

Line	Stn.	LIARD	Claim Group	020532	
		"D" Grid	July 2/66	Rdg.	Corr.
		Time			Ent. Rdg.
20W	20W	9:04	345	- 32	313
	1N	9:06	325	- 34	291
	2N	9:08	335	- 35	300
	3N	9:10	345	- 37	308
	4N	9:12	525	- 39	486
	5N	9:14	315	- 41	274
	6N	9:16	310	- 43	267
	7N	9:18	345	- 45	300
	8N	9:20	340	- 46	294
	9N	9:22	365	- 48	317
	10N	9:24	340	- 50	290
	11N	9:26	345	- 51	294
	12N	9:28	350	- 53	297
	13N	9:30	345	- 56	289
	14N	9:32	355	- 57	298
	15N	9:34	350	- 59	291
16W	15N	9:38	450	- 62	388
	14N	9:40	420	- 64	356
	13N	9:42	420	- 66	354
	12N	9:44	400	- 68	332
	11N	9:46	390	- 70	320
	10N	9:48	415	- 72	343
	9N	9:50	435	- 73	362
	8N	9:52	395	- 75	320

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr.	Enl. Rdg.
16W	7N	9:54	700	- 77	623
	6N	9:56	355	- 78	277
	5N	9:58	355	- 80	275
	4N	10:00	350	- 82	268
	3N	10:02	415	- 84	331
	2N	10:04	420	- 86	334
	1N	10:06	430	- 88	342
	16W	10:08	415	- 90	325
	1S	10:10	425	- 89	336
	2S	10:12	430	- 88	342
	3S	10:14	420	- 88	332
	4S	10:16	400	- 86	314
	5S	10:18	400	- 85	315
	6S	10:20	395	- 84	311
	7S	10:22	410	- 84	326
	8S	10:24	400	- 83	317
	9S	10:26	400	- 82	318
	10S	10:28	385	- 81	304
	11S	10:30	395	- 80	315
	12S	10:32	390	- 79	311
	13S	10:34	410	- 78	332
	14S	10:36	425	- 77	348
	15S	10:38	405	- 76	329
	16S	10:40	425	- 75	350

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr.	Enl. Rdg.
16W	17S	10:42	410	- 75	335
	18S	10:44	405	- 74	331
	19S	10:46	400	- 73	327
	20S	10:48	400	- 72	328
	21S	10:50	405	- 70	335
	22S	10:52	400	- 69	331
	23S	10:54	405	- 68	337
	24S	10:56	420	- 67	353
	25S	10:58	400	- 66	334
12W	11.8S	11:14	390	- 39	331
	11S	11:16	425	- 58	367
	10S	11:18	400	- 57	343
	9S	11:20	405	- 57	348
	8S	11:22	410	- 56	354
	7S	11:24	400	- 55	345
	6S	11:26	405	- 54	351
	5S	11:28	400	- 53	347
	4S	11:30	400	- 53	347
	3S	11:32	400	- 52	348
	2S	11:34	395	- 51	344
	1S	11:36	395	- 50	345
	12W	11:38	395	- 49	346
	12W	12:48	395	- 50	345
	1N	12:50	400	- 51	349

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr.	Enl. Rdg.
12W	2N	12:52	400	- 51	349
	3N	12:54	380	- 52	328
	4N	12:56	395	- 53	342
	5N	12:58	395	- 54	345
	6N	1:00	390	- 56	334
	7N	1:02	415	- 57	358
	8N	1:04	395	- 58	337
	9N	1:06	415	- 60	355
	10N	1:08	405	- 61	344
	11N	1:10	405	- 64	341
	12N	1:12	375	- 65	310
	13N	1:14	365	- 67	298
	14N	1:16	370	- 69	301
	15N	1:18	360	- 70	290
8W	15N	1:26	390	- 78	312
	14N	1:28	410	- 80	330
	13N	1:30	395	- 81	314
	12N	1:32	405	- 83	322
	11N	1:34	405	- 84	321
	10N	1:36	410	- 86	324
	9N	1:38	410	- 88	322
	8N	1:40	420	- 89	331
	7N	1:42	405	- 91	314
	6N	1:44	430	- 92	338

Line	Stn	Time	Rdg.	Corr.	Final Rdg.
8W	5N	1:46	445	- 94	351
	4N	1:48	430	- 95	335
	3N	1:50	465	- 97	368
	2N	1:52	480	- 99	381
	1N	1:54	470	- 100	370
	8W	1:56	460	- 102	358
	1S	1:58	455	- 102	353
	2S	2:00	475	- 101	374
	3S	2:02	470	- 100	370
	4S	2:04	465	- 100	365
	5S	2:06	480	- 99	381
	6S	2:08	470	- 98	372
	7S	2:10	495	- 98	397
	8S	2:12	475	- 98	377
	9S	2:14	470	- 97	373
	10S	2:16	455	- 97	358
4W	4.75S	2:20	470	- 96	374
	4S	2:21	455	- 95	360
	3S	2:23	465	- 95	370
	2S	2:25	470	- 94	376
	1S	2:27	485	- 94	391
	4W	2:29	470	- 93	377
	1N	2:31	450	- 93	357
	2N	2:33	445	- 92	353

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr.	Final Rdg.
4W	3N	2:35	455	- 91	364
	4N	2:37	440	- 91	349
	5N	2:39	450	- 90	360
	6N	2:41	450	- 90	360
	7N	2:43	410	- 89	321
	8N	2:45	400	- 89	311
	9N	2:47	405	- 88	317
	10N	2:49	425	- 88	337
	11N	2:51	420	- 87	333
	12N	2:53	405	- 87	318
	13N	2:55	425	- 86	339
	14N	2:57	410	- 86	324
	15N	2:59	430	- 85	345
0W	15N	3:06	455	- 83	372
	14N	3:08	445	- 82	363
	13N	3:10	475	- 82	393
	12N	3:12	450	- 81	369
	11N	3:14	440	- 81	359
	10N	3:16	445	- 81	364
	9N	3:18	450	- 80	370
	8N	3:20	455	- 80	375
	7N	3:22	450	- 79	371
	6N	3:24	445	- 78	367
	5N	3:26	450	- 78	372

