TABLE OF SUPERELEVATION BREAK POINT LOCATIONS							
CURVE NO.	е	A	В	С	D	E	TRANSITION
130	5.1	STA. 115+46.47	STA. 115+86.44	STA. 116+24.41	STA. 116+77.49	STA. 117+22.34	TRANS. IN
		STA. 128+90.51	STA. 128+50.54	STA. 128+10.57	STA. 127+59.49	STA. 127+14.64	TRANS. OUT
100	5.5	STA. 226+43.05	STA. 226+83.01	STA. 227+22.97	STA. 227+81.18	STA. 228+29.53	TRANS. IN
		STA. 244+48.21	STA. 244+08.25	STA. 243+68.29	STA. 243+10.08	STA. 242+61.73	TRANS. OUT
90	5.5	STA. 244+35.54	STA. 244+75.55	STA. 245+15.56	STA. 245+73.84	STA. 246+22.25	TRANS. IN
		STA. 270+39.92	STA. 269+99.91	STA. 269+59.90	STA. 269+01.62	STA. 268+53.21	TRANS. OUT
80	4.3	STA.626+69.61	STA. 627+09.62	STA. 627+49.63	STA.627+86.47	STA.628+24.32	TRANS. IN
		STA.649+00.51	STA.648+60.50	STA. 648+20.49	STA. 647+83.65	STA.647+45.80	TRANS. OUT
70	3.9	STA.711+02.23	STA. 711+41.81	STA.711+81.38	STA.712+10.75	STA.712+44.71	TRANS. IN
		STA.734+71.11	STA.734+31.53	STA.733+91.96	STA. 733+62.59	STA.733+28.63	TRANS. OUT

