

Summary

35-36	N. 74° 47' 55" E.	
(36)	41° 20' 54"	LTΔ
36-37	N. 33° 27' 01" E.	V. 40° 55' - (650.68)
(37)	54° 28' 00"	ΔRT
37-38	N. 87° 55' 01" E.	V. 40° 48' - (847.62)
(38)	77° 08' 30"	LTΔ
38-39	N. 10° 46' 31" E.	
(39)	68° 01' 48"	ΔRT
39-40	N. 78° 48' 19" E.	V. 43° 14' - (125.02)
(40)	27° 05' 54"	LTΔ
40-41	N. 51° 42' 25" E.	V. 46° 17' - (1030.22)
(41)	42° 58' 13"	ΔRT
41-42	S. 85° 19' 22" E.	V. 44° 45' - (4659.18)
(42)	67° 25' 06"	ΔRT.
42-43	S. 17° 54' 16" E.	V. 40° 54' - (2918.89)
(43)	62° 14' 21"	LTΔ
43-44	S. 80° 08' 37" E.	V. 43° 56' 25" - (9709.12)
(44)	43° 26' 12"	LTΔ
44-45	N. 56° 25' 11" E.	V. 41° 16' - (1905.92)
(45)	41° 23' 48"	ΔRT.
45-46	S. 82° 11' 01" E.	V. 41° 49' - (5893.12)
(46)	16° 46' 27"	ΔRT.
46-47	S. 65° 24' 34" E.	V. 42° 27' 55" - (4240.97)