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr.	Enl. Rdg.
DW	4N	3:28	440	-78	362
	3N	3:30	455	-77	378
	2N	3:32	450	-76	374
	1N	3:34	445	-76	369
	OW	3:36	465	-75	390
24W	15S	4:14	<sup>352</sup> 450	-118	332
	16S	4:16	445	-118	327
	17S	4:18	450	-118	332
	18S	4:20	460	-118	342
	19S	4:22	455	-118	337
	20S	4:24	470	-118	352
	21S	4:26	470	-118	352
	22S	4:28	455	-118	337
	23S	4:30	460	-118	342
	24S	4:32	450	-118	332
	25S	4:34	480	-118	362
			0 correction on period 4:14 → 4:34		

July 6/66 "O" Grid

B.L.	84E	10:10	225		
	85E	10:12	215		
	86E	10:14	200		
	87E	10:16	245		
	88E	10:18	275		
	89E	10:20	240		

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr	Fnl/Rdg.
B.L.	90E	10:22	250		
	84E	10:28	150		
B.L.	90E	10:36	250		
	91E	10:38	260		
	92E	10:40	250		
	93E	10:42	275		
	94E	10:44	270		
	95E	10:46	150		
	96E	10:48	350		
	90E	10:54	485		
	96E	11:00	400		
96E	1N	11:02	210		
	2N	11:04	280		
	3N	11:06	450		
"0" Grid July 7/66					
B.L.	0E	9:30	445		
	1E	9:32	455		
	2E	9:34	440		
	3E	9:36	455		
	4E	9:38	450		
	5E	9:40	500		
	6E	9:42	505		
	7E	9:44	485		
	8E	9:46	455		

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr.	Fr/Rdg
B.L.	9E	9:48	455		
	10E	9:50	450		
	0E	10:00	520		
	10E	10:10	625		
	9E	10:12	600		
	10E	10:14	630		
	11E	10:16	600		
	12E	10:18	555		
	13E	10:20	550		
	14E	10:22	550		
	15E	10:24	590		
	16E	10:26	555		
	17E	10:28	590		
NO #19 →	18E	10:30	600		
	20E	10:32	550		
	9E	10:42	555		
	20E	10:50	585		
	21E	10:52	575		
	22E	10:54	550		
	23E	10:56	580		
	24E	10:58	590		
	25E	11:00	570		
	26E	11:02	560		
	27E	11:04	570		

Line	Sta	Time	Rdg.	Corr.	Finl Rdg.
B.L.	28E	11:06	580		
	29E	11:08	600		
	30E	11:10	575		
	20E	11:20	550		
	30E	11:42	615		
	31E	11:44	600		
	32E	11:46	580		
	33E	11:48	625		
	34E	11:50	600		
	35E	11:52	595		
	36E	11:54	610		
	37E	11:56	650		
	38E	11:58	640		
	39E	12:00	625		
	40E	12:02	635		
	30E	12:12	600		
	40E	12:22	610		
	41E	12:24	610		
	42E	12:26	595		
	43E	12:28	560		
	44E	12:30	565		
	45E	12:32	540		
	46E	12:34	530		
	47E	12:36	515		
			7		

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr.	Enl Rdg.
B.L.	48E	12:38	525		
	49E	12:40	555		
	50E	12:42	575		
	40E	12:52	625		
	50E	1:00	550		
	51E	1:02	990		
	52E	1:04	1000		
	53E	1:06	1050		
	54E	1:08	1060		
	55E	1:10	1050		
	56E	1:12	1025		
	57E	1:14	1100		
	58E	1:16	1060		
	59E	1:18	1100		
	60E	1:20	1150		
	50E	1:30	1145		
	49E	1:32	1110		

"O" GRID JULY 9/66

B.L.	50E	9:16	650		
	51E	9:18	650		
	52E	9:20	755		
	53E	9:22	775		
	54E	9:24	800		
	55E	9:26	780		

Line	Sen.	Time	Rdg.	Corr.	Enl. Rdg.
B.L.	56E	9:28	775		
	57E	9:30	780		
	58E	9:32	770		
	59E	9:34	775		
	60E	9:36	750		
	50E	9:46	740		
	60E	10:00	715		
	61E	10:02	660		
	62E	10:04	650		
	63E	10:06	735		
	64E	10:08	800		
	65E	10:10	805		
	66E	10:12	705		
	67E	10:14	680		
	68E	10:16	800		
	69E	10:18	780		
	70E	10:20	695		
	60E	10:30	800		
	50E	2:12	550		
	51E	2:14	600		
	52E	2:16	605		
	53E	2:18	580		
	54E	2:20	565		
	55E	2:22	605		

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr	Fnl. Rdg.
B.L.	56E	2:24	510		
	57E	2:26	500		
	58E	2:28	415		
	59E	2:30	425		
	60E	2:32	450		
	50E	2:42	545		
	60E	2:52	750		
	60E	3:08	825		
	"	3:10	690		
	"	3:12	640		
	"	3:14	745		
"O" GRID	JULY 11/66				
B.L.	50E	10:34	1075		
"	"	10:40	1000		
	"	10:50	1050		
	"	11:00	900		
"O" GRID	JULY 12/66				
B.L.	50E	11:12	755		
	51E	11:14	760		
	52E	11:16	730		
	53E	11:18	760		
	54E	11:20	735		
	55E	11:22	705		
	56E	11:24	710		

