

Deer_Crash

075	77.27
077	54.97
370	11.67
050	74.50
075	72.14
034	225.05
050	77.84
075	106.68
075	80.35
081	53.76
075	116.66
006	93.38
041	67.20
L28B	1.19
034	236.71
008	053.03
133	016.60
034	304.95
370	3.43
136	147.37
008	58.53
075	101.88
080	423.91
077	32.09
066	.98
030	431.66
077	46.90
026	18.39
015	61.04
006	320.96
066	101.64
275	131.02
275	113.12
075	97.84
075	172.25
014	75.74
077	166.76
004	152.07
022	84.42
026	.16
092	462.56
033	13.29
080	384.13
275	44.49
026	27.59
103	34.64
080	392.13
080	378.11
002	465.33
015	11.50
136	48.57
136	173.04
041	60.93
034	330.04
L79E	1.27
077	17.05
006	339.35
136	76.38
014	52.67
080	429.66
283	53.50
L56G	.48
080	287.26
080	410.59
015	29.17
L93B	1.62
133	5.00
136	198.21
S55M	.44

Deer_Crash

064	60.27
136	30.55
080	317.20
041	48.89
S80D	.71
033	18.39
S13H	1.32

Route_No, Beg_Ref_Post, Beg_Logmi | e

"075", "77. 27", 77. 06
 "077", "54. 97", 54. 68
 "370", "11. 67", 11. 65
 "050", "74. 50", 74. 30
 "075", "72. 14", 71. 92
 "034", "225. 05", 224. 81
 "050", "77. 84", 77. 76
 "075", "106. 68", 106. 46
 "075", "80. 35", 80. 15
 "081", "53. 76", 54. 59
 "075", "116. 66", 116. 39
 "006", "93. 38", 92. 90
 "041", "67. 20", 67. 12
 "L28B", "1. 19", 1. 39
 "034", "236. 71", 236. 55
 "008", "053. 03", 53. 10
 "133", "016. 60", 16. 53
 "034", "304. 95", 304. 45
 "370", "3. 43", 3. 43
 "136", "147. 37", 147. 30
 "008", "58. 53", 58. 62
 "075", "101. 88", 101. 66
 "080", "423. 91", 423. 89
 "077", "32. 09", 32. 09
 "066", ". 98", 0. 98
 "030", "431. 66", 432. 82
 "077", "46. 90", 46. 63
 "026", "18. 39", 18. 39
 "015", "61. 04", 61. 02
 "006", "320. 96", 320. 49
 "066", "101. 64", 101. 68
 "275", "131. 02", 131. 10
 "275", "113. 12", 113. 11
 "075", "97. 84", 97. 62
 "075", "172. 25", 172. 04
 "014", "75. 74", 75. 67
 "077", "166. 76", 168. 03
 "004", "152. 07", 147. 17
 "022", "84. 42", 84. 20
 "026", ". 16", 0. 16
 "092", "462. 56", 465. 55
 "033", "13. 29", 13. 44
 "080", "384. 13", 384. 11
 "275", "44. 49", 44. 49
 "026", "27. 59", 27. 57
 "103", "34. 64", 34. 64
 "080", "392. 13", 392. 11
 "080", "378. 11", 378. 09
 "002", "465. 33", 461. 25
 "015", "11. 50", 11. 58
 "136", "48. 57", 48. 45
 "136", "173. 04", 172. 93
 "041", "60. 93", 60. 86
 "034", "330. 04", 329. 54
 "L79E", "1. 27", 1. 60
 "077", "17. 05", 17. 03
 "006", "339. 35", 338. 80
 "136", "76. 38", 76. 31
 "014", "52. 67", 52. 62
 "080", "429. 66", 429. 64
 "283", "53. 50", 53. 42
 "L56G", ". 48", 0. 51
 "080", "287. 26", 287. 24
 "080", "410. 59", 410. 57
 "015", "29. 17", 29. 25
 "L93B", "1. 62", 1. 62
 "133", "5. 00", 4. 99
 "136", "198. 21", 198. 00

deer_crash_log

"S55M", ".44", 0.44
"064", "60.27", 61.01
"136", "30.55", 30.42
"080", "317.20", 317.18
"041", "48.89", 48.83
"S80D", ".71", 0.71
"033", "18.39", 18.57
"S13H", "1.32", 1.32