תיאור	משתנה
:http:// stopCode_actualArrivalDate_tripID למשל:	i
544_19-02-2023_1361133	
משתנה בינארי – מקבל את הערך 0 אם Direction ב-VM מקבל 0 ו-1 אם Direction ב-	direction
א מקבל 2 (בדאטה המאוחד אין מידע על מסלולים מעגליים ולכן ערך 3 לא רלוונטי). VM	
נמצא ב-PCOUNT ומחזיק את מספר התחנה בנסיעה (בדומה למשתנה PCOUNT ב- VM	StopSequence
חשוב לציין שהמשתנים האלה לא זהים – אחד מהם מתחיל ב-0 והשני מתחיל ב-1.	
כלומר תחנה 3 לפי SQ היא תחנה 4 לפי SO (מצ"ב צילום מטה).	
יום בשבוע - משתנה קטגוריאלי – עבר ENCODING	DayInWeek
זמן עזיבת התחנה הקודמת (בשניות)	preD1
זמן עזיבת התחנה לפני הקודמת (בשניות)	preD2
זמן ביום (טווחים של 3 שעות) – עבר ENCODING	timeCategory
05:00-07:59 – timeCategory_d1	
08:00-10:59 — timeCategory_d2	
 11:00-01:59 - timeCategory d6	
אחרת (כלומר אחרי 02:00) – timeCategory_unknown	
TT = 61500 << 17:05 אמן הגעה לתחנה (בשניות) – למשל: זמן הגעה	targetTime

: data												
Ξ	stopOrder	actualArrivalTime	actualDepartureTime	Linkref	direction	d_date	pre_dt	pre_dt2	stopCode	nextStopCode	i	StopSequence
3	4	2023-02-19 09:43:06	2023-02-19 09:43:34	544:9893	1	2023- 02-19	2023- 02-19 09:42:15	2023- 02-19 09:41:10	544	9893	1361133_2023- 02-19_544	3
6	5	2023-02-19 09:44:25	2023-02-19 09:44:59	9893:3292	1	2023- 02-19	2023- 02-19 09:43:34	2023- 02-19 09:42:15	9893	3292	1361133_2023- 02-19_9893	4
	6	2023-02-19 09:45:42	2023-02-19 09:46:09	3292:557	1	2023- 02-19	2023- 02-19 09:44:59	2023- 02-19 09:43:34	3292	557	1361133_2023- 02-19_3292	5
	-	2023-02-19	0000 00 40 00 47 00	557.550		2023-	2023-	2023-	557	550	1361133 2023-	•