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr.	Enl Rdg.
B.L.	57E	11:26	710		
	58E	11:28	675		
	59E	11:30	715		
	60E	11:32	740		
	50E	11:42	625		
	50E	12:32	925		
	50E	12:34	850		
	50E	12:36	910		

"GUN" CLAIM GROUP      GRID-G "Z" July 16/66

B.L.	120W	10:34	1950		
	119W	10:36	2000		
	118W	10:38	2005		
	117W	10:40	2180		
	116W	10:42	2060		
	115W	10:44	2125		
	114W	10:46	2210		
	113W	10:48	1850		
	120W	10:56	1575		
	119W	10:58	1625		
	118W	11:00	1650		
	117W	11:02	1640		
	116W	11:04	2150		
	115W	11:06	2050		
	114W	11:08	2150		

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr.	Enl. Rdg.
B.L.	113W	11:10	2150		
	120W	11:30	2030		
	120W	11:40	1375		
	119W	11:42	1500		
	118W	11:44	1535		
	117W	11:46	1575		
	116W	11:48	1650		
	115W	11:50	1680		
	114W	11:52	1740		
	113W	11:54	1750		
	120W	12:02	1390		
	113W	12:10	1850	0	1850
	113W	12:14	1850	0	1850
	112W	12:16	1900	+ 2	1902
	111W	12:18	1900	4	1904
	110W	12:20	1950	6	1956
	109W	12:22	1960	10	1970
	108W	12:24	1980	13	1993
	107W	12:26	1965	16	1981
	106W	12:28	1970	20	1990
	105W	12:30	1955	23	1978
	113W	12:38	1815	35	1850
	105W	12:46	1945	33	1978
	104W	12:48	1950	32	1982

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr.	Enl. Rdg.
B.L.	103W	12:50	1975	+ 31	2006
	102W	12:52	1955	30	1985
	101W	12:54	1950	29	1979
	100W	12:56	1930	28	1958
	99W	12:58	1945	26	1971
	98W	1:00	1915	25	1940
	97W	1:02	1905	24	1928
	105W	1:10	1960	19	1979
	97W	1:18	1890	38	1928
	96W	1:20	1855	37	1892
	95W	1:22	1850	36	1886
	94W	1:24	1840	34	1874
2*	93W	1:26	1855	32	1887
	93W	1:28	1830	32	1862
	92W	1:30	1845	30	1875
	91W	1:32	1875	29	1904
	90W	1:34	1860	28	1888
	97W	1:42	1905	23	1928
	90W	1:52	1875	13	1888
	89W	1:54	1865	10	1875
	88W	1:56	1880	9	1889
	87W	1:58	1890	6	1896
	86W	2:00	1870	4	1874
	85W	2:02	1865	1	1866

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr.	Enl. Rdg.
B.L.	W. 84	2:04	1885	- 2	1883
	W. 83	2:06	1900	4	1896
	82	2:08	1915	7	1908
	90	2:16	1905	17	1888
	82	2:24	1930	22	1908
	81	2:26	1955	20	1935
	80	2:28	1985	18	1967
	79	2:30	2000	16	1984
	78	2:32	2060	15	2045
	77	2:34	2150	14	2136
	76	2:36	2140	12	2128
	75	2:38	2000	10	1990
	74	2:40	1725	8	1717
	82	2:46	1910	2	1908
	74	3:04	1780	62	1717
	73	3:06	1650	60	1590
	72	3:08	1580	57	1523
	71	3:10	1530	54	1476
	70	3:12	1650	52	1598
	69	3:14	1605	49	1556
	68	3:16	1710	47	1663
	67	3:18	2100	45	2055
	66	3:20	2670	43	2627
	74	3:28	1750	31	1719

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr.	Enl. Rdg.
B.L.	W 67	3:36	2120	- 64	2055
	66	3:38	2700	72	2627
	65	3:40	2880	73	2807
	64	3:42	3060	74	2986
	63	3:44	2940	75	2865
	62	3:46	2700	76	2624
	61	3:48	2610	77	2533
	60	3:50	2670	78	2592
	59	3:52	2700	80	2620
	67	4:00	2140	<del>85</del>	2055

GRID - Z JULY 17/66

B.L.	W 120	10:48	900		
	119	10:50	975		
	118	10:52	1050		
	117	10:54	1070		
	116	10:56	1130		
	115	10:58	1150		
	114	11:00	1210		
	113	11:02	1150		
	120	11:10	1300		
		11:12	1400		
		11:14	1350		
	120	11:56	960		
		11:58	1020		

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr.	Fol. Rdg.
B.L.	W 120	12:02	1250		
		12:04	1250		
		12:06	1220		
		12:10	1225		
	W 120	12:14	1250		
	119	12:16	1205		
	118	12:18	1220		
	117	12:20	1260		
	116	12:22	1170		
	115	12:24	1140		
	114	12:26	1150		
	113	12:28	1075		
	120	12:34	1220		
	59	1:22	2140		
	58	1:24	1900		
	57	1:26	1920		
	56	1:28	1940		
	55	1:30	2070		
	54	1:32	2050		
	53	1:34	1800		
	52	1:36	1540		
	51	1:38	1610		
	59	1:46	2000		
	51	1:54	1705		

