

22 } 15 cond 16 slo 45 E + W
 20 }
 16 - 2000 W 4N W
 28 - 800 W 15 L 8N W + W
 36 - 800 W 2000 L 12N W + W
 24N W + W
 85 - E + W
 BASELINE 10 35

do
 112 E + W
 BL 130-112
 Δ60 8W - 7E
 64 2W - 7E
 72 2W - 7E
 68 4W - 7E

12N - W
 85 - E + W
 10E
 6
 8

2N
 2S
 6N

020531

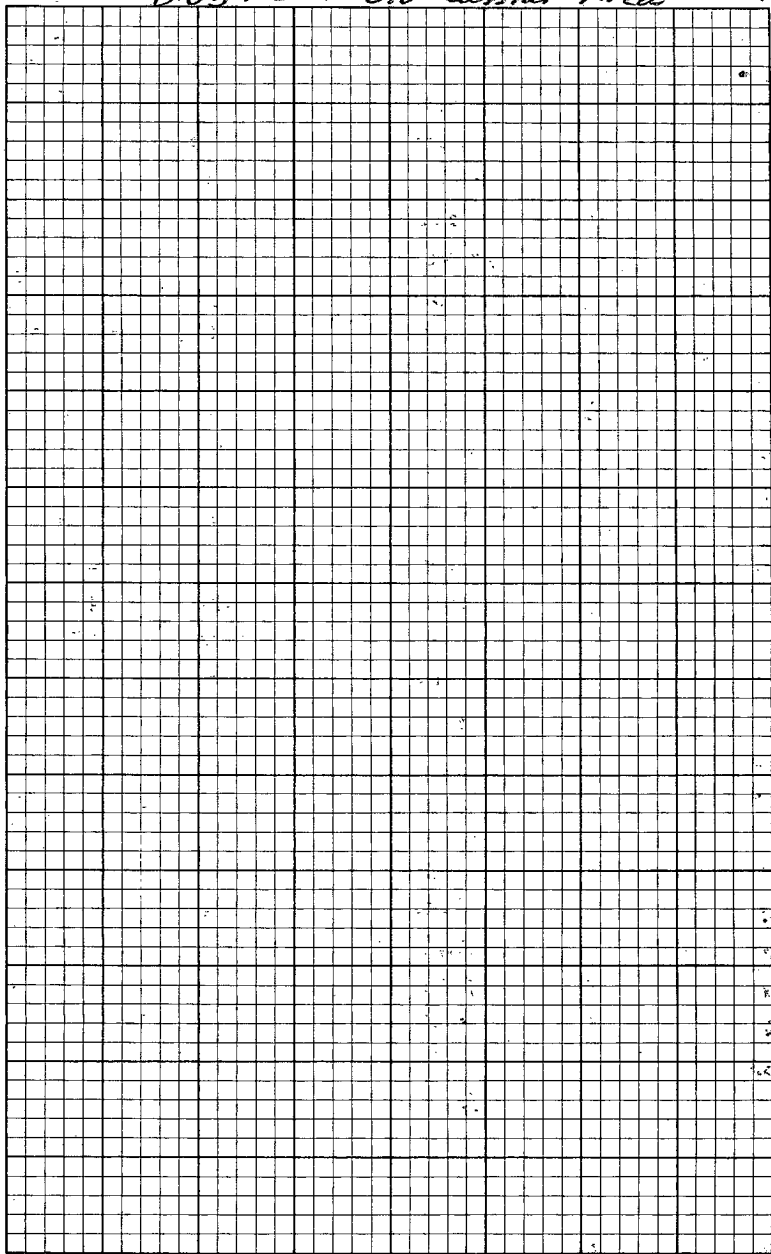
"Rite in the Rain"
 WEATHERPROOF

a product of

J. L. DARLING CORPORATION
 TACOMA, WASHINGTON 98421 U.S.A.

✓ Δ 45	→ EAST	L.C. = -80			
			3	63	555
0	10.05 11.23	68 68	4	63	555
1		57	5	62	545
2		63	6	62	545
3		48	7	62	545
4		54	8	75	680
5		54	9	73	660
6		53	10	79	720
7		15	11	94	870
8		255	12	103	960
9		74	13	97	900
10		-40	14	97	900
11		+3	15	99	920
12		50	16	99	920
13		83	17	83	760
14		72	18	87	800
15		62	19	87	800
16		42	20	80	730
17		41	21	-	-
18		42	22	74	670
19		47	23	76	690
20		52	24	77	700
21		55	25	78	710
22		62	26	77	700
23		62	27	78	710
24		62	28	80	730
25		63	29	81	740
26		69	30	80	730
27		77	31	82	750
28	10.45	88	32	82	750
			33	82	750
✓ Δ 45	→ WEST	(L.C. = -80)	34	85	780
0	11.23 12.55	68 63	35	97	900
1		65	36	98	910
2		68			

DUB #2 - Old Cassiar Area



$\sqrt{\Delta} \rightarrow$		WEST	(2#28's)				
36	37	80	12:10	770	5	89	860
35	36	82		790	4	77	740
34	35	85		820	3	49	445
33	34	79		760	2	74	705
32	33	82		790	1	57	535
31	32	75		720	0	63	12:50 595
30	31	77		740		(L.C. = -40)	
29	30	74		705	$\Delta 8N$	\rightarrow WEST	
28	29	72		685	\checkmark		L.C. = -200Y
27	28	72		685	$\begin{matrix} 2:20 \\ 04:09 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 80 \\ 82 \end{matrix}$	625
26	27	70		665	1	105	860
25	26	71		675	2	88	690
24	25	68		645	3	81	620
23	24	68		645	4	80	610
22	23	68		645	5	82	630
21	22	70		665	6	101	820
20	21	70		665	7	85	660
19	20	67		635	8	77	580
18	19	69		655	9	82	630
17	18	70		665	10	83	640
16	17	69		655	11	83	640
15	16	69		655	12	82	630
14	15	70		665	13	77	580
13	14	82		790	14	77	580
12	13	77		740	15	77	580
11	12	77		740	16	85	660
10	11	70		665	17	83	640
9	10	71		675	18	82	630
8	9	66		625	19	83	640
7	8	62		585	20	83	640
6	7	68		645	21	88	690
5	6	71		675	22	85	660
4	5	84		810	23	82	630

24	78	590	19	72	525
25	77	580	18	74	545
26	75	560	17	72	525
27	85	660	16	70	505
28	80	610	15	80	610
29	78	590	14	75	560
30	82	630	13	65	455
31	80	610	12	72	525
32	80	610	11	83	640
33	87	690	10	72	525
34	77	580	9	70	505
35	81	620	8	53	335
36	88 2.57	690	7	82	630
			6	70	505
✓ Δ 4N →	WEST L.C. = (200)		5	63	435
			4	71	515
36 3.25	82	615	3	55	355
35	84	650	2	65	455
34	82	630	1	73	535
33	82	630	0	75 4.05	560
32	82	630			
31	83	640	✓ Δ 8N	→ EAST (L.C. = -200)	
30	80	610	0 4.09 2.51	82 90	625
29	81	620	1	77	580
28	79	600	2	90	710
27	82	630	3	43	235
26	78	590	4	137	1185
25	82	630	5	72	525
24	83	640	6	73	535
23	78	590	7	230	2120
22	70	590	8	62	425
21	78	590	9	52	325
20	75	560	10	64	445

