

US 45 RAMP A  
CURVES C74, C73 AND C49

STATION	LEFT EDGE	SLOPE %	BASELINE
11+75.00	601.75	1.47	601.52
12+00.00	601.62	1.50	601.38
12+25.00	601.56	1.50	601.32
12+50.00	601.59	1.50	601.35
12+62.21	601.64	1.50	601.40
12+75.00	601.81	2.06	601.48
13+00.00	602.21	3.17	601.71
13+25.00	602.71	4.27	602.03
13+50.00	603.31	5.37	602.45
13+75.00	604.00	6.45	602.97
14+00.00	604.80	7.54	603.59
14+08.21	605.07	7.90	603.81
14+25.00	605.56	7.90	604.30
14+50.00	606.37	7.90	605.11
14+75.00	607.24	7.90	605.98
15+00.00	608.12	7.90	606.85
FULL SUPERELEVATION			
18+25.00	618.43	7.90	617.17
18+50.00	619.05	7.90	617.79
18+75.00	619.67	7.90	618.41
18+86.30	619.96	7.90	618.69
18+87.59	620.00	7.95	618.72
19+00.00	620.30	7.95	619.03
19+25.00	620.92	7.95	619.65
19+50.00	621.54	7.95	620.26
19+75.00	622.11	7.95	620.83
20+00.00	622.63	7.95	621.36
20+25.00	623.11	7.95	621.84
20+50.00	623.54	7.95	622.27
20+71.86	623.89	7.95	622.61
20+75.00	623.92	7.90	622.66
21+00.00	624.20	7.48	623.00
21+25.00	624.43	7.07	623.30
21+50.00	624.61	6.66	623.55
21+75.00	624.76	6.25	623.76
22+00.00	624.89	5.84	623.96
22+25.00	625.07	5.50	624.19
22+50.00	625.24	5.18	624.41
22+75.00	625.40	4.86	624.62
23+00.00	625.55	4.55	624.82
23+25.00	625.70	4.23	625.02
23+50.00	625.83	3.91	625.21
23+75.00	625.96	3.59	625.39
24+00.00	626.08	3.27	625.56
24+01.86	626.09	3.26	625.57
24+25.00	626.19	2.97	625.72
24+50.00	626.30	2.66	625.87
24+75.00	626.39	2.36	626.01
25+00.00	626.48	2.06	626.15