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr.	Fnl. Rdg.
B.L.	W 59	2:02	1850		
	58	2:04	1865		
	57	2:06	1790		
	56	2:08	1750		
	55	2:10	1810		
	54	2:12	1800		
	53	2:14	1790		
	52	2:16	1710		
	51	2:18	1730		
	59	2:26	1980		
	59	2:36	1910		
	↓	2:38	1900		
	—	2:40	1890		
	58	2:42	1865		
	57	2:44	1740		
	56	2:46	1725		
	55	2:48	1780		
	54	2:50	1750		
	53	2:52	1800		
	52	2:54	1700		
	51	2:56	1715		
	59	3:04	2260		
GRID-G-Z	JULY 18/66				
B.L.	W 59	10:42	950		

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr.	Finl. Rdg.
B.L.	W 58	10:44	900		
	57	10:46	910		
	56	10:48	815		
	55	10:50	870		
	54	10:52	815		
	53	10:54	820		
	52	10:56	630		
	51	10:58	650		
	59	11:06	880		
	51	11:16	650		
	50	11:18	660		
	49	11:20	740		
	48	11:22	760		
	47	11:24	705		
	46	11:26	710		
	45	11:28	675		
	44	11:30	635		
	43	11:32	650		
	51	11:40	750		
		11:45	425		
		11:50	500		
	51	11:54	510		
	50	11:56	540		
	49	11:58	590		

Line	Stn	Time	Rdg	Corr.	Enl. Rdg.
B.L.	W48	12:00	675		
	47	12:02	685		
	46	12:04	690		
	45	12:06	660		
	44	12:08	650		
	43	12:10	660		
	51	12:18	475		
	43	12:40	550		
	42	12:42	600		
	41	12:44	500		
	40	12:46	575		
	39	12:48	540		
	38	12:50	500		
	37	12:52	410		
	36	12:54	380		
	35	12:56	280		
	43	1:04	425		
	43	1:12	280		
	42	1:14	215		
	41	1:16	300		
	40	1:18	405		
	39	1:20	450		
	38	1:22	550		
	37	1:24	500		

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr.	Fnl. Rdg.
B.L.	W. 36	1:26	360		
	35	1:28	215		
	43	1:34	300		
	35	1:42	210		
	34	1:44	220		
400	33	1:46	250		
250	32	1:48	250		
150	31	1:50	300		
	30	1:52	200		
	29	1:54	400		
	28	1:56	570		
	27	1:58	480		
	35	2:06	280		
	27	2:16	530		
	26	2:18	710		
	25	2:20	900		
	24	2:22	790		
	23	2:24	700		
	22	2:26	715		
	21	2:28	570		
	20	2:30	360		
	19	2:32	380		
	27	2:40	600		
	19	2:48	350		

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr.	Finl. Rdg.
B.L.	W 18	2:50	350		
	17	2:52	345		
	16	2:54	490		
	15	2:56	625		
	14	2:58	600		
	13	3:00	810		
	12	3:02	790		
	11	3:04	835		
	10	3:06	815		
	19	3:14	650		

Grid - G-Z July 19/66

B.L.	W 120	9:48	940	0	940
	119	9:50	975	- 2	973
	118	9:52	1010	4	1006
	117	9:54	1030	5	1025
	116	9:56	1055	7	1048
	115	9:58	1100	9	1091
	114	10:00	1100	10	1090
	113	10:02	1150	12	1138
	112	10:04	1180	14	1166
	120	10:10	960	20	940
	112	10:18	1175	9	1166
	111	10:20	1190	8	1182
	110	10:22	1240	8	1232

Line	Stn.	Time	Rdg	Corr.	Enl. Rdg
B.L.	W109	10:24	1255	- 7	1248
	108	10:26	1260	7	1253
	107	10:28	1245	6	1239
	106	10:30	1255	6	1249
	105	10:32	1250	5	1245
	104	10:34	1300	5	1295
	112	10:40	1170	3	1167
	104	10:46	1275	+ 21	1296
	103	10:48	1260	21	1281
	102	10:50	1245	22	1267
	101	10:52	1225	22	1247
	100	10:54	1210	23	1233
	99	10:56	1200	23	1223
	98	10:58	1185	24	1209
	97	11:00	1190	24	1214
	96	11:02	1175	24	1199
	104	11:08	1270	25	1295
	96	11:14	1200	0	1200
	95	11:16	1185	+ 2	1187
	94	11:18	1155	5	1160
	93	11:20	1155	8	1163
	92	11:22	1175	10	1185
	91	11:24	1160	14	1174
	90	11:26	1170	17	1187

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr.	Enl. Rdg.
B.L.	W 89	11:28	1145	+ 22	1167
	88	11:30	1260	+ 25	1285
	96	11:36	1165	35	1200
	88	11:42	1285	- 0	1285
	87	11:44	1300	- 2	1298
	86	11:46	1310	3	1307
	85	11:48	1290	4	1286
	84	11:50	1295	6	1289
	83	11:52	1300	7	1293
	82	11:54	1290	8	1282
	81	11:56	1315	10	1305
	80	11:58	1345	11	1334
	88	12:04	1300	15	1285
	80	12:44	1380	- 46	1334-
	79	12:46	1410	42	1368
	78	12:48	1445	36	1409
	77	12:50	1500	30	1470
	76	12:52	1560	28	1532
	75	12:54	1410	20	1390
	74	12:56	1375	16	1359
	73	12:58	1070	12	1058
	72	1:00	950	7	947
	80	1:06	1325	+ 9	1334
	72	1:12	975	- 31	944