11	77	580	11	93	640
12	75	560	10	87	580
13	70	505	9	87	580
14	72	525	8	91	620
15	71	515	7	114	850
16	78	590	6	107	780
17	75	560	5	109	800
18	76	570	4	93	640
19	83	640	3	120	910
20	79	600	2	65	355
21	78	590	1	95	640
22	73	540	0	108 5-28	780
23	78	590			
24	58 4.45	385	BASELINE		
				L.C. = 108	
Δ 12 N \rightarrow EAST	\checkmark		28 10-22	90	900
	(L.C. = -3008)		29 10-5	89	
			29	118	1180
28 4.56	81	520	30	93	930
	82	530	31	97	970
26	80	510	32	93	930
25	80	510	33	93	930
24	80	510	34	88	880
23	83	540	35	97	970
22	82	530	36	105	1050
21	78	490	37	81	810
20	72	430	38	84	840
19	76	470	39	85	850
18	82	530	40	84 10-42	840
17	80	510			
16	90	610	Δ 24 N \rightarrow EAST	(L.C. = -100)	
15	84	550	0 11-00	138 \checkmark	1265
14	85	560	1 12-04	81	720
13	87	580	2	83	740
12	90	610	3	88	790

4	87	780	7	70	635	
5	81	720	8	77	710	
6	83	740	9	78	720	
7	85	760	10	89	830	
8	84	750	11	86	800	
9	80	710	12	98	920	
10	89	800	13	88	820	
11	88	790	14	96	900	
12	77	680	15	84	780	
13	78	690	16	85 ^{12.2}	790	
14	103	940				
15	77	680	BASELINE → S		L.C. = -230	
16	68	585	✓			
17	80	710	0	1.50	82	595
18	82	730	1		102	800
19	81	720	2		83	610
20	89	800	3		81	590
21	82	730	4		82	600
22	79	700	5		88	660
23	78	690	6		93	710
24	72	625	7		79	570
25	74	645	8		78	560
26	76	665	9		83	610
27	72	625	10	2.05	78	560
28	78 ^{11.44}	685	11		78	560
			12		82	600
Δ 24 → WEST		(L.C. = -700)	13		88	660
0	12.04	132	14		93	710
	12.40	136	15		83	610
1		120	16		77	550
2		147	17		79	570
3		77	18		78	560
4		117	19		77	550
5		-7	20	2.29	74	520
6		67				

			$\Delta/32 \rightarrow$ EAST	(L.C. = -3008)
21	73	510		
22	80	580	\checkmark 0	112 108
23	82	600	1	82
24	89	670	2	77
25	112	900	3	93
26	117	950	4	103
27	115	930	5	94
28	102	800	6	94
29	130	1080	7	99
30	115	930	8	102
31	143	1210	9	112
32	105	830	10	107
33	87	650	11	101
34	142	1200	12	97
35	85	630	13	96
36	77	550	14	98
37	72	500	15	98
38	68	445	16	98
39	68	445	17	100
40 345	75	530	18	99
41	80	580	19	97
42	85	615	20	98
43	67	435	21	99
44	75	530	22	98
45	72	500	23	97
46	72	500	24	100
47	68	445	25	103
48	67	435	26	103
49	67	435	27 11.57	103

✓ Δ 405 → EAST			✓ Δ 325 → WEST 1.0-300			
			02.01	118	830	
30	12.04	102	720	1	143	1140
29		103	730	2	104	750
28		102	720	3	88	590
27		100	700	4	96	670
26		98	680	5	90	610
25		96	660	6	97	680
24		94	640	7	106	770
23		94	640	8	100	710
22		88	580	9	102	730
21		87	570	10	95	660
20		95	650	11	93	640
19		105	750	12	92	630
18		109	790	13	93	640
17		100	700	14	90	610
16		93	630	15	90	610
15		84	540	16	88	590
14		78	480	17	90	610
13		77	470	18	90	610
12		77	470	19	90	610
11		76	460	20	90	610
10		84	540	21	92	630
9		82	520	22	90	610
8		80	500	23	92	630
7		77	480	24	93	640
6		71	410	25	96	670
5		70	400	26	96	670
4		75	450	27	97	680
3		76	460	28	100	710
2		75	450	29	102	730
1		73	430	30 ^{2.32}	101	720
0		78	480			
0	12.40	83	530			
		3001				

Δ 405	WEST	L.C. - 3000	$\sqrt{\Delta}$ 485	EAST	(3000)
			3.510	75	460 (435)
30 2.42	125	965	1	74	450
29	117	880	2	70	400
28	112	830	3	70	400
27	102	730	4	72	420
26	100	710	5	72	420
25	98	690	6	72	420
24	96	670	7	72	420
23	97	680	8	72	420
22	95	660	9	72	420
21	96	670	10	72	420
20 (19)	93	640	11	73	430
	93	640	12	73	430
	94	650	13	71	410
	92	630	14	73	430
15	89	600	15	72	420
	92	630	16	70	400
	92	630	17	70	400
	90	610	18	69	390
	92	630	19	68	380
	90	610	20	72	420
	93	640	21	75	450
	87	580	22	85	550
	88	590	23	91	610
	88	590	24	85	550
	88	590	25	57	270
	68	385	26	72	420
	75	460	27	83	530
	73	435	28	91	610
	76	470	29	97	670
3.23	82	530	4.27 30	104	740

$\sqrt{\Delta 483}$	\rightarrow WEST	(L.C. = -370)	$\Delta 12N$	\rightarrow WEST	(L.C. = -110)
0 5.00	82	460	0 9.53	88	780
1	80	440	1	82	720
2	80	440	2	74	640
3	77	410	3	77	670
4	85	490	4	84	740
5	80	440	5	77	670
6	77	410	6	86	760
7	85	490	7	73	625
8	78	420	8	76	660
9	76	400	9	77	670
10	75	390	10	77	670
11	77	410	11	76	660
12	74	380	12	72	615
13	73	370	13	77	670
14	73	370	14	77	670
15	77	410	15	68	575
16	77	410	16	77	670
17	78	420	17	82	720
18	80	440	18	72	615
19	83	470	19	73	625
20	88	520	20	74	635
21	92	560	21	75	650
22	94	580	22	80	700
23	97	610	23	87	770
24	98	620	24	78	680
25	102	660	25	79	690
26	102	660	26	80	700
27	113	770	27	83	730
28	115	790	28	89	790
29	109	730	29	84	735
5.30 30	107	710	30	82	715
			31	82	715
			32	82	715