CONTROLLED BY  
ENTRANCE TERMINAL

US 45 RAMP B  
CURVES C76 AND C77

STATION	LEFT EDGE	SLOPE %	BASELINE	SLOPE %	RIGHT EDGE
12+25.00	606.26	2.00	605.94		
12+50.00	606.40	2.00	606.07		
12+75.00	606.55	2.00	606.23		
13+00.00	606.72	2.00	606.39		
13+14.82	606.83	2.00	606.51		
13+25.00	606.93	2.29	606.57		
13+50.00	607.21	3.01	606.73		
13+75.00	607.49	3.72	606.89		
14+00.00	607.77	4.43	607.06		
14+25.00	608.05	5.14	607.22		
14+50.00	608.32	5.86	607.39		
14+75.00	608.60	6.57	607.55		
15+00.00	608.88	7.29	607.72		
15+24.93	609.16	8.00	607.88		
15+25.00	609.16	8.00	607.88		
15+50.00	609.33	8.00	608.05		
15+75.00	609.49	8.00	608.21		
16+00.00	609.66	8.00	608.38		
FULL SUPERELEVATION					
17+75.00	610.81	8.00	609.53		
18+00.00	610.98	8.00	609.70		
18+25.00	611.14	8.00	609.86		
18+50.00	611.31	8.00	610.03		
18+68.06	611.42	8.00	610.14		
18+75.00	611.44	7.79	610.19		
19+00.00	611.48	7.01	610.35		
19+25.00	611.52	6.23	610.52		
19+50.00	611.56	5.46	610.68		
19+75.00	611.60	4.67	610.85		
20+00.00	611.62	3.90	610.99	3.90	610.95
20+25.00	611.59	3.13	611.09	3.13	611.03
20+50.00	611.50	2.35	611.13	2.35	611.07
20+75.00	611.37	1.57	611.12	1.57	611.07
21+00.00	611.19	0.79	611.06	0.79	611.03
21+25.00	610.96	0.02	610.96	0.02	610.96
21+25.56	610.95	0.00	610.95	0.00	610.95
21+50.00	610.66	-0.89	610.80	-0.89	610.85
21+75.00	610.36	-1.80	610.65	-1.80	610.75
22+00.00	610.06	-2.71	610.49	-2.71	610.66
22+25.00	609.75	-3.61	610.33	-3.61	610.58
22+50.00	609.45	-4.52	610.17	-4.52	610.51
22+75.00	609.15	-5.43	610.02	-5.43	610.45
23+00.00	608.85	-6.31	609.86	-6.31	610.36
23+25.00	608.54	-7.19	609.69	-7.19	610.27
23+48.06	608.21	-8.00	609.49	-8.00	610.13
23+50.00	608.19	-8.00	609.47	-8.00	610.11
23+75.00	607.90	-8.00	609.18	-8.00	609.82
24+00.00	607.53	-8.00	608.81	-8.00	609.45
24+25.00	607.11	-8.00	608.39	-8.00	609.03
24+50.00	606.61	-8.00	607.89	-8.00	608.53
24+75.00	606.04	-8.00	607.32	-8.00	607.96
25+00.00	605.40	-8.00	606.68	-8.00	607.32
25+19.66	604.87	-8.00	606.15	-8.00	606.79
25+25.00	604.76	-7.81	606.01	-7.81	606.63
25+50.00	604.22	-6.93	605.33	-6.93	605.88
25+75.00	603.68	-6.05	604.65	-6.05	605.14
26+00.00	603.15	-5.16	603.98	-5.16	604.39
26+25.00	602.70	-4.23	603.38	-4.23	603.72
26+50.00	602.37	-3.29	602.90	-3.29	603.16
26+75.00	602.16	-2.36	602.54	-2.36	602.73
26+98.66	602.06	-1.50	602.30	-1.50	602.42
27+00.00	602.05	-1.50	602.29	-1.50	602.41
27+25.00	601.93	-1.50	602.17	-1.50	602.29
27+50.00	601.92	-1.50	602.16	-1.50	602.28

CONTROLLED BY  
EXIT TERMINAL

US 45 RAMP C  
CURVES C-70, C72 AND C71

STATION	LEFT EDGE	SLOPE %	BASELINE
12+00.00	626.25	2.00	625.93
12+25.00	626.17	2.00	625.85
12+50.00	626.07	2.00	625.76
12+75.00	625.97	2.00	625.65
13+00.00	625.86	2.00	625.55
13+16.37	625.78	2.00	625.46
13+25.00	625.79	2.24	625.43
13+50.00	625.83	2.96	625.36
13+75.00	625.86	3.66	625.28
14+00.00	625.86	4.38	625.16
14+25.00	625.79	5.09	624.98
14+50.00	625.64	5.80	624.71
14+75.00	625.42	6.51	624.38
15+00.00	625.13	7.22	623.97
15+25.00	624.77	8.00	623.49
15+27.46	624.72	8.00	623.44
15+50.00	624.22	8.00	622.94
15+75.00	623.59	8.00	622.31
FULL SUPERELEVATION			
16+75.00	620.36	8.00	619.08
17+00.00	619.36	8.00	618.08
17+25.00	618.32	8.00	617.04
17+37.16	617.81	8.00	616.53
17+42.88	617.53	7.75	616.29
17+50.00	617.23	7.75	615.99
17+75.00	616.17	7.75	614.93
18+00.00	615.12	7.75	613.88
18+25.00	614.07	7.75	612.83
FULL SUPERELEVATION			
22+00.00	598.97	7.75	597.73
22+25.00	598.20	7.75	596.96
22+50.00	597.46	7.75	596.22
22+75.00	596.78	7.75	595.54
22+87.16	596.46	7.75	595.22
23+00.00	596.05	7.20	594.90
23+25.00	595.28	6.14	594.30
23+50.00	594.51	5.07	593.69
23+75.00	593.73	3.99	593.09
24+00.00	592.96	2.92	592.49
24+25.00	592.18	1.85	591.89
24+32.16	591.96	1.50	591.72
24+50.00	591.53	1.50	591.29
24+75.00	590.96	1.50	590.72
25+00.00	590.43	1.50	590.19
25+25.00	589.93	1.50	589.69