Line	Sta.	Time	Rdg.	Corr.	Enl. Rdg.
B.L.	W71	1:14	880	+ 28	852
	70	1:16	875	- 25	850
	69	1:18	980	- 22	958
	68	1:20	900	- 18	882
	67	1:22	1000	- 16	986
	66	1:24	1445	- 14	1431
	65	1:26	1900	- 11	1889
	64	1:28	2100	- 9	2091
	72	1:34	940	+ 2	942
	64	1:40	2090	- 1	2091
	63	1:42	2250	+ 2	2252
	62	1:44	2160	+ 3	2163
	61	1:46	1905	4	1909
	60	1:48	1800	5	1805
	59	1:50	1825	5	1830
	58	1:52	1880	6	1886
	57	1:54	1810	7	1817
	56	1:56	1720	8	1728
	64	2:02	2080	11	2091
	56	2:08	1715	13	1728
	55	2:10	1670	14	1684
	54	2:12	1710	14	1724
	53	2:14	1700	15	1715
	52	2:16	1680	15	1695

Line	Stn.	Time	Rdg	Corr	Fnl Rdg.
*B.L.	W51	2:18	1650	+ 16	1666
	50	2:20	1600	16	1616
	49	2:22	1580	17	1597
	48	2:24	1585	17	1602
	56	2:30	1710	18 <sup>19</sup>	1728
	48	2:36	1600	2	1602
	47	2:38	1630	2	1632
	46	2:40	1570	2	1572
	45	2:42	1560	2	1562
	44	2:44	1535	2	1537
	43	2:46	1480	2	1482
	42	2:48	1500	2	1502
	41	2:50	1475	2	1477
	40	2:52	1400	2	1402
	48	2:58	1600	2	1602
	40	3:30	1380	22	1402
	39	3:32	1380	20	1400
	38	3:34	1400	18	1418
	37	3:36	1375	16	1391
	36	3:38	1390	13	1403
	35	3:40	1350	11	1361
	34	3:42	1300	9	1309
	33	3:44	1175	6	1181
	32	3:46	1150	5	1155

Line	Sta.	Time	Rdg.	Corr.	Enl. Rdg.
B.L.	W. 40	3:52	1405	- 3	1402
GRID:	G-Z	JULY 20/66			
W 120	S 40	9:54	800	+ 52	852
	39	9:56	805	53	858
	38	9:58	790	53	843
	37	10:00	800	54	854
	36	10:02	780	54	834
	35	10:04	780	55	835
	34	10:06	775	55	830
	33	10:08	760	56	816
	32	10:10	790	56	846
	31	10:12	790	57	847
	30	10:14	755	58	813
	40	10:20	805	47	852
	30	10:28	780	33	813
	29	10:30	790	32	822
	28	10:32	790	31	821
	27	10:34	780	29	809
	26	10:36	800	28	828
	25	10:38	810	26	836
	24	10:40	800	25	825
	23	10:42	795	23	818
	22	10:44	800	21	821
	21	10:46	805	+ 19	824

Line	Sta.	Time	Rdg.	Corr.	Enl. Rdg.
W120	S. 20	10:48	800	+18	818
	30	10:54	810	13	823
	20	11:00	810	8	818
	19	11:02	820	4	824
	18	11:04	825	0	825
	17	11:06	900	-4	896
	16	11:08	900	7	893
	15	11:10	860	10	850
	14	11:12	940	12	928
	13	11:14	905	16	889
	12	11:16	825	20	805
	11	11:18	815	22	793
	10	11:20	825	25	800
	20	11:26	850	33	817
	10	11:32	840	40	800
	9	11:34	835	38	797
	8	11:36	950	36	914
	7	11:38	860	34	826
	6	11:40	950	33	917
	5	11:42	890	30	860
	4	11:44	895	28	867
	3	11:46	900	27	873
	2	11:48	910	24	886
	1	11:50	900	22	878

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr	Enl Rdg.
W120	120	11:52	960	- 20	940
	S10	11:58	825	25	800
	120	12:16	980	40	<del>940</del>
	N1	12:18	1010	40	970
	2	12:20	1190	41	1149
	3	12:22	1400	41	1359
	4	12:24	1950	42	1908
	5	12:26	1900	42	1858
	6	12:28	1250	42	1208
	7	12:30	975	43	932
	8	12:32	980	<del>43</del>	937
	9	12:34	990	44	946
	10	12:36	995	44	951
	120	12:42	985	45	940
1.	10	12:48	975	25	950
	11	12:50	1025	25	1000
	12	12:52	995	25	970
	13	12:54	960	25	935
	14	12:56	1000	25	975
	15	12:58	980	25	955
	16	1:00	960	25	935
	17	1:02	1000	25	975
	18	1:04	1035	25	1010
	19	1:06	1010	25	985

Line	Stn.	Time	Rdg	Corr.	Flt Rdg.
W120	N20	1:08	1090	- 25	1065
	10	1:14	975	25	950
	20	1:20	1065	- 0	1065
	21	1:22	1105	1	1104
	22	1:24	1100	2	1098
	23	1:26	1150	3	1147
	24	1:28	1185	4	1181
	25	1:30	1230	6	1224
	26	1:32	1225	7	1218
	27	1:34	1180	8	1172
	28	1:36	1030	9	1021
	29	1:38	925	10	915
	30	1:40	890	11	879
	20	1:46	1080	15	1065
	30	1:52	880	1	879
	31	1:54	875	4	871
	32	1:56	900	6	894
	33	1:58	865	10	855
	34	2:00	840	12	828
	35	2:02	750	16	734
	30	2:05	900	21	879
W112	N35	2:24	940	- 135	770805
	34	2:26	945	- 135	810
	33	2:28	1040	- 135	905