33	84	740	2	77	660
34	81	710	3	68	565
35	85	750	4	67	555
36 10.24	87	770	5	67	555
			6	67	555
$\Delta 85 \rightarrow$ WEST \checkmark (L.C. = -125)			7	66	545
			8	63	505
0 11.03 11.38	68 68	560	9	71	595
1	69	570	10	82	710
2	72	600	11	110	990
3	73	610	12	235	2260
4	71	590	13	87 [2]	2515
5	73	610	14	180	1700
6	82	705	15	100	890
7	88	765	16	73	615
8	85	735	17	65	535
9	81	695	18	65	535
10	89	775	19	70	585
11	80	685	20	30	180
12	72	605	21	72	605
13	77	655	22	42	300
14	105	935	23	42	300
15	93	815	24	60	485
16	72	600	25	43	310
17	74	620	26	47	350
18	74	620	27	47	350
19	67	555	28	50 12.10	380
20	74	620			
21 11.22	63	510			
$\Delta 85 \rightarrow$ EAST (L.C. = -120)			$\checkmark \Delta 105 \rightarrow$ EAST		L.C. = -100
0 11.38	68	560			
1 12.55	66 66	540	25	17 12.13	70
			25	13	30

24	-7	-170	4	81	570
23	-43	-530	5	78	540
22	-127	-1385	6	73	490
21	+57	475	7	78	540
20	+87	780	8	82	580
19	65	555	9	190	1670
18	62	525	10	121 (27)	3405
17	93	840	11	209	1860
16	130	1215	12	58	335
15	115	1060	13	53	285
14	118	1090	14	77	530
13	28	180	15	57	325
12	140	1315	16	113	890
11	(80)	710	17	30	50
10	-	-	18	75	510
	creek gully		19	117	930
9	82	730	20	47	225
8	77	670	21	47	225
7	73	635	22	50	255
6	67	575	23	52	275
5	69	595	24	60	355
4	67	575	25	57	325
3	65	555	26	54	295
2	71	615	27	57	325
1	72	625	28 4-25	59	345

OW 103 12.52

				Δ 125 → EAST ✓	
				Δ 65 → EAST ✓	
		(P.C. = -2508)			
			28 4.30	-12	-350
0	3.38	96			
		94	27	-10	-330
1	5.32	81	26	+46	235
2		79	25	84	620
3		83			
		590			

24	177	1560	2	108	690
23	230	2100	3	107	680
22	84[2]	2305	4	105	660
21	142	1205	5	98	590
20	120	980	6	98	590
19	125	1035	7	88	490
18	114	920	8	126	870
17	128	1065	9	190	1530
16	130	1085	10	90[2]	2320
15	127	1055	11	138	995
14	132	1105	12	90	510
13	125	1035	13	95	560
12	127	1055	14	101	620
11	135	1135	15	102	630
10	107	850	16	105	660
9	113	910	17	107	680
8	97	750	18	99	600
7	94	720	19	110	710
6	90	680	20	109	700
5	81	590	21	108	690
4	79	570	22	117	780
3	73	510	23	117	780
2	80	580	24	150	1120
1	82	600	25	113	740
0 5.25	82	600	26	118	790
	L.C. = -230		27	104	650
			28 10.28	99	600
$\Delta \sqrt{2} N \rightarrow \text{EAST}$		L.C. = -4000			
09.55	94	565	$\sqrt{\Delta} 2 S \rightarrow \text{EAST}$		L.C. = -5500
11.05	106				
	124 (125)	850			
(17)	117 (117)	780	28 10.32	125	715
market			27	135	815

	(5501)		$\sqrt{\Delta}$	C N \rightarrow	(L.C. = -908) EAST
26	128	745	11.30 12.28 0	67 65	585
25	114	600	1	72	635
24	111	570	"0"	64 63	555
23	115	610	12.24 3	43	345
22	113	590	4	157	1500
21	107	540	5	37	285
20	111	570	6	10	-80
19	104	500	7	84	760
18	102	480	8	215	2090
17	100	460	9	127	1190
16	96	420	10	62	535
15	94	400	11	26	170
14	94	400	12	51	425
13	121	670	13	53	445
12	163	1100	14	58	495
11	155	1020	15	58	495
10	110	560	16	54	455
9	80	260	17	59	505
8	195	1420	18	72	635
7	86[2]	2050	19	63	545
6	86	320	20	59	505
5	95	410	21	59	505
4	123	690	22	67	585
3	122	680	23	66	575
2 3	111	570	24	61	525
1 2	141	870	25	65	565
0 1	134	800	26	70	615
0. 25 0	115 11.00	610	27	44	355
15	156		28	106	980
0	117		29	58	495
1 N.	97		12.0530	117	1090
2 N.	106				

✓ $\Delta 36N \rightarrow EAST$			6	88	900
10:55 0	(LC = -75)		7	88	900
1 0	79	725	8	112	1140
2	80	735	9	57	585
3	88	815	11-4310	68	695
4	89	825			
5	94	875	✓ $\Delta 36N \rightarrow WEST$		(LC = +20)
6	88	815	11:52 12	69	715
7	100	935	11	66	695
8	88	815	10	165	1710
9	68	610	9	67	705
11:12 10	68	610	8	130	1345
			7	132	1365
			6	77	810
✓ $\Delta 28N \rightarrow EAST$			5	88	920
	(LC = -100)		4	73	765
10	120	1220	3	68	715
9	56	575	2	80	840
8	86	880	1	102	1060
7	67	685	12:05	70	725
6	71	725			
5	81	830	✓ BASELINE		(Line
4	68	695	36 12:07	70	(rechain) 25
3	58	595	35	86	890
2	72	735	34	84	880
1	66	675	33	75	780
0 11:32	90	900	32	78	810
			31	85	880
✓ $\Delta 28N \rightarrow WEST$			30	85	880
11:32 0	90	900	29	98	1010
1	62	635	12:12 8	87	900
2	97	990			
3	88	900			
4	111	1130			
5	47	485			

$\checkmark \Delta 20 N \rightarrow WEST$					
12.24 0	90	880	6	74	695
1.40	88				
1	63	605	7	72	675
2	87	850	8	73	685
3	98	960	9	72	675
4	60	575	10	72	675
5	58	555	11	75	705
6	67	645	12	67	625
7	77	750	13	71	665
8	90	880	14	69	645
9	90	880	15	70	655
12.34 10	85	830	16	66	615
			17	64	595
$\Delta 16 N \rightarrow WEST$			18	69	645
	(L.C. = 98)		19	68	635
12.40 10	70	665	1.13 20	63	585
2	71	675			
3	80	770	$\checkmark \Delta 20 N \rightarrow EAST$		(L.C. = -108)
4	134	1315	1.23 20	72	715
5	-43	-675	19	70	695
6	81	780	18	74	735
7	70	665	17	74	735
8	68	645	16	75	750
9	63	595	15	73	725
10	31	270	14	74	735
12.52 0	61	565	13	75	750
			12	73	725
$\checkmark \Delta 16 N \rightarrow EAST$		L.C. = -50	11	73	725
12.52 0	61	565	10	75	750
1.43	58		9	78	780
1	135	1315	8	80	800
2	49	445	7	76	760
3	103	990	6	89	890
4	87	830	5	92	920
5	70	655			

			15	81	735
4	74	735	16	77	695
3	70	695	17	79	715
2	68	675	18	78	705
1	132	1325	12.09 19	79	715
0 1.40	88	880			

✓ $\Delta 365 \rightarrow$ WEST

11.33 9	77	690	✓ $\Delta 285 \rightarrow$ EAST		
7	73	650			
6	73	650	12.20 8	87	830
5	72	640	17	89	850
4	66	520	16	90	860
3	57	490	15	88	840
2	58	500	14	87	830
1	58	500	13	86	820
11.40	63	550	12	85	810
'	(L.C. - 850)		11	86	820