CONTROLLED BY  
EXIT TERMINAL

US 45 RAMP D  
CURVES C23 AND C24

STATION	LEFT EDGE	SLOPE %	BASELINE
15+25.00	587.96	-1.50	588.20
15+50.00	588.37	-1.50	588.61
15+75.00	588.84	-1.50	589.08
16+00.00	589.36	-1.50	589.60
16+25.00	589.94	-1.50	590.18
16+50.00	590.57	-1.50	590.80
16+60.53	590.85	-1.50	591.09
16+75.00	591.17	-1.96	591.49
17+00.00	591.77	-2.75	592.21
17+25.00	592.37	-3.54	592.94
17+50.00	592.97	-4.33	593.66
17+75.00	593.54	-5.13	594.36
18+00.00	594.07	-5.90	595.01
18+25.00	594.56	-6.68	595.63
18+50.00	595.01	-7.46	596.21
18+67.53	595.31	-8.00	596.59
18+75.00	595.47	-8.00	596.75
19+00.00	595.97	-8.00	597.25
19+25.00	596.43	-8.00	597.71
19+50.00	596.86	-8.00	598.14
FULL SUPERELEVATION			
22+25.00	600.97	-8.00	602.25
22+50.00	601.27	-8.00	602.55
22+75.00	601.55	-8.00	602.83
23+00.00	601.82	-8.00	603.10
23+14.65	601.98	-8.00	603.26
23+25.00	602.15	-7.68	603.37
23+50.00	602.54	-6.90	603.64
23+75.00	602.93	-6.13	603.91
24+00.00	603.33	-5.35	604.18
24+25.00	603.73	-4.56	604.46
24+50.00	604.12	-3.77	604.72
24+75.00	604.52	-2.97	605.00
25+00.00	604.92	-2.19	605.27
25+25.00	605.31	-1.39	605.54
25+50.00	605.71	-0.61	605.81
25+69.66	606.02	0.00	606.02
25+75.00	606.10	0.16	606.08
26+00.00	606.50	0.95	606.35
26+25.00	606.89	1.73	606.62
26+50.00	607.29	2.52	606.89
26+75.00	607.69	3.31	607.16
27+00.00	608.09	4.10	607.43
27+25.00	608.48	4.89	607.70
27+50.00	608.88	5.68	607.97
27+75.00	609.27	6.46	608.23
28+00.00	609.61	7.23	608.45
28+24.67	609.90	8.00	608.62
28+25.00	609.90	8.00	608.62
28+50.00	610.02	8.00	608.74
28+75.00	610.08	8.00	608.80
29+00.00	610.09	8.00	608.81
FULL SUPERELEVATION			
30+50.00	609.17	8.00	607.89
30+75.00	608.95	8.00	607.67
31+00.00	608.73	8.00	607.45
31+25.00	608.51	8.00	607.23
31+30.93	608.46	8.00	607.18
31+50.00	608.24	7.67	607.01
31+75.00	607.96	7.26	606.80
32+00.00	607.70	6.83	606.61
32+25.00	607.45	6.41	606.43
32+50.00	607.22	5.99	606.26
32+75.00	607.02	5.63	606.12
3			