Line	Stn.	Time	Rdg.	corr.	Enl. Rdg.
W112	N12	3:34	1345	-135	1210
	11	3:36	1340		1205
	10	3:38	1395		1260
	9	3:40	1425		1290
	8	3:42	1450		1315
	7	3:44	1400		1265
	6	3:46	1420		1285
	5	3:48	1450		1315
	<del>15</del>	<del>3:54</del>	<del>1275</del>		
	5	4:00	1500		1365
	4	4:02	1535		1400
	3	4:04	1490		1345
	2	4:06	1430		1295
	1	4:08	1400		1265
	W112	4:10	1300	-135	1165
	N5	4:13	1480		1345
Grid G-Z July 21/66					
W112	S40	11:20	750	<del>+59</del>	<del>691</del>
	39	11:22	755	<del>-58</del>	<del>697</del>
	38	11:24	735	58	677
	37	11:26	750	57	693
	36	11:28	770	56	714
	35	11:30	765	55	710
	34	11:32	790	54	736

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr.	Fin. Rdg.
W112	S33	11:34	730	<del>54</del>	676
	32	11:36	705	53	652
	31	11:38	700	52	648
	30	11:40	705	51	654
	40	11:46	765	74	691
	30	11:52	750	96	656
	30	12:18	760	106	654
	29	12:20	740	108	632
	28	12:22	925	109	816
	27	12:24	920	112	808
	26	12:26	800	114	686
	25	12:28	830	116	714
	24	12:30	850	118	732
	23	12:32	850	120	730
	22	12:34	800	122	678
	21	12:36	800	124	676
	20	12:38	805	138	667
	30	12:44	775	122	653
	20	12:52	790	113	677
	19	12:54	790	111	679
	18	12:56	775	110	665
	17	12:58	795	109	686
	16	1:00	770	108	662
	15	1:02	780	106	674

Line	Stn	Time	Rdg.	Corr.	Fin. Rdg
W112	S14	1:04	775	-105	670
	13	1:06	725	104	621
	12	1:08	790	103	687
	11	1:10	830	102	728
	10	1:12	760	101	659
	20	1:18	775	98	677
	10	1:24	755	96	659
	9	1:26	820	95	725
	8	1:28	850	94	756
	7	1:30	860	94	766
	6	1:32	900	93	807
	5	1:34	950	92	858
	4	1:36	960	92	868
	3	1:38	1005	91	914
	2	1:40	1050	90	960
	1	1:42	1100	90	1020
	W112	1:44	1255	89	1166
	S10	1:50	745	86	659
	W112	1:56	1250	84	1166 <sup>89</sup> 1165
B.L.	W120	2:04	1040	100	940
	119	2:06	1020	100	920
	118	2:08	1040	100	940
	117	2:10	1075	100	975
	116	2:12	1100	100	1000

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr.	Fin. Rdg
B.1	W115	2:14	1120	- 100	1020
	114	2:16	1160	100	1060
	113	2:18	1175	100	1075
	112	2:20	1250	100	1150
	120	2:24	1040	100	940
	112	2:28	1280	- 130	1150
W104	104	2:44	1380	- 85	1295
	51	2:46	1330	86	1244
	2	2:48	1310	88	1222
	3	2:50	1325	90	1235
	4	2:52	1230	91	1139
	5	2:54	1180	92	1088
	6	2:56	1125	94	1031
	7	2:58	1060	95	965
	8	3:00	1020	97	923
	9	3:02	1010	98	912
	10	3:04	940	100	840
	W104	3:10	1400	105	1295
	S10	3:16	955	115	840
	11	3:18	1040	116	924
	12	3:20	990	116	874
	13	3:22	960	116	844
	14	3:24	950	117	833
	15	3:26	950	117	833

Line	Stn	Time	Rdg	Corr.	Enl. Rdg.
W104	S16	3:28	945	-118	827
	17	3:30	970	118	852
	18	3:32	950	118	832
	19	3:34	950	119	831
	20	3:36	975	119	856
	10	3:40	960	120	840
	20	3:46	1020	164	856
	21	3:48	1000	162	838
	22	3:50	980	160	780
	23	3:52	1000	156	844
	24	3:54	990	150	840
	25	3:56	1025	148	877
	26	3:58	960	144	816
	27	4:00	955	140	815
	28	4:02	970	138	832
	29	4:04	990	136	854
	30	4:06	975	-130	845
	20	4:12	950	120	830
	30	4:18	955	110	845

Grid-G-7 July 22/66

W104	S40	9:24	810	-79	731
	S39	9:26	810	74	736
	38	9:28	805	<del>78</del>	727
	37	9:30	815	76	739

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr.	Finl. Rdg.
W104	336	9:32	825	-60	765
	35	9:34	805	56	749
	34	9:36	830	52	778
	33	9:38	760	48	712
	32	9:40	735	44	691
	31	9:42	770	40	730
	30	9:44	880	35	845
	40	9:50	760	30	730
	30	9:56	870	-25	845
W104		10:16	1350	55	1295
N1		10:18	1255	56	1199
	2	10:20	1215	58	1157
	3	10:22	1300	60	1240
	4	10:24	1260	62	1198
	5	10:26	1275	63	1212
	6	10:28	1210	64	1146
	7	10:30	1200	65	1135
	8	10:32	1165	66	1099
	9	10:34	1190	68	1122
	10	10:36	1185	70	1115
W104		10:42	1370	95	1295
N10		10:48	1230	115	1115
	11	10:50	1225	117	1108
	12	10:52	1250	118	1132

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr.	Enl. Rdg.
W104	N13	10:54	1270	-122	1158
	14	10:56	1320	125	1195
	15	10:58	1355	128	1227
	16	11:00	1510	129	1381
	17	10:02	1230	132	1098
	18	11:04	950	136	814
	19	11:06	975	138	837
	20	11:08	1035	140	895
	10	11:14	1265	150	1115
	20	11:20	1020	127	893
	21	11:22	900	128	772
	22	11:24	1060	130	930
	23	11:26	940	132	808
	24	11:28	1065	135	930
	25	11:30	1030	136	894
	26	11:32	1100	138	962
	27	11:34	1125	140	985
	28	11:36	1110	142	968
	29	11:38	1075	144	931
	30	11:40	1125	146	979
	20	11:46	1045	152	893
	30	11:52	1100	121	979
	31	11:54	950	124	826
	32	11:56	1100	129	973