✓ $\Delta 365 \rightarrow$ EAST

0 11.45	63	550	10	88	840
'	78	705	9	92	880
2	83	755	8	93	890
3	64	560	7	92	880
4	56	480	6	90	860
5	57	490	5	87	830
6	68	605	4	85	810
7	77	695	3	83	790
8	91	835	2	85	810
9	95	875	1	83	790
10	84	765	12.40 0	84	800
11	78	705			
12	78	705			
13	77	695			
14	78	705			

(L.C. = 500)

✓ Δ 245 → WEST		L.C. = -150	✓ Δ 245 → EAST		L.C. = -150
2.05 0	82	670	3.03 0	83	670
3.03 1	83 75	610	1	83	690
2	73	585	2	94	800
3	70	555	3	101	870
4	60	455	4	105	910
5	68	535	5	96	820
6	58	435	6	93	790
7	60	455	7	91	770
8	62	475	8	88	740
9	52	375	9	85	710
10	54	395	10	84	700
11	57	425	11	82	680
12	55	405	12	83	690
13	60	455	13	80	660
14	66	515	14	83	690
2.24 15	88	740	3.23 15	83	690

✓ Δ 205 → WEST		L.C. = -200	✓ Δ 205 → EAST		L.C. = -200
2.35 15	54	395	✓ Δ 205 → EAST		
14	51	365	3.32 13	98	780
13	63	485	12	95	750
12	63	485	11	92	720
11	62	475	10	85	650
10	62	475	9	82	620
9	63	485	8	79	590
8	63	485	7	83	630
7	72	575	6	82	620
6	65	505	5	87	670
5	70	555	4	84	640
4	71	565	3	97	770
3	66	515	2	88	680
2	66	515	1	77	570
1	68	535	3.52 6	72	520
2.57 0	67	520			
3.52	92	72			

✓ $\Delta 165 \rightarrow$ WEST			6	79	620
	(L.C. = -150)		5	71	540
0 W 4.02	70	550	4	71	540
1	76	620	3	66	490
2	85	710	2	67	500
3	84	700	1	76	590
4	76	620	4.450	73	560
5	76	620			
6	73	590	✓ $\Delta 165 \rightarrow$ EAST		
7	72	580			
8	73	590			L.C. = -200
9	76	620	0	76	550
10	88	740	1	75	560
11	96	820	2	77	570
12	91	770	3	82	620
13	78	640	4	91	710
14	75	610	5	86	660
15	85	710	6	88	680
16 4.17	91	770	7	86	660
			8	97	770
			9	97	770
			10	88	680
			11	100	800
$\Delta 125 \rightarrow$ WEST		L.C. = 180			
4.23 18	77	600			
17	73	560		100	800
16	67	500	12	101	810
15	68	510	13	102	820
14	81	640	14	113	930
13	79	620	15	112	920
12	81	640	16	125	1050
11	84	670	17	125	1050
10	85	680	18	121	1010
9	87	700	19	112	920
8	82	650	20	113	930
7	79	620	21	112	920

BASELINE → NORTH
(L.C. = -60)

			36	77	630	
0	10.40	73	675	37	81	670
1	10.56	82	675	38	80	660
2		75	695	39	98	840
3		77	715	12.240	90	760
4		68	625			
5		88	830			
6		82	770	△ 4N	→ EAST	
7		83	780	120 45	88	910
8		93	880	44	91	940
9		108	1030	45	93	960
10		97	920	42	87	900
11		90	850	41	84	870
12	10.50	103	980	40	77	800
				39	78	810
				35	90	930
				37	87	900
				36	81	840
				35	81	840
				34	83	860
				33	86	890
				32	83	860
				31	58	605
				30	76	790
				29	78	810
				28	73	755
				27	72	745
				26	70	725
				25	71	735
				24	73	755
				23	77	800
				22	84	890
				21	92	950
				20	100	1030

△ 0 → EAST

L.C. = -150

11.53.2

19	112	1150	9	90	980
18	95	980	10	100	1080
17	67	695	11	89	970
16	77	800	12	92	1000
15	77	800	13	63	705
14	68	705	14	64	715
13	68	705	15	64	715
12	70	725	16	68	755
11	79	820	17	80	880
10	83	860	18	62	690
9	65	675	19	57	645
8	55	575	20	85	930
7	57	615	21	67	745
6	62	645	22	54	615
5	74	765	23	75	830
4	72	745	24	31	385
3	67	695	25	28	355
2	63	655	26	22	290
1	73	755	27	17	240
0	63	655	28	24	310
204.0	60	625	29	22	290
	(LC = +20)		30	57	645
			31	80	880
✓ Δ 12 → EAST (LC = +70)			32	81	890
213.0	90	980	33	76	840
1	73	805	34	94	1020
2	63	705	35	72	795
3	68	755	36	72	795
4	75	830	37	87	950
5	67	745	38	79	870
6	67	745	39	85	930
7	67	745	40	82	900
8	88	960			

41	75	830	17	78	730
42	74	815	16	48	425
43	75	830	15	58	525
44	72	795	14	62	565
3.4545	77	850	13	80	750
✓ Δ 8N \rightarrow EAST			12	82	770
4.08 45	85	800	11	76	655
44	82	770	10	73	675
43	106	1010	9	88	830
42	86	750	8	87	820
41	82	770	7	77	720
40	77	720	6	71	655
39	80	750	5	76	710
38	78	730	4	75	700
37	84	790	3	73	675
36	85	800	2	95	900
35	94	890	1	77	720
34	93	880	0 5.15	93	880
33	76	710		(L.C. = 108)	
32	77	720			
31	78	730			
30	77	720			
29	78	730			
28	76	645			
27	72	665			
26	67	615			
25	67	615			
24	74	685			
23	80	750			
22	91	860			
21	68	625			
20	58	525			
19	80	750			
18	104	990			

√ Δ 60 S → WEST			√ 64 S → WEST		
		L.C. = +190			(L.C. = +308)
0 10.53	39	585	11.51 0	67	705
1	40	595	1	132	1365
2	43	625	2	72	755
3	47	665	3	27	305
4	38	575	4	23	265
5	73	925	5	49	525
6	48	675	6	183	1875
7	157	1775	7	175	1795
8	108	1280	8	129	1325
9	96	1160	9	106	1100
10	87	1070	10	94	980
11	102	1220	11	87	910
12	92	1120	12	80	840
13	103	1230	13	76	800
14	73	925	14	71	745
15	138	1585	15	74	775
16	122	1425	16	76	800
17	116	1365	17	80	840
18	87	1070	18	79	830
19	80	1000	19	77	810
20	77	970	20	75	790
21	70	895	21	79	830
22	63	825	22	79	830
23	62	815	23	83	870
24	64	835	24	75	790
25	68	875	25	79	830
26	68	875	26	83	870
27	67	865	27	82	860
28	61	805	28	80	840
29	63	825	29	77	810
30	66	855	11.28 30	77	810
31 11.24	70	895			

