

William V. Markin

020528

MAG. BK. IV

Gun Claim Group Grid G-Z

God Clm. Grp. Grid G-W

"Rite in the Rain"
WEATHERPROOF

a product of

J. L. DARLING CORPORATION

TACOMA, WASHINGTON 98421 U.S.A.

4A US 66 Gun Claim Group G-Id-G-Z

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr.	Flt Rdg.
W160	S17	2:14	850	-80	770
	18	2:16	870	-80	790
	19	2:18	855		775
	20	2:20	890		810
	21	2:22	890		810
	22	2:24	895		815
	23	2:26	885		805
	24	2:28	890		810
	25	2:30	900		820
	26	2:32	890		810
	27	2:34	890		810
	28	2:36	890		810
	29	2:38	905		825
	30	2:40	900		820
	31	2:42	900		820
	32	2:44	890		810
	33	2:46	900		820
	34	2:48	895		815
	35	2:50	880		800
	36	2:52	875		795
	37	2:54	875		795
	38	2:56	870		790
	39	2:58	875		795
	40	3:00	895	-80	815
W152	S40	3:06	850	-75	775
	39	3:08	850		775
	38	3:10	850		775
	37	3:12	875		800
	36	3:14	895		820
	35	3:16	900		825
	34	3:18	900		825
	33	3:20	900	-75	825

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr.	Fnl. Rdg.
W152	532	3:22	890	-75"	815"
	31	3:24	890		815"
	30	3:26	890		815"
	29	3:28	900		825"
	28	3:30	900		825"
	27	3:32	900		825"
	26	3:34	895		820
	25	3:36	900		825"
	24	3:38	905		830
	23	3:40	900		825"
	22	3:42	905		830
	21	3:44	1000		925"
	20	3:46	975		900
	19	3:48	990		915"
	18	3:50	960		885"
	17	3:52	910		835"
	16	3:54	910		835"
	15	3:56	905		830
	14	3:58	900		825"
	13	4:00	910	=75"	835"
	12	4:02	910	-75"	835"
	11	4:04	900	-75"	825"
	10	4:06	900		825"
	9	4:08	900		825"
	8	4:10	900		825"
	7	4:12	910		835"
	6	4:14	915		840
	5	4:16	900		825"
	4	4:18	910		835"
	3	4:20	900		825"
	2	4:22	900		825"
	1	4:24	880	-75"	805"

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr.	Fnl Rdg.
W152	W152	4:26	875	-75	800
5, AUG. 66		Grid G-Z			
W168	S40	9:14	850	-95	755
	39	9:16	900		805
	38	9:18	890		795
	37	9:20	875		780
	36	9:22	890		795
	35	9:24	890		795
	34	9:26	880		785
	33	9:28	895		800
	32	9:30	870		775
	31	9:32	865		765
	30	9:34	895		800
	29	9:36	890		795
	28	9:38	900		805
	27	9:40	905	-95	810
	26	9:42	900		805
	25	9:44	910		815
	24	9:46	900		805
	23	9:48	900		805
	22	9:50	900		805
	21	9:52	915		820
	20	9:54	910		815
	19	9:56	900		805
	18	9:58	890		795
	17	10:00	890		795
	16	10:02	870		775
	15	10:04	875		780
	14	10:06	875		780
	13	10:08	890		795
	12	10:10	900		805
	11	10:12	890	-95	795

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr.	Fin. Rdg.
W168	S10	10:14	870	-95	775
	9	10:16	880		785
	8	10:18	875		780
	7	10:20	870		775
	6	10:22	870		775
	5	10:24	865		765
	4	10:26	870		775
	3	10:28	860		765
	2	10:30	860		765
	1	10:32	855	-95	755
762	W168	10:34	855	-95	760
	N1	10:36	850	-95	755
	2	10:38	860	-95	765
	3	10:40	870	-95	775
	4	10:42	855	-90	765
	5	10:44	860	-90	770
	6	10:46	855		765
	7	10:48	865		775
	8	10:50	875		785
	9	10:52	875		785
	10	10:54	870		780
	11	10:56	860		770
	12	10:58	875		785
	13	11:00	860		770
	14	11:02	850		760
	15	11:04	850		760
	16	11:06	850		760
	17	11:08	855		765
	18	11:10	855		765
	19	11:12	850		760
	20	11:14	850		760
	21	11:16	850	-90	760