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr.	Enl. Rdg.
W104	N33	11:58	1075	-133	942
	34	12:00	1020	136	884
	35	12:02	1000	140	860
	30	12:04	1125	146	979
	35	12:07	1030	170	860
W112	N35	12:44	990	-118	872
W88	N35	1:16	1040	170	970
	34	1:18	960	70	890
	33	1:20	925	71	854
	32	1:22	855	72	783
	31	1:24	940	72	868
	30	1:26	950	73	877
	29	1:28	950	73	877
	28	1:30	1010	74	936
	27	1:32	1100	74	1036
	26	1:34	1150	74	1076
	25	1:36	1165	75	1090
	35	1:42	1050	80	970
	25	1:48	1175	85	1090
	24	1:50	1190	82	1108
	23	1:52	1125	78	1047
	22	1:54	1120	74	1046
	21	1:56	1165	72	1093
	20	1:58	1175	67	1108

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr.	Enl. Rdg.
W88	N 19	2:00	1100	-62	1048
	18	2:02	1080	58	1022
	17	2:04	1155	56	1099
	16	2:06	1170	52	1118
	15	2:08	1175	48	1127
	25	2:14	1110	22	1088
	15	2:20	1120	+ 7	1127
	14	2:22	1050	10	1060
	13	2:24	1070	13	1083
	12	2:26	1010	15	1025
	11	2:28	950	18	968
	10	2:30	905	22	927
	9	2:32	950	24	979
	8	2:34	1375	26	1401
	7	2:36	1560	30	1590
	6	2:38	1525	32	1557
	5	2:40	1375	35	1410
	15	2:46	1100	27	1127
	5	2:51	1390	20	1410
	4	2:53	1300	23	1323
	3	2:55	1310	28	1338
	2	2:57	1295	29	1324
	1	2:59	1255	32	1287
W88		3:01	1250	35	1285

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr.	Enl. Rdg.
W88	N5	3:04	1375	+ 35	1410
	W88	3:07	1250	- 20	1285
W96	96	3:18	1300	- 82	1218
	91	3:20	1280	- 99	1181
	2	3:22	1285	98	1187
	3	3:24	1450	97	1353
	4	3:26	1440	96	1344
	5	3:28	1330	95	1235
	6	3:30	1290	94	1136
	7	3:32	1180	93	1087
	8	3:34	1110	92	1018
	9	3:36	1060	91	969
	10	3:38	1000	90	910
	W96	3:44	1305	87	1218
	S10	3:50	1025	95	930
Grid-GZ July 23/66					
W96	S40	10:00	875	+ 26	901
	S39	10:02	865	+ 27	892
	38	10:04	900	28	927
	37	10:06	890	28	918
	36	10:08	890	30	920
	35	10:10	860	31	891
	34	10:12	800	32	832
	33	10:14	805	33	838

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr.	Enl. Rdg.
W96	332	10:16	800	34	834
	31	10:18	785	35	820
	30	10:20	810	36	846
	40	10:26	870	31	901
	30	10:32	820	26	846
	29	10:34	800	25	825
	28	10:36	840	24	864
	27	10:38	850	22	872
	26	10:40	760	22	782
	25	10:42	850	20	870
	24	10:44	820	20	840
	23	10:46	845	18	863
	22	10:48	815	17	832
	21	10:50	840	15	855
	20	10:52	825	8	833
	30	10:58	890	-44	856
	20	11:04	940	-100	840
	19	11:06	975	-96	879
	18	11:08	1000	92	908
	17	11:10	900	88	812
	16	11:12	900	85	815
	15	11:14	910	80	830
	14	11:16	925	76	849
	S13	11:18	925	72	853

Line	Stn	Time	Rdg.	Corr.	Enl. Rdg.
W96	S12	11:20	950	-68	882
	11	11:22	930	63	867
	10	11:24	970	60	910
	20	11:30	905	-65	840
	S10	11:36	980	-70	910
W96		12:16	1250	-50	1200
	N1	12:18	1280	49	1231
	2	12:20	1275	49	1226
	3	12:22	1305	48	1257
	4	12:24	1325	48	1277
	5	12:26	1405	47	1358
	6	12:28	1320	47	1273
	7	12:30	1340	47	1293
	8	12:32	1400	46	1354
	9	12:34	1395	46	1349
	10	12:36	1410	46	1364
	W96	12:42	1245	45	1200
	N10	12:48	1425	67	1364
	11	12:50	1570	-54	1516
	12	12:52	1450	56	1394
	13	12:54	1000	67	939
	14	12:56	840	62	778
	15	12:58	980	70	910
	16	1:00	1000	72	928

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr.	Finl. Rdg.
W 96	N 17	1:02	1010	- 74	936
	18	1:04	1100	75	1025
	19	1:06	975	76	899
	20	1:08	1025	78	947
	<del>18</del>	1:14	1450	81	1369
	20	1:24	1050	105	945
	21	1:26	1075		
	22	1:28	1060		
	23	1:30	1050		
	24	1:32	1065		
	25	1:34	1075		
	26	1:36	1100		
	20	1:58	1020	75	945
	21	2:00	1030	77	953
	22	2:02	1100	80	1030
	23	2:04	1100	82	1028
	24	2:06	1135	84	1051
	25	2:08	1120	86	1034
	26	2:10	1125	88	1037
	27	2:12	1130	91	1039
	28	2:14	1120	94	1026
	29	2:16	1110	95	1015
	30	2:18	1150	98	1052
	N 20	2:24	1050	105	945

} Disreg'd.