	$\Delta 72.5 \rightarrow$ WEST	($LC = +130$)	$\Delta 68 \rightarrow$ WEST	($LC = +250$)	
			0 2.01	115	1425
12.00 a	68	715	1	113	1390
1	72	755	2	54	795
2	73	765	3	47	725
3	72	755	4	48	735
4	71	745	5	50	755
5	73	765	6	53	785
6	73	765	7	53	785
7	74	775	8	57	625
8	77	810	9	58	635
9	73	765	10	60	855
10	73	765	11	58	835
11	68	715	12	54	795
12	68	715	13	53	785
13	67	705	14	52	775
14	65	685	15	53	785
15	67	705	16	57	625
16	66	695	17	58	635
17	63	665	18	54	795
18	65	685	19	56	815
19	66	695	20	56	815
20	66	695	21	57	825
21	64	675	22	56	815
22	65	685	23	58	835
23	68	715	24	62	875
24	70	735	25	69	945
25	80	840	26	74	995
26	83	870	27	68	935
27	74	775	28	64	895
28	71	745	29	63	885
29	70	735	30 1.40	58	835
12 28 30	68	715			

$\sqrt{\Delta} 725 \rightarrow$	EAST	L.C. = +190	$\Delta 685 \rightarrow$	EAST	L.C. = +220		
4.08 3.08	0	46 52	715	405	0	113	1425
	1	68	875	1	63	915	
	2	71	780	2	28	565	
	3	77	260	3	14	420	
	4	28	470	4	20	480	
	5	42	615	5	18	460	
	6	15	340	6	2	300	
	7	11	300	7	18	460	
	8	23	420	8	23	510	
	9	15	320	9	32	605	
	10	24	430	10	28	565	
	11	20	390	11	24	525	
	12	18	370	12	17	450	
	13	13	320	13	19	470	
	14	23	420	14	20	480	
	15	20	390	15	16	440	
	16	8	270	16	12	400	
	17	11	300	17	13	410	
	18	10	290	18	18	460	
	19	12	310	19	22	500	
	20	17	360	20	22	500	
	21	20	390	21	27	555	
	22	21	400	22	18	460	
	23	26	450	23	23	510	
	24	22	410	24	16	440	
	25	24	430	25	15	430	
	26	23	420	26	23	510	
	27	17	360	27	20	480	
	28	21	400	28	18	460	
	29	23	420	29	23	510	
3.35	30	24	430	3.40	30	23	510

64+005 ✓	EAST L.C. =	(L.C. = +400)	60+005 ✓	EAST L.C. = +4008
0	10:35 11:50	28 37	0	18.32 18
1		12	1	26
2		-2	2	63
3		0	3	56
4		3	4	22
5		3	5	18
6		8	6	15
7		10	7	17
8		8	8	8
9		8	9	20
10		8	10	7
11		8	11	7
12		8	12	0
13		4	13	0
14		-5	14	2
15		-11	15	1
16		-4	16	4
17		8	17	9
18		16	18	5
19		10	19	13
20		7	20	10
21		10	21	10
22		7	22	10
23		8	23	10
24		17	24	17
25		8	25	10
26		9	26	14
27		10	27	13
28		24	28	17
29		17	29	11
30	11.07	12	11:14 30	15

✓ 625 → WEST		L.C. = -170		✓ Δ 565 → WEST		
0	12.28	88	705	30 ⁰³	103	910
1	1.30	86	690	29	98	860
2		85	610	28	95	830
3		77	565	27	96	840
4		73	555	26	98	860
5		72	575	25	87	750
6		74	610	24	77	650
7		77	565	23	84	730
8		73	575	22	88	770
9		74	535	21	82	710
10		70	575	20	92	810
11		74	585	19	92	810
12		75	720	18	93	820
13		88	820	17	78	660
14		98	840	16	77	650
15		100	860	15	84	720
16		102	720	14	95	830
17		88	650	13	104	920
18		81	680	12	98	860
19		84	690	11	97	850
20		85	595	10	90	780
21		76	625	9	88	760
22		79	625	8	88	760
23		79	595	7	94	820
24		76	555	6	102	900
25		72	465	5	108	960
26		63	455	4	103	910
27		62	465	3	87	750
28		63	575	2	89	770
29		74	660	1	92	800
30	12.55	82	600	0	71	585
				0 1.27	73	605
					L.C. = -130	

✓ Δ 445 → WEST (L.C. → 10)			✓ Δ 485 → WEST			
0	3.48 2.42	74 72	735	3.23 30	68	545
1		72	735	29	71	575
2		64	655	28	72	585
3		65	665	27	62	485
4		70	715	26	63	495
5		62	635	25	32	185
6		56	575	24	54	405
7		54	555	23	63	495
8		54	555	22	83	700
9		67	685	21	87	740
10		67	685	20	82	690
11		58	595	19	85	720
12		62 -	635	18	77	640
13		63	645	17	67	540
14		67	685	16	68	550
15		68	695	15	70	570
16		58	595	14	74	610
17		52	535	13	65	515
18		50	515	12	67	535
19		56	575	11	85	720
20		47	485	10	82	690
21		47	485	9	72	590
22		47	485	8	86	730
23		50	515	7	87	760
24		58	595	6	82	690
25		68	695	5	72	590
26		73	745	4	77	640
27		96	980	3	77	640
28		142	1445	2	72	590
29		132	1345	1	76	630
30	3.15	90	920	3.45 ⁰	77	645

L.C. → 140

$\Delta 525 \rightarrow$	EAST WEST (L.C. = -1000)		$\Delta 565 \rightarrow$	EAST	
0 5.05 3.55	84 80	705	30	83	740
1	79	700	29	62	525
2	73	635	28	64	545
3	72	625	27	75	660
4	68	585	26	92	830
5	65	555	25	85	760
6	68	585	24	70	605
7	72	625	23	64	545
8	76	665	22	67	575
9	65	555	21	70	605
10	67	575	20	67	575
11	68	585	19	66	565
12	65	555	18	67	575
13	72	625	17	67	575
14	70	605	16	65	555
15	67	575	15	70	605
16	72	625	14	67	575
17	70	605	13	62	525
18	71	615	12	65	555
19	75	660	11	63	535
20	70	605	10	60	505
21	70	605	9	64	545
22	74	645	8	63	535
23	68	585	7	57	475
24	71	615	6	53	435
25	73	635	5	54	445
26	74	645	4	56	465
27	75	655	3	42	325
28	72	625	2	70	605
29	77	680	1	92	830
30 4.28	77	680	0	74	645
			0.5.02	70	605

(L.C. = -1000)

Bf $\Delta 40 - 0$ $\Delta 405 \rightarrow$ WEST

10.30	63				
			30 11.20	103	1020
$\sqrt{\Delta 32005} \rightarrow$ WEST		(C.C. = -100)	29	108	1070
10.44	77	685	28	94	930
1	74	645	27	38	365
2	67	575	26	45	435
3	66	565	25	56	545
4	58	485	24	77	760
5	57	475	23	60	585
6	50	405	22	88	870
7	48	385	21	68	665
8	47	375	20	45	435
9	56	465	19	44	425
10	70	605	18	70	685
11	63	535	17	77	760
12	36	265	16	80	790
13	60	505	15	73	715
14	107	980	14	67	655
15	100	910	13	34	325
16	84	750	12	35	335
17	76	670	11	39	375
18	77	680	10	57	555
19	90	810	9	58	565
20	95	860	8	53	515
21	88	790	7	50	485
22	77	680	6	48	465
23	90	810	5	58	565
24	230	2220	4	62	605
25	185	1770	3	55	535
26	195	1870	2	58	565
27	57	475	1	64	630
28	60	505	0 11.48	67	695
29	83	740			
11.530	94	850			
				(C.C. = -208)	