Line	Sta	Time	Rdg.	Corr.	Enl. Rdg.
W/68	N 22	11:18	855	-90	765
	23	11:20	860	-90	770
	24	11:22	860	-90	770
	25	11:24	860	-85	775
	26	11:26	875	-85	790
	27	11:28	850		765
	28	11:30	850		765
	29	11:32	860		775
	30	11:34	865		780
	31	11:36	860		775
	32	11:38	860		775
	33	11:40	865		780
	34	11:42	840	-85	755
W/76	N35	12:20	850	-80	770
	-34	12:22	850	-80	770
	33	12:24	840		760
	32	12:26	835		755
	31	12:28	825		745
	30	12:30	825		745
	29	12:32	820		740
	28	12:34	820		740
	27	12:36	810		730
	26	12:38	825	-80	745
	25	12:40	825	-80	745
	24	12:42	840	-75	765
	23	12:44	850	-75	775
	22	12:46	840		765
	21	12:48	830		755
	20	12:50	860		785
	19	12:52	860		785
	18	12:54	850		775
	17	12:56	860	-75	785

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr.	Enl Rdg.
W176	N16	12:58	840	-75	765
	15	1:00	850		775
	14	1:02	870		795
	13	1:04	855		780
	12	1:06	850		775
	11	1:08	850		775
	10	1:10	840	-75	765
	9	1:12	850	-70	780
	8	1:14	855	-70	785
	7	1:16	860		790
	6	1:18	850		780
	5	1:20	850		780
	4	1:22	855		785
	3	1:24	860		790
	2	1:26	850		780
	1	1:28	850	-70	780
739	W176	1:30	860	-70	790
824 W184	184	1:35	875	-45	830
	N1	1:37	890	-45	845
	2	1:39	880	-45	835
	3	1:41	890	-50	840
	4	1:43	890	-50	840
	5	1:45	900	-50	850
	6	1:47	905	-50	855
	7	1:49	895	-55	840
	8	1:51	900	-55	845
	9	1:53	910	-55	855
	10	1:55	910	-55	855
	11	1:57	915	-60	855
	12	1:59	910	-60	850
	13	2:01	890	-60	830
	14	2:03	900	-60	840

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr.	Fin. Rdg.	
W184	N15	2:05	900	-65	835	
	16	2:07	900	-65	835	
	17	2:09	900	-65	835	
	18	2:10	905	-65	840	
	19	2:13	895	-70	825	
	20	2:15	890	-70	820	
	21	2:17	890	-70	820	
	22	2:19	860	-70	790	
	23	2:21	875	-75	800	
	24	2:23	875	-75	800	
	25	2:25	890	-75	815	
	W176	W176	2:48	880	-90	790
		S1	2:50	875	-90	785
		2	2:52	875		785
		3	2:54	890		800
		4	2:56	870		780
		5	2:58	900		820
		6	3:00	875		785
		7	3:02	875		785
		8	3:04	875		785
		9	3:06	900		810
		10	3:08	890		800
		11	3:10	890		800
		12	3:12	900		810
		13	3:14	910		820
14		3:16	890		800	
15		3:18	900		810	
16		3:20	920		830	
17		3:22	950		860	
18		3:24	910		820	
19		3:26	900		810	
20	3:28	890	-90	800		

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr.	Fnk. Rdg.
W176	521	3:30	900	-90	810
	22	3:32	900		810
	23	3:34	900		810
	24	3:36	890		800
	25	3:38	890		800
	26	3:40	895		805
	27	3:42	900		810
	28	3:44	910		820
	29	3:46	900		810
	30	3:48	900		810
	31	3:50	905		815
	32	3:52	900		810
	33	3:54	900		810
	34	3:56	890		800
	35	3:58	900		810
	36	4:00	890		800
	37	4:02	890		800
	38	4:04	890		800
	39	4:06	895		795
	40	4:08	890	-90	800
6, AU	G. 66	Gr	d G-Z		
W184	540	9:08	850	-55	795
	39	9:09	850	-55	795
	38	9:10	850		795
	37	9:11	840		785
	36	9:12	810		755
	35	9:13	825		765
	34	9:14	875		820
	33	9:15	880		825
	32	9:16	870		815
	31	9:17	865		810
	30	9:18	870	-55	815