1350  
1285  
65

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr.	Fin. Rdg.
W 96	N 30	2:30	1130	-78	1052
	31	2:32	1145	-77	1068
	32	2:34	1175	76	1099
	33	2:36	1110	73	1037
	34	2:38	1030	72	958
	35	2:40	1000	70	930
	N 30	2:42	1120	68	1052
W 88	W 88	3:08	1350	85	1270
	S 1	3:10	1400	86	1314 <sup>5</sup>
	2	3:12	1380	92	1288
	3	3:14	1350	96	1254
	4	3:16	1300	-100	1200
	5	3:18	1295	104	1191
	6	3:20	1310	107	1203
	7	3:22	1250	110	1140
	8	3:24	1220	116	1104
	9	3:26	1200	120	1180
	10	3:28	1170	122	1048
	W 88	3:34	1400	130	1270
July 24/66					
W 88	S 40	9:58	910	+ 36	874
	39	10:00	925	- 40	885
	38	10:02	900	= 43	857
	37	10:04	935	- 46	889

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr.	Enl. R.
W88	536	10:06	920	- 46	874
	35	10:08	920	50	870
	34	10:10	930	56	874
	33	10:12	920	60	860
	32	10:14	925	62	863
	31	10:16	940	64	876
←	30	10:18	950	68	882
←	40	10:24	940	68	872
←	30	10:30	950	68	882
	29	10:32	945	68	877
	28	10:34	955	68	887
	27	10:36	950	68	882
	26	10:38	950	68	882
	25	10:40	950	68	882
	24	10:42	960	68	892
	23	10:44	975	67	908
	22	10:46	975	67	908
	21	10:48	970	67	903
-	20	10:50	980	69	919
←	30	10:56	955	78	877
-	20	11:02	995	85	910
	19	11:04	1000	82	918
	18	11:06	960	78	882
	17	11:08	950	76	874

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr	Enl. Rdg.
W 88	516	11:10	975	-73	902
	15	11:12	990	71	919
	14	11:14	995	67	928
	13	11:16	1000	64	936
	12	11:18	1015	60	955
-	11	11:20	1050	56	994
-	10	11:22	1080	<del>52</del> 54	1026
-	20	11:28	955	45	910
-	S10	11:34	1110	<del>62</del>	1048
W 80	W80	12:10	1350	-16	1334
	N1	12:12	1450	16	1434
	2	12:14	1550	16	1534
	3	12:16	1605	16	1589
	4	12:18	1325	16	1209
	5	12:20	850	16	834
	6	12:22	500	16	484
	7	12:24	700	16	684
	8	12:26	860	16	844
	9	12:28	980	16	964
	10	12:30	1050	16	1034
	W80	12:36	1350	16	1334
	N10	12:42	1050	16	1034
	11	12:44	1075	18	1057
	12	12:46	1010	-19	991

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr.	Enb. Rdg.
W80	N13	12:48	1090	-20	1070
	10	12:50	1055	20	1035
	13	12:52	1095	25	1070
<hr/>					
	12A	KE			
	19	12:57	1115	-36	1079
	13	1:02	1105	45	1055
	19	1:07	1150	73	1077
	20	1:09	1140	73	1067
	21	1:11	900	73	827
	22	1:13	700	74	626
	23	1:15	600	74	526
	24	1:17	560	75	485
	25	1:19	675	75	600
	26	1:21	800	76	724
	27	1:23	915	76	839
	28	1:25	930	77	853
	29	1:27	800	77	723
	19	1:33	1155	78	1077
	29	1:39	825	102	723
	30	1:41	750	100	650
	31	1:43	830	96	734
	32	1:45	900	94	806
	33	1:47	905	91	814
	34	1:49	900	88	812

Line	Sta.	Time	Rdg.	Corr.	Enl. Rdg.
N 80	N 35	1:51	910	- 86	824
	29	1:54	805	82	723
W 72	N 35	2:04	1175	- 50	1125
	34	2:06	1110	52	1058
	33	2:08	950	54	896
	32	2:10	800	55	745
	31	2:12	750	57	693
	30	2:14	850	58	792
	29	2:16	1040	60	980
	28	2:18	1090	61	1029
	27	2:20	1130	62	1068
	26	2:22	1115	64	1051
	25	2:24	1090	65	1025
	25	2:30	1190	65	1025
	25	2:36	1090	65	1025
	24	2:38	1080	67	1013
	23	2:40	1070	70	1000
	22	2:42	1065	72	993
	21	2:44	995	74	921
	20	2:46	850	76	774
	19	2:48	720	79	641
	18	2:50	750	81	669
	17	2:52	860	84	776
	16	2:54	625	86	539

Line	Sta.	Time	Rdg.	Corr.	Fin. Rdg.
W72	← N15	2:56	640	- 88	552
	← 25	3:01	1105	90	1015
	← 15	3:06	645	93	552
	14	3:08	1210	96	1114
	13	3:10	1100	100	1000
	12	3:12	1300	102	1198
	11	3:14	1175	106	1069
	10	3:16	1100	112	988
	9	3:18	1075	116	959
	8	3:20	1070	120	950
	7	3:22	1080	122	958
	6	3:24	975	128	847
	← 5	3:26	905	131	774
	← 15	3:31	700	148	552
	← 5	3:36	940	166	774
	4	3:38	845	164	681
	3	3:40	755	162	593
	2	3:42	600	160	440
	1	3:44	475	158	817
	- W72	3:46	1100	156	944
	← N5	3:48	930	156	774
	- W72	3:50	1100	156	944
Grid - G-Z July 25/66					
W80	S40	9:16	960	-97	863