VALUE IN PPM			COORDINATION	
	CU	PB	ZN	X	Y
1251	29	4	33	4.57	3.20
1252	35	4	33	4.56	2.96
1253	8	5	42	4.56	2.72
1254	67	5	40	4.56	2.47
1255	87	6	52	4.54	1.98
1256	54	5	52	4.52	1.48
1257	19	4	20	5.18	5.36
1258	33	3	19	5.17	4.86
1259	8	2	16	5.15	4.36
1260	63	4	30	5.12	3.87
1261	50	4	30	5.11	3.63
1262	58	5	31	5.10	3.39
1263	26	4	30	5.09	3.16
1264	44	4	28	5.09	2.92
1265	54	4	34	5.08	2.68
1266	56	4	21	5.07	2.44
1267	46	5	45	5.05	1.94
1268	65	6	40	5.03	1.46
1269	50	4	38	5.61	4.94
1270	50	4	29	5.61	4.44
1271	21	4	38	5.76	3.91
1272	28	3	14	5.73	3.66
1273	19	3	19	5.70	3.43
1274	30	3	16	5.68	3.19
1275	40	4	28	5.65	2.95
1276	69	6	28	5.63	2.74
1277	26	4	29	5.60	2.49
1278	73	5	50	5.54	2.00
1279	48	5	41	5.52	1.50
1280	38	4	25	6.03	4.49
1281	15	6	29	6.03	4.00
1282	32	5	26	6.03	3.75
1283	20	3	16	6.03	3.50
1284	38	8	23	6.03	3.25
1285	24	7	25	6.03	3.00
1286	50	5	34	6.02	2.75
1287	23	6	25	6.03	2.51
1288	21	6	46	6.02	2.00
1289	62	11	67	6.02	1.50
1290	26	5	23	6.48	4.03
1291	37	5	21	6.49	3.77
1292	10	6	16	6.49	3.53
1293	17	3	13	6.50	3.29
1294	52	5	49	6.50	3.02
1295	15	8	25	6.51	2.76
1296	68	5	38	6.51	2.51
1297	51	5	33	6.51	2.02
1298	17	3	19	6.51	1.50
1299	11	5	18	7.02	3.98
1300	40	6	27	7.04	3.46



SAMPLE NO.	GIOMETICAL VALUE IN PPM			COORDINATION	
	CU	PB	ZN	X	Y
1301	36	5	33	7.04	3.19
1302	54	8	27	7.06	2.94
1303	21	3	13	7.07	2.69
1304	51	5	30	7.01	2.49
1305	36	6	37	7.01	2.24
1306	36	3	18	7.02	2.00
1307	49	7	35	7.02	1.75
1308	27	7	29	7.02	1.49
1309	10	3	14	7.48	3.49
1310	19	6	26	7.50	3.24
1311	13	4	22	7.51	2.99
1312	12	3	11	7.52	2.74
1313	42	5	27	7.53	2.50
1314	57	8	33	7.52	2.25
1315	39	4	27	7.53	2.01
1316	29	6	27	7.52	1.74
1317	33	7	35	7.52	1.49
1318	20	3	18	8.00	3.00
1319	17	6	22	8.01	2.76
1320	30	3	15	8.01	2.50
1321	28	3	18	8.03	2.25
1322	19	3	19	8.05	2.00
1323	33	7	26	8.06	1.75
1324	34	6	25	8.08	1.51
1325	19	7	23	8.41	3.08
1326	11	3	15	8.41	3.00
1327	20	5	33	8.41	2.90
1328	13	3	11	8.41	2.80
1329	12	3	9	8.41	2.75
1330	19	3	14	8.41	2.71
1331	21	3	15	8.41	2.66
1332	14	3	13	8.41	2.61
1333	13	3	13	8.41	2.56
1334	17	3	14	8.41	2.51
1335	14	3	18	8.41	2.46
1336	37	3	19	8.41	2.41
1337	28	30	11	8.41	2.41
1338	13	4	20	8.41	2.41
1339	316	6	23	8.41	2.41
1340	872	9	18	8.41	2.41
1341	225	7	28	8.41	2.41
1342	275	7	27	8.41	2.41
1343	395	13	26	8.41	2.41
1344	42	8	30	8.41	2.36
1345	28	6	28	8.41	2.31
1346	17	3	18	8.41	2.26
1347	20	3	19	8.41	2.21
1348	16	3	14	8.41	2.15
1349	14	3	13	8.41	2.10
1350	21	4	22	8.41	2.05



SAMPLE NO.	GIDMETICAL VALUE IN PPM			COORDINATION	
	CU	PB	ZN	X	Y
1351	24	7	23	8.41	2.00
1352	27	5	19	8.40	1.91
1353	24	3	16	8.41	1.80
1354	28	5	18	8.40	1.71
1355	26	4	23	8.41	1.60
1356	17	4	21	8.40	1.51
1357	22	3	16	9.03	2.75
1358	19	3	19	9.03	2.22
1359	25	3	22	9.03	1.98
1360	16	3	17	9.03	1.72
1361	35	4	22	9.02	1.48
1362	54	8	30	9.53	1.72
1363	56	8	35	9.52	1.46