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr.	Enl. Rdg.
W184	529	9:19	885	-55	830
	28	9:20	875		820
	27	9:21	870		815
	26	9:22	875		820
	25	9:23	875		820
	24	9:24	870		815
	23	9:25	870		815
	22	9:26	880		825
	21	9:27	875		820
	20	9:28	900		845
	19	9:29	880		825
	18	9:30	860		805
	17	9:31	870		815
	16	9:32	880		825
	15	9:33	885		830
	14	9:34	900		845
	13	9:35	890		835
	12	9:36	890		835
	11	9:37	890		835
	10	9:38	880		825
	9	9:39	880		825
	8	9:40	890		835
	7	9:41	875		820
	6	9:42	890		835
	5	9:43	890		835
	4	9:44	880		825
	3	9:45	890		835
	2	9:46	880		825
	1	9:47	875	-55	820
	W184	9:48	885	-55	830
W192	192	10:06	880	-65	815
	51	10:07	875	-65	810

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr.	Enl. Rdg.
W192	52	10:08	865	-65	800
	3	10:09	860		795
	4	10:10	870		803
	5	10:11	875		810
	6	10:12	865		800
	7	10:13	890		815
	8	10:14	880		815
	9	10:15	875		810
	10	10:16	890		825
	11	10:17	900		835
	12	10:18	900		835
	13	10:19	895		830
	14	10:20	910		845
	15	10:21	925		860
	16	10:22	940		875
	17	10:23	900		835
	18	10:24	890		825
	19	10:25	890		825
	20	10:26	900		835
	21	10:27	895		830
	22	10:28	905		840
	23	10:29	905		840
	24	10:30	900		835
	25	10:31	910		845
	26	10:32	900		835
	27	10:33	910		845
	28	10:34	900		835
	29	10:35	910		845
	30	10:36	910		845
	31	10:37	925		860
	32	10:38	920		855
	33	10:39	910	-65	845

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr.	Enl. Rdg.
W192	S34	10:40	915	-65	850
	35	10:41	925		860
	36	10:42	900		835
	37	10:43	895		830
	38	10:44	890		825
	39	10:45	870		805
	40	10:46	885		820
W200	S40	10:55	825		760
	39	10:56	850		785
	38	10:58	840		775
	37	10:58	850		785
	36	10:59	845		780
	35	11:00	850		785
	34	11:01	850		785
	33	11:02	850		785
	32	11:03	860		795
	31	11:04	890		825
	30	11:05	900		835
	29	11:06	900		835
	28	11:07	900		835
	27	11:08	910		845
	26	11:09	910		845
	25	11:10	920		855
	24	11:11	910		845
	23	11:12	890		825
	22	11:13	890		825
	21	11:14	900		835
	20	11:15	910		845
	19	11:16	910		845
	18	11:17	900		835
	17	11:18	910		845
	16	11:19	900	-65	835

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr.	Fin. Rdg.
W200	S15	11:20	890	-65	825
	14	11:21	880		815
	13	11:22	910		845
	12	11:23	900		835
	11	11:24	905		840
	10	11:25	940		875
	9	11:26	920		855
	8	11:27	910		845
	7	11:28	900		835
	6	11:29	880		815
	5	11:30	890		825
	4	11:31	895		830
	3	11:32	885		820
	2	11:33	900		835
	1	11:34	900		825
W200		11:35	890	-65	825
200		12:02	890	-65	825
N1		12:03	890	-65	825
	2	12:04	880		815
	3	12:05	875		810
	4	12:06	875		810
	5	12:07	870		805
	6	12:08	890		825
	7	12:09	910		845
	8	12:10	890		825
	9	12:11	885		820
	10	12:12	880		815
	11	12:13	890		825
	12	12:14	875		810
	13	12:15	880		815
	14	12:16	890		825
	15	12:17	895		830

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr.	Enl. Rdg.
W200	N16	12:18	875	-65	810
	17	12:19	870		805
	18	12:25	875		810
	19	12:26	865		800
	20	12:27	860		795
	21	12:28	870		805
	22	12:29	860		795
	23	12:30	855		790
	24	12:31	850		785
	25	12:32	850		785
	26	12:33	860		795
	27	12:34	850		785
	28	12:35	875		810
	29	12:36	860		795
	30	12:37	875		810
	31	12:38	850		785
	32	12:39	850		785
	33	12:40	850		785
	34	12:41	850	-65	785
	35	12:42	845	-65	760
W 192	N35	12:55	860	-60	800
	34	12:56	840	-60	780
	33	12:57	825		765
	32	12:58	845		785
	31.	12:59	840		780
	30	1:00	825		765
	29	1:01	845		785
	28	1:02	850		790
	27	1:03	840		780
	26	1:04	850		790
	25	1:05	850		790
	24	1:07	830	-60	770