Δ405 → EAST (L.C. = 450)

√325 → EAST

0	11.55	64	695	12:33 30	110	1090
1		66	715	29	110	1090
2		63	685	28	128	1275
3		63	685	27	83	820
4		67	725	26	68	665
5		65	705	25	64	625
6		65	705	24	63	615
7		65	705	23	58	565
8		69	745	22	57	555
9		70	755	21	64	625
10		70	755	20	82	810
11		78	840	19	107	1060
12		79	850	18	135	1345
13		80	860	17	130	1295
14		85	910	16	125	1240
15		85	910	15	120	1190
16		84	900	14	126	1250
17		87	930	13	125	1240
18		88	940	12	124	1230
19		92	980	11	125	1240
20		87	930	10	117	1160
21		89	950	9	117	1160
22		87	930	8	108	1070
23		85	910	7	94	930
24		82	880	6	87	860
25		78	840	5	80	790
26		80	860	4	72	705
27		82	880	3	68	665
28		94	1000	2	66	645
29		94	1000	1	68	665
30	12.21	90	960	01:03	70	685

(L.C. = -20)

✓ 485 → EAST				✓ 445 → EAST		
		L.C. =	-1000'			
0	2.40	75	645	3.12	30 84	850
1		74	645		29 82	830
2		80	710		28 79	800
3		77	680		27 78	790
4		77	680		26 80	810
5		79	700		25 86	870
6		75	660		24 84	850
7		76	670		23 84	850
8		74	645		22 83	840
9		75	660		21 83	840
10		72	625		20 82	830
11		73	635		19 81	820
12		74	645		18 80	810
13		75	660		17 78	790
14		73	635		16 77	780
15		74	645		15 73	735
16		77	680		14 72	725
17		83	740		13 70	705
18		77	680		12 68	685
19		76	670		11 70	705
20		77	680		10 74	745
21		81	720		9 72	725
22		80	710		8 75	760
23		78	690		7 77	780
24		80	710		6 74	745
25		79	700		5 71	715
26		80	710		4 77	780
27		80	710		3 78	790
28		87	780		2 81	820
29		72	625		1 74	745
30	3.75	82	730	3.38	0 73	735

/ BASELINE					
			11.32.18	104	1050
50	10.45	-56	17	104	1050
49			16	102	1030
48	10.57	64	645	15	102
47	12.17	67 73	735	14	102
46		78	790	13	96
45		74	745	12	94
44		73	735	11	87
43		77	780	11.39.10	77
42		77	780	11.52	9
41		69	695	8	67
40	11.05 12.04	69 69	695	7	64
39		69	695	6	63
38		77	780	5	63
37		77	780	4	63
36		69	695	3	65
35		70	705	2	64
34		68	685	1	62
33		67	675	0 11.46	60
32		68	685		
31		67	675	✓ 48.12.17	57
30	11.15 12.08	67 67	675	49.12.50	75
29		68	685	50	68
28		68	685	51	67
27		72	725	52	73
26		76	770	53	77
25		77	780	54	82
24		82	830	55	82
23		90	910	56	63
22		92	930	57	72
21		96	970	58	76
20	11.26	100	1010	59	62
19	12.03	101 103	1040	60	61

61	53	505	18	10	100
62	43	405	19	68	685
63	77	750			
64	73	705	20	33	335
65	102	1000	21	32	325
66	119	1170	22	38	385
67	104	1020	23	53	535
68	144	1425	24	52	525
69	82	800	25	66	665
70	58	555	26	65	655
71	58	555	27	61	615
72 12.37	74	715	28	58	585
			29	89	900
BL. 242'4"	56 78		3. 3. 28	64	645

Δ 165 → EAST

▷ 245 → EAST ✓

✓ 0 2.57	102	1030	3:38:30	72	775
1	116	1170	29	52	575
2	120	1215	28	47	525
3	130	1315	27	38	435
4	142	1435	26	32	375
5	160	1615	25	53	585
6	185 [1]	1870	24	50	555
7	88 [2]	2660	23	27	325
8	135 [2]	4075	22	23	285
9	125 [2]	3775	21	3	80
10	223 [1]	2250	20	43	485
11	122	1235	19	63	685
12	14	140	18	60	655
13	27	275	17	-120	-175
14	24	240	16	-8	-130
15	17	170	15	51	565
16	-32	-325	14	97	1030
17	-5	-50	13	260 [1]	2675
			12	113 [2]	3465

11	107(2)	3280			
10	192(2)	5850	18	62	675
9	171(2)	5165	19	78	840
8	132(2)	4035	20	53	585
7	98(2)	2960	21	34	395 (40)
6	214(1)	2210	22	64	685
5	168(1)	1745	23	93	980
4	135(1)	1415	24	92	970
3	117	1230	25	71	755
2	100	1060	26	77	820
1	87	930	27	130	1350
0	82	880	28	160	1635 (20)
0 4.11	77	830	29	210	2140
	(L.C. = 150)		4.44 30	235	2395

✓ Δ 245 → WEST

(L.C. = 1500)

0	4.11	77	830	Δ 165	→ WEST	
	5.21	87				
1		76	820	4.50 30	143	1385
2		78	840	29	112	1050
3		74	795	28	135	1285
4		83	890	27	130	1235
5		75	810	26	140	1335
6		63	685	26	100	930
7		70	755	24	70	625
8		67	725	23	83	760
9		64	695	22	84	770
10		63	685	21	80	730
11		56	615	20	77	700
12		52	575	19	77	700
13		52	575	18	81	740
14		65	705	17	83	760
15		61	665	16	94	870
16		62	675	15	87	800
17		45	505	14	88	810

			16	48	425
13	87	800	17	46	405
12	88	810	18	57	515
11	88	810	19	58	525
10	92	850	20	46	405
9	98	910	21	66	605
8	100	930	22	68	625
7	98	910	23	72	665
6	98	910	24	62	565
5	87	800	25	90	850
4	85	780	26	66	605
3	90	830	27	68	625
2	98	910	28	70	645
1	105	980	29	74	685
0 5.17	110	1030	30 12.03	73	675

(L.C. = -80)

$\Delta 85 \rightarrow$ EAST (L.C. = -608) $\rightarrow 05 \rightarrow$ EAST

0 11.15	73	675	12.2430	73	705
1 1.05	71	675	29	70	675
	73	675	28	78	760
2	71	655	27	77	750
3	68	625	26	79	770
4	66	605	25	77	750
5	60	545	24	86	840
6	58	525	23	78	760
7	58	525	22	77	750
8	88	830	21	77	750
9	175	1710	20	73	705
10	88[27]	2600	19	87	850
11	222[17]	2185	18	71	685
12	-41	-465	17	107	1050
13	-3	-90	16	81	790
14	58	325	15	64	615
15	51	455			