9, AUG, 66 God Cloin Grp. Grid G-W					
Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr.	Fin. Rdg.
B.L.	0. 1	9:35	780	+ 35	815
	1.5	9:36	760	34	794
	2.5	9:37	760	34	794
	3.3	9:38	740	33	773
	4	9:39	775	33	808
	5	9:40	820	33	850
	6	9:41	825	32	857
	7	9:42	820	31	851
	8	9:43	800	30	830
	9	9:44	795	30	825
	10	9:45	775	30	805
	11	9:47	765	28	793
	12	9:48	755	28	783
	13	9:49	760	28	788
	14	9:50	790	27	817
	15	9:51	915	27	942
	16	9:52	860	26	886
	17	9:53	840	26	866
	18	9:54	850	25	875
	19	9:55	760	25	785
	20	9:56	790	24	814
	21	9:57	735	24	759
	22	9:58	770	23	793
	23	9:59	750	22	772
	24	10:00	840	22	862
	25	10:01	875	21	911
	26	10:02	900	21	921
	27	10:03	900	20	920
	28	10:04	925	20	945
	29	10:05	910	19	929
	30	10:06	860	19	879
	31	10:07	860	18	878

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr.	
B.L.	S32	10:08	800	+18	818
	33	10:09	800	17	817
	34	10:10	825	17	842
	35	10:11	840	16	856
	36	10:12	800	16	816
	37	10:13	820	15	835
	38	10:14	825	15	840
	39	10:15	800	14	814
	40	10:16	815	13	828
	41	10:17	900	13	913
	42	10:18	780	12	792
	43	10:19	690	12	702
	44	10:20	700	12	712
	45	10:21	785	11	805
	46	10:22	575	11	586
	47	10:23	700	10	710
	48	10:24	640	10	650
	49	10:25	660	9	669
	50	10:26	700	8	708
	51	10:27	750	8	758
	52	10:28	775	7	782
	53	10:29	760	7	767
	54	10:30	760	6	766
	55	10:31	790	6	800
	56	10:32	850	5	855
	57	10:34	825	4	829
	58	10:35	800	4	804
	59	10:36	850	3	853
	60	10:37	850	3	853
	61	10:38	860	2	862
	62	10:39	825	2	827
	63	10:40	760	1	761

Line	Stn	Time	Rdg.	Corr.	Final Rdg
BL	564	10:41	720	+ 1	721
	65	10:42	770	0	770
BL	555	10:54	800		
	45	11:03	805		
	35	11:12	840		
	25	11:20	900		
	15	11:28	935		
	5	11:36	850		
	0	11:40	815		
OS	50	1:11	810	+5	815
	W1	1:12	810	5	815
	2	1:13	825	5	830
	3	1:14	810	5	815
	4	1:15	820	5	825
	5	1:16	840	5	845
	6	1:17	815	10	825
	7	1:18	800	10	810
	8	1:19	800	10	810
	9	1:20	820	10	830
	10	1:21	800	10	810
	11	1:22	800	10	810
	12	1:23	790	10	800
	13	1:24	780	10	790
	14	1:25	790	10	800
	15	1:26	750	10	760
	16	1:27	745	10	755
	17	1:28	730	15	745
	18	1:29	710	15	725
	19	1:30	990	15	1005
	20	1:31	820	15	835
	10	1:39	800	15	815
	S.0	1:45	800	+15	815

10, AUG, 66 Grid C1-W

Line	SEN.	Time	Rdg.	Corr.	Fnl/Rdg.
OS.	E 20	10:57	790	+20	810
	19	10:58	770		790
	18	10:59	780		800
	17	11:00	810		830
	16	11:01	790		810
	15	11:02	790		810
	14	11:01	775		795
	13	11:02	805		825
	12	11:03	815		835
	11	11:04	820		840
	10	11:05	830		850
	9	11:06	850		870
	8	11:07	820		840
	7	11:08	820		840
	6	11:09	815		835
	5	11:10	810		830
	4	11:11	800		820
	3	11:12	800		820
	2	11:13	810		830
	1	11:14	800		820
	S.O	11:15	795	+20	815
OS.	8	11:24	800	+30	830
	E 1	11:25	800		830
	2	11:26	780		810
	3	11:27	790		820
	4	11:28	775		805
	5	11:29	785		815
	6	11:30	800		830
	7	11:31	780		810
	8	11:32	770		800
	9	11:33	750		780
	10	11:34	750	+30	780

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr.	Enl Rdg.
85	E11	11:35	760	+20	780
	12	11:36	760		780
	13	11:37	750		770
	14	11:38	745		765
	15	11:39	740		760
	16	11:40	750		770
	17	11:41	750		770
	18	11:42	750		770
	19	11:43	760		780
	20	11:44	765	+20	785
	10	11:52	765		
	S. 8	12:00	810	+20	830
85	8	1:13	800	+30	830
	W1	1:14	800		830
	2	1:15	760		790
	3	1:16	780		810
	4	1:17	765		795
	5	1:18	775		805
	6	1:19	790		820
	7	1:20	800		830
	8	1:21	790		820
	9	1:22	760		790
	10	1:23	760		790
	11	1:24	780		810
	12	1:25	800		830
	13	1:26	770		800
	14	1:27	785		815
	15	1:28	790		820
	16	1:29	900		930
	17	1:30	820		850
	18	1:31	810		840
19	1:32	920		950	

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr.	Finl. Rdg.
85	W20	1:33	700	730.	730
	10	1:40	740		
	S8	1:46	800	+30	830
12, AUG, 66	Grid G-W				
165	F20	9:56	830	+50	880
	19	:57	850	+50	900
	18	:58	825		875
	17	:59	800		850
	16	10:00	790		840
	15	10:01	730		780
	14	:02	775		825
	13	:03	750		800
	12	:04	725		775
	11	:05	750		800
	10	:06	740		790
	9	:07	725		775
	8	:08	730		780
	7	:09	700		750
	6	:10	700		750
	5	:11	760		810
	4	:12	740		790
	3	:13	785		835
	2	:14	770		820
	1	:15	775	+50	825
	S/6	:16	825	+60	885
	W1	:17	790	+50	840
	2	:18	810	+50	860
	3	:19	800	+50	850
	4	:20	790	+45	835
	5	:21	770		815
	6	:22	775		820
	7	:23	710	+45	855

Line	Stn.	Time	Rdg	Corr.	Fn./Rdg
165	W 8	10:24	780	+40	820
	9	:25	760		800
	10	:26	700		740
	11	:27	775		815
	12	:28	750	+40	790
	13	:29	900	+35	935
	14	:30	790		825
	15	:31	740		775
	16	:32	900		935
	17	:33	800		835
	18	:34	700		735
	19	:35	700	+35	735
	20	:36	900	+30	930
245	W 20	10:51	800	+25	825
	19	:52	800		825
	18	:53	800		825
	17	:54	790		815
	16	:55	790		815
	15	56	780		805
	14	57	810	+25	835
	13	58	900	+20	920
	12	59	840		860
	11	11:00	800		820
	10	:01	800		820
	9	:02	800		820
	8	:03	810		830
	7	04	770	+20	790
	6	05	810	+15	825
	5	06	800		815
	4	07	820		835
	3	08	780		795
	2	09	750	+15	765

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr.	Fnl. Rdg.
S24	W1	11:10	840	+10	850
	S24	11:11	850	+10	860
	E1	11:12	750		760
	2	11:13	775		785
	3	11:14	1250		1260
	4	11:15	750		760
	5	11:16	840		850
	6	11:17	760		770
	7	11:18	810		820
	8	11:19	800		810
	9	11:20	750		760
	10	11:21	790		800
	11	11:22	800		810
	12	11:23	790		800
	13	11:24	810		820
	14	11:25	790		800
	15	11:26	800		810
	16	11:27	760		770
	17	11:28	770		780
	18	11:29	790		800
	19	11:30	790		800
	20	11:31	800	+10	810
S20	E20	11:36	800	+5	805
	19	11:37	800		805
	18	11:38	810		815
	17	11:39	770		775
	16	11:40	790		795
	15	11:41	825		830
	14	11:42	790		795
	13	11:43	775		780
	12	11:44	760		765
	11	11:45	766	+5	765

Line	Stn.	Time	Rdg	Corr.	Fnl. Rdg.
S20	E 10	11:46	760	+5	765
	9	11:47	745		750
	8	11:48	850		755
	7	11:49	800		805
	6	11:50	790		795
	5	11:51	760		765
	4	11:52	750		755
	3	11:53	725		730
	2	11:54	800		805
	1	11:55	760		765
S20		11:56	810	+5	815
W 1		11:57	780		785
	2	11:58	790		795
	3	11:59	775		780
	4	12:00	790		795
	5	12:01	780		785
	6	12:02	780		785
	7	12:03	860	+5	765
	8	12:04	790	+5	795
	9	12:05	1110	+10	1120
	10	12:06	870		880
	11	12:07	840		850
	12	12:08	840		850
	13	12:09	780		790
	14	12:10	800		810
	15	12:11	760		770
	16	12:12	780		790
	17	12:13	775	+10	785
	18	12:14	810	+15	825
	19	12:15	790		805
	20	12:16	780		795
	10	12:22	860	+15	875