14	70	675	16	78	730
13	64	615	17	74	685
12	46	435	18	67	615
11	-8	-110	19	68	625
10	+93	910	20	78	730
9	158	1565	21	87	820
8	135	1335	22	86	810
7	68	655	23	76	710
6	45	425	24	78	730
5	10	100	25	73	675
4	38	355	26	76	710
3	58	555	27	108	1030
2	53	505	28	111	1060
1	74	715	29	147	1445
0 101	63	605	30 2.04	125	1205

(A.C. = -30)

Δ 85 \rightarrow WEST \checkmark

L.C. = -60

Δ 0 \rightarrow WEST \checkmark

0 1.38	73	675	30 2.10	77	750
1 1.38	73	675	29	70	675
2	75	695	28	78	760
3	77	720	27	78	760
4	78	730	26	68	655
5	79	740	25	67	645
6	81	760	24	65	625
7	81	760	23	64	615
8	79	740	22	71	685
9	78	730	21	74	715
10	74	685	20	83	810
11	68	625	19	70	675
12	72	665	18	80	780
13	67	615	17	72	695
14	74	685	16	73	705
15	68	625	15	77	750
			14	76	740

13	78	760	88	77	70	665
12	77	750	89	73		695
11	78	760	90	72		685
10	77	750	91	68		645
9	77	750	92	73		695
8	76	740	93	73		695
7	76	740	94	72		685
6	77	750	95	73		695
5	74	715	96	74	70	665
4	75	730	97	67		635
3	72	695	98	64		645
2	70	675	99	68		645
1	65	625	100	58		545
0	2135	63	605	101	56	525
	!L.C. = -30			102	58	545
				103	47	435
				12.4910448	39	355

BASELINE

(LC = -408)

72	70	75	715			
73		99	1060	✓ Δ 104	→ WES (K-90)	
74		103	1000	12.490		355
75		73	695	1	37	335
76		54	505	2	36	325
77		57	535	3	44	405
78		77	740	4	42	385
79		79	760	5	47	435
80	74	70	665	6	48	445
81		66	625	7	46	425
82		62	585	8	50	465
83		68	645	9	54	505
84		70	565	10	60	565
85		68	645	11	58	545
86		70	665	12	54	505
87		68	645	13	53	495

14	51	525	17	80	790
15	43	395	16	82	810
16	44	405	15	93	920
17	40	365	14	95	940
18	45	415	13	90	890
19	35	315	12	89	880
20	38	345	10	82	810
21	49	455	10	81	800
22	72	685	9	85	840
23	68	645	8	88	870
24	77	735	7	88	870
25	68	645	6	68	665
26	64	605	5	69	675
27	60	565	4	89	880
28	58	545	3	86	840
29	63	595	2	73	715
1.18 30	65	615	1	65	635
			0	68	665

✓ Δ 96 → WEST (L.C. = -20)			✓ Δ 96 → EAST L.C. = -2000		
30 1.25	72	705	0 2.23 3.35	80 92	665
29	78	770	1	93	740
28	78	770	2	95	760
27	85	840	3	97	780
26	96	950	4	89	700
25	93	920	5	85	860
24	83	820	6	80	610
23	75	740	7	78	590
22	77	760	8	70	505
21	83	820	9	78	590
20	90	890	10	86	670
19	89	880	11	110	910
18	80	790	12	60	405

13	58	385	17	71	515
14	215	1965	16	70	505
15	-5	-250	15	71	515
16	93	740	14	72	525
17	76	570	13	62	425
18	82	630	12	64	445
19	35	155	11	66	465
20	50	305	10	67	475
21	52	325	9	66	465
22	67	475	8	64	445
23	72	525	7	67	475
24	68	485	6	75	560
25	77	580	5	80	610
26	72	525	4	78	590
27	67	475	3 (5)	58	385
28	67	475	2 4	54	345
29	68	485	1 3	47	275
30 2:50	72	525	0 2	55	355
			0 1	55	355
✓ $\Delta 104$	→ EAST		9:30 0	57	355
	← C = -200				
30 2:57	70	505	BL $\Delta 88$	95 3:40	
29	72	525			
28	73	535	✓ $\Delta 80$ →	WEST	L.C.F. -250
27	72	525	0 3:45	93	665
26	70	505	1	87	630
25	65	455	2	84	600
24	68	485	3	85	610
23	66	465	4	85	610
22	68	485	5	90	660
21	67	475	6	93	690
20	65	455	7	95	710
19	65	455	8	93	690
18 (19)	67	475	9	88	640

10	87	630		no 22		
11	84	600	21	80	560	
12	85	610	20	77	530	
13	95	710	19	84	600	
14	95	710	18	84	600	
15	87	630	17	77	530	
16	80	560	16	82	580	
17	82	580	15	88	640	
18	87	630	14	90	660	
19	86	620	13	97	730	
20	92	680	12	97	730	
21	91	670	11	98	740	
22	83	590	10	93	690	
23	78	490	9	91	670	
24	72	480	8	87	630	
25	79	550	7	90	660	
26	88	640	6	93	690	
27	90	660	5	94	700	
28	91	670	4	95	710	
29	88	640	3	98	740	
4-15 30	88	640	2	95	710	
			1	95	710	
			4-45	92	665	
				LC = -250		
	$\Delta 88 \rightarrow$ WEST			$\Delta 88 \rightarrow$ EAST	LC = -300	
30	4-22	82	580	4-490	95	665
2		88	640	1	90	610
28		87	630	2	83	540
27		88	640	3	80	510
26		90	660	4	80	510
25		89	650	5	79	500
24		91	670	6	80	510
23		82	580	7	79	500

8	78	490	23	62	485
9	82	530	22	57	435
10	92	630	21	61	475
11	85	560	20	65	515
12	67	375	19	70	565
13	71	415	18	57	435
14	56	365	17	53	395
15	92	630	16	62	485
16	40	105	15	73	595
17	78	490	14	57	435
18	56	265	13	43	295
19	35	50	12	35	215
20	45	155	11	44	305
21	53	335	10	46	325
22	62	325	9	43	295
23	57	275	8	28	145
24	48	185	7	40	265
25	63	435	6	47	335
26	50	205	5	60	465
27	54	245	4	53	395
28	57	275	3	41	275
29	68	385	2	39	255
30 5-10	64	345	1	73	595
✓ $\triangle 80 \rightarrow$ EAST			5-41 p	80	665
			✓ 72 11-17	70	
5 117 56	55	415	80	74	
29	58	445	88	77	
28	62	485	96	74	
27	70	565	104	43	
26	63	495	105	35	355
25	67	535	106	42	425
24	61	475	107	73	735

108	132	1335	26	72	725
109	105	1060	27	76	770
110	84	850	28	78	790
111	68	685	29	63	635
112 11:50	78	790	12:19 20	63	635

△ 1125 → EAST			△ 112 → WEST		
✓ 12:36	78	790	✓ 12:39	78	790
0 11:52	79				
1	90	910	1	71	715
2	84	850	2	116	1170
3	91	920	3	115	1160
4	91	920	4	104	1050
5	78	790	5	82	830
6	76	770	6	61	615
7	77	780	7	59	595
8	71	715	8	50	505
9	73	735	9	51	515
10	67	675	10	51	515
11	77	780	11	51	515
12	88	890	12	58	585
13	84	850	13	60	605
14	72	725	14	58	585
15	69	695	15	54	545
16	62	625	16	54	545
17	59	595	17	46	465
18	59	595	18	-	
19	62	625	19	42	425
20	61	615	20	43	435
21	57	575	21	50	505
22	62	625	22	57	575
23	87	880	23	50	505
24	87	880	24	50	505
25	56	565	25	52	525