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr.	Finl. Rdg.
S20	320	12:28	800	+15	815
S28	28	1:51	960	-15	945
	W1	1:52	850	-15	835
	2	1:53	790	-15	775
	3	1:54	785	-15	770
	4	1:55	840	-10	830
	5	1:56	845	-10	835
	6	1:57	810	-10	800
	7	1:58	840	-10	830
	8	1:59	810	-5	805
	9	2:00	790	-5	785
	10	2:01	790	-5	785
	11	2:02	800	-5	795
	12	2:03	810	-5	805
	13	2:04	860	0	860
	14	2:05	825	0	825
	15	2:06	1070	0	1070
	16	2:07	1060	0	1060
	17	2:08	830	0	830
	18	2:09	850	+5	855
	19	2:10	800	+5	805
	20	2:12	820	+5	825
	10	2:17	780	+5	785
	S28	2:22	940	+5	945
	28	2:28	960	-15	945
	E 1	2:29	710	-10	700
	2	2:30	1120	-10	1110
	3	2:31	800		790
	4	2:32	760		750
	5	2:33	760		750
	6	2:34	795		785
	7	2:35	850	-10	840

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr.	Enl. Rdg.
528	E8	2:36	790	-10	780
	9	2:37	785		775
	10	2:38	800		790
	11	2:39	820		810
	12	2:40	840		830
	13	2:42	840		830
	14	2:42	860		850
	15	2:43	910		900
	16	2:44	850		840
	17	2:45	840		830
	18	2:46	825		815
	19	2:47	800		790
	20	2:48	830	-10	820.
13, AUG, 66	Grid - G-W				
332	E20	10:32	830	+60	890
	19	10:33	800	+60	860
	18	10:34	770		830
	17	10:35	760		820
	16	10:36	740		800
	15	10:37	760		820
	14	10:38	775		835
	13	10:39	770		830
	12	10:40	740		800
	11	10:41	710		770
	10	10:42	740		800
	9	10:43	700		760
	8	10:44	700		760
	7	10:45	650		710
	6	10:46	740		800
	5	10:47	750		810
	4	10:48	760		820
	3	10:49	710	+60	770

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr.	Finl. Rdg.
S32	E 2	10:50	690	+60	750
	1	10:51	675	+60	735
	S32	10:52	750	+70	820
	W 1	10:53	775	+70	845
	2	10:54	700	+70	770
	3	10:55	720	+65	785
	4	10:56	725	+60	785
	5	10:57	715	+60	775
	6	10:58	800	+60	860
	7	10:59	810	+55	865
	8	11:00	775		830
	9	11:01	775	+55	830
	10	11:02	790	+50	840
	11	11:03	775	+50	825
	12	11:04	790		840
	13	11:05	910		960
	13.5	11:06	790		840
	12.5	11:07	825		875
	14	11:08	775		825
	15	11:09	790		840
	16	11:10	875		925
	17	11:11	890		940
	18	11:12	850		900
	19	11:13	810		860
	20	11:14	770	+50	820
	10	11:20	765		
	S32	11:26	770	+50	820
S36	36	12:24	775	+40	815
	W 1	12:25	760		800
	2	12:26	950		990
	2.5	12:27	710		750
	3	12:29	820	+40	860

Line	Stn.	Time	Rdg.	Corr.	Enl. Rdg.
S36	W 4	12:30	1090	+90	1130
	3.5	12:31	975	+35	1010
	4.5	12:32	1040		1075
	5	12:33	810		845
	6	12:34	750	+35	785
	7	12:35	750		785
	8	12:36	765		800
	9	12:37	785		820
	10	12:38	760	+35	795
	11	12:39	750	+30	780
	12	12:40	770		800
	13	12:41	770		800
	14	12:42	890		920
	15	12:43	800		830
	16	12:44	800		830
	17	12:45	770		800
	18	12:46	850		880
	19	12:47	950		980
	18.5	12:48	890		920
	19.5	12:49	900		930
	20	12:50	815		845
	10	12:57	765	+30	795
	S36	1:03	785	+30	815