26	44	495	1W	143
27	52	525	0	76
28	53	535	1E	57
29	55	555	2E	43
30 1.12	55	555	3	48

$\Delta 72$

2W 2.30	83		7307	57
---------	----	--	------	----

1W	84
----	----

0	76
---	----

1E	103
----	-----

2E	23
----	----

3E	34
----	----

4	58
---	----

5	71
---	----

6	47
---	----

7 2.45	42
--------	----

$\Delta 605$

3.10.6E	47
---------	----

5	52
---	----

4	54
---	----

3	87
---	----

2	96
---	----

1	57
---	----

0	52
---	----

$\Delta 68$

7E 2.48	49
---------	----

6E	36
----	----

5	52
---	----

4	55
---	----

3	51
---	----

2	64
---	----

1	98
---	----

0	148
---	-----

1W	140
----	-----

2W 2.56	84
---------	----

1	50
---	----

2	53
---	----

3	58
---	----

4	48
---	----

5	84
---	----

6W	61
----	----

$\Delta 64$

2W 3.00	93
---------	----

$\Delta 56 \rightarrow \text{WEST L.C.} =$

			63	91
30 11:30	73	910	64	90
31	71		65	83
32	68		66	85
33	73		67	93
34	78		68	85
35	72		69	73
36	68		70	80
37	71		71	61
38	64		72	60
39	75		73	155
40	86		74	45
41	90		75	57
42	91		76	71
43	97		77	50
44	106		78	37
45	107		79	43
46	111		80	118
47	115		81	110
48	114		82	90
49	119		83	58
50	117		84	87
51	114		85	87
52	117		86	94
53	117		87	94
54	116		88	97
55	115		89 12:20	98
56	115		90	
57	115			
58	114			
59	111			
60	107			
61	100			
62	94			

$\Delta 485 \rightarrow \text{WEST} \checkmark$

			57	107	780
90 12:35	99	700	56	107	780
89	98	690	55	98	690
88	96	670	54	96	670
87	72	425	53	99	700
86	92	630	52	97	680
85	79	500	51	92	630
84	78	490	50	108	790
83	69	395	49	108	790
82	111	820	48	100	710
81	50	205	47	96	670
80	77	480	46	100	710
79	68	385	45	80	510
78	72	425	44	73	440
77	66	365	43	68	385
76	68	385	42	63	335
75	69	395	41	57	275
74	78	490	40	64	345
73	82	530	39	68	385
72	85	560	38	114	850
71	95	660	37	111	820
70	94	670	36	107	780
69	106	870	35	112	830
68	122	925	34	102	730
67	118	890	33	98	690
66	115	860	32	93	640
65	114	870	31	96	670
64	123	935	30	115 85	545
63	128	985			
62	124	945		(60 = -300)	
61	118	890			
60	120	810			
59	120	810			
58	119	800			

✓ $\Delta 88 \rightarrow$ WEST

		L.C. = -270	62	117	925	
			63	137	1125	
30	11.57	84	580	64	131	1050
31		85	590	65	130	1040
32		83	570	66	116	900
33		82	560	67	106	800
34		83	570	68	105	790
35		83	570	69	12.35 99	730
36		81	550	70		
37		73	470	71	uncut	
38		69	425	72		
39		75	490	73		
40		88	620	74		
41		127	1025	75		
42		110	840	76		
43		103	770	77		
44		105	790	78		
45		104	780	79		
46		124	980	80		
47		135	1095	81		
48		142	1165	82		
49		138	1125	83		
50		125	990	84		
51		100	740	85		
52		92	660	86		
53		88	620	87		
54		93	670	88		
55		100	740	89		
56		97	710	90		✓
57		102	760			
58		95	690			
59		104	780			
60		108	820			
61		117	925			

$\Delta 80 \rightarrow$ WEST				57	100	710
90	140	107	780	51	93	640
89		108	790	55	82	530
88		100	710	54	78	490
87		106	770	53	82	530
86		105	760	52	82	530
85		108	790	51	90	610
84		106	770	50	103	740
83		103	740	49	112	830
82		103	740	48	114	850
81		100	710	47	125	960
80		102	730	46	148	1190
79		98	690	45	152	1230
78		97	680	44	130	1010
77		97	680	43	117	880
76		93	640	42	112	830
75		87	580	41	103	740
74		78	490	40	112	830
73		78	490	39	130	1010
72		82	530	38	137	1080
71		88	590	37	122	930
70		100	710	36	110	810
69		96	670	35	97	680
68		94	650	34	95	660
67		92	630	33	91	620
66		96	670	32	90	610
65		97	680	31	91	620
64		85	560	30	93	640
63		103	740	-	94	650
62		109	800	-	98	690
61		104	750	-	96	670
60		107	780	- 2150	93	640
59		108	790			
58		106	770			(L.C. = -300)

✓ 72 → WFSJ	LC = -270					
30	3.21	98	715	63	112	860
31		100	740	64	114	880
32		106	800	65	120	940
33		108	820	66	119	930
34		107	810	67	120	940
35		104	780	68	117	910
36		102	760	69	107	810
37		106	800	70	104	780
38		102	760	71	102	760
39		103	770	72	104	780
40		110	840	73	111	850
41		140	1150	74	107	810
42		160	1350	75	110	840
43		153	1280	76	107	810
44		165	1400	77	105	790
45		128	1020	78	108	820
46		117	910	79	107	810
47		123	980	80	108	820
48		126	950	81	102	760
49		117	910	82	104	780
50		111	850	83	112	860
51		121	850	84	113	870
52		126	1000	85	120	940
53		122	960	86	125	990
54		115	890	87	128	1020
55		114	880	88	129	1030
56		108	820	89	128	1020
57		107	810	90 4.07	132	1060
58		104	780			
59		106	800			
60		110	840			
61		107	810			
62		106	800			

✓ 64 → WEST			58	128	810
			57	130	830
90 5.05	142	950	56	138	910
89	135	880	55	128	810
88	135	880	54	132	850
87	132	850	53	137	900
86	129	820	52	148	1010
85	127	800	51	153	1060
84	125	780	50	143	960
83	126	790	49	135	880
82	124	770	48	178	1310
81	125	780	47	130	830
80	125	780	46	122	750
79	125	780	45	125	780
78	124	770	44	123	760
77	122	750	43	118	710
76	120	730	42	128	810
75	120	730	41	128	810
74	121	740	40	134	890
73	120	730	39	127	800
72	114	690	38	133	860
71	115	680	37	129	820
70	113	660	36	132	850
69	114	670	35	129	820
68	113	660	34	128	810
67	114	670	33	117	700
66	124	770	32	117	700
65	122	750	31	122	750
64	120	730	30	134	870
63	120	730	-	128	810
62	118	710	30 ↗ 5.5°	127	
61	122	750	29 ↗		
60	125	780	L.C. = -480		
59	126	790			