

Vancouver Bus Stops

OpenStreetMap® is open data, licensed under the Open Data Commons Open Database License (ODbL) by the OpenStreetMap Foundation (OSMF).

Duplicate Bus Stops

1. 50564
 1. [Node 615967578](#)
 2. [Node 729440546](#)
2. 50641
 1. [Node 1677835563](#)
 2. [Node 4417400590](#)
3. 50924
 1. [Node 4339329191](#)
 2. [Node 4439973889](#)
4. 51822
 1. [Node 615967553](#)
 2. [Node 4588510400](#)
5. 56783
 1. [Node 4182751927](#)
 2. [Node 4182751930](#)
6. 56957
 1. [Node 4911517610](#)
 2. [Node 4911517618](#)
7. 58037
 1. [Node 615967573](#)
 2. [Node 1722590745](#)
8. 58503
 1. [Node 768417671](#)
 2. [Node 1723408518](#)
9. 58504
 1. [Node 3738439885](#)
 2. [Node 4345129590](#)
10. 58721
 1. [Node 3738440886](#)
 2. [Node 5067876422](#)
11. 59267
 1. [Node 1722558019](#)
 2. [Node 3477055511](#)
12. 61727
 1. [Node 4238900738](#)
 2. [Node 4364286170](#)

Incorrect Bus Stops (587)

1. 50006 - [Node 4686166985](#)
2. 50007 - [Node 4486114464](#)
3. 50023 - [Node 2915067899](#)
4. 50025 - [Node 4523940190](#)
5. 50049 - [Node 3785687433](#)
6. 50060 - [Node 4232388792](#)
7. 50073 - [Node 3892520724](#)
8. 50077 - [Node 4164839464](#)
9. 50078 - [Node 5129095623](#)
10. 50079 - [Node 4216587772](#)
11. 50081 - [Node 4225958021](#)
12. 50082 - [Node 3940288957](#)
13. 50086 - [Node 4447007227](#)
14. 50090 - [Node 4230863019](#)
15. 50095 - [Node 3789883481](#)
16. 50096 - [Node 4164839463](#)
17. 50101 - [Node 3740792375](#)
18. 50103 - [Node 3740792369](#)
19. 50104 - [Node 3740792370](#)
20. 50109 - [Node 4230812717](#)
21. 50110 - [Node 1260309703](#)
22. 50129 - [Node 4230714104](#)
23. 50130 - [Node 4230854011](#)
24. 50131 - [Node 4230812505](#)
25. 50132 - [Node 1702191492](#)
26. 50134 - [Node 1677853429](#)
27. 50135 - [Node 4230867228](#)
28. 50136 - [Node 4230863020](#)
29. 50138 - [Node 4230871094](#)
30. 50139 - [Node 4230863021](#)
31. 50140 - [Node 4230863022](#)
32. 50156 - [Node 4230840511](#)
33. 50157 - [Node 4230871002](#)
34. 50158 - [Node 4230871001](#)
35. 50160 - [Node 4232385495](#)
36. 50161 - [Node 4339349290](#)
37. 50178 - [Node 1753317119](#)
38. 50180 - [Node 4689872191](#)
39. 50181 - [Node 3771324587](#)
40. 50189 - [Node 4183935589](#)
41. 50195 - [Node 4230870901](#)
42. 50196 - [Node 4439973990](#)
43. 50197 - [Node 4439962094](#)
44. 50198 - [Node 1677851095](#)
45. 50199 - [Node 1702278619](#)
46. 50200 - [Node 1702278610](#)
47. 50201 - [Node 4230867227](#)

48. 50218 - [Node 4368138496](#)
49. 50222 - [Node 4230864424](#)
50. 50253 - [Node 4230866542](#)
51. 50284 - [Node 1686622516](#)
52. 50285 - [Node 4230870907](#)
53. 50286 - [Node 1702272537](#)
54. 50288 - [Node 4368138402](#)
55. 50289 - [Node 4368104499](#)
56. 50290 - [Node 4231072098](#)
57. 50291 - [Node 1702201359](#)
58. 50292 - [Node 1686636433](#)
59. 50293 - [Node 3777123942](#)
60. 50294 - [Node 4230870390](#)
61. 50295 - [Node 4230853897](#)
62. 50296 - [Node 4230812699](#)
63. 50297 - [Node 4231056004](#)
64. 50308 - [Node 1223861323](#)
65. 50310 - [Node 1223860947](#)
66. 50323 - [Node 4272396092](#)
67. 50374 - [Node 1702183514](#)
68. 50375 - [Node 1702191496](#)
69. 50377 - [Node 4230812700](#)
70. 50378 - [Node 1702191488](#)
71. 50379 - [Node 1677835560](#)
72. 50380 - [Node 1702213246](#)
73. 50381 - [Node 4231071898](#)
74. 50382 - [Node 725635468](#)
75. 50383 - [Node 1702272529](#)
76. 50384 - [Node 4230871206](#)
77. 50385 - [Node 4230867225](#)
78. 50386 - [Node 4230867226](#)
79. 50388 - [Node 1686622510](#)
80. 50391 - [Node 4230812348](#)
81. 50392 - [Node 4230855462](#)
82. 50395 - [Node 4230812550](#)
83. 50396 - [Node 4230853986](#)
84. 50397 - [Node 2333683263](#)
85. 50398 - [Node 4230855463](#)
86. 50399 - [Node 4230853140](#)
87. 50400 - [Node 4230862943](#)
88. 50403 - [Node 3610152779](#)
89. 50407 - [Node 4816231222](#)
90. 50412 - [Node 4232388392](#)
91. 50413 - [Node 4232366299](#)
92. 50414 - [Node 4232366494](#)
93. 50416 - [Node 4270712194](#)
94. 50418 - [Node 4232366495](#)
95. 50421 - [Node 4270712193](#)
96. 50422 - [Node 4270705592](#)
97. 50463 - [Node 4339326994](#)
98. 50464 - [Node 4417362022](#)

- 99. 50475 - [Node 3717439584](#)
- 100. 50481 - [Node 4232393089](#)
- 101. 50482 - [Node 4232366693](#)
- 102. 50513 - [Node 4439966193](#)
- 103. 50514 - [Node 4439974190](#)
- 104. 50515 - [Node 3777224208](#)
- 105. 50526 - [Node 3763056611](#)
- 106. 50533 - [Node 994915200](#)
- 107. 50537 - [Node 1002682409](#)
- 108. 50539 - [Node 4417362021](#)
- 109. 50540 - [Node 4344893432](#)
- 110. 50557 - [Node 4344951389](#)
- 111. 50558 - [Node 4417385415](#)
- 112. 50559 - [Node 4417386802](#)
- 113. 50560 - [Node 685755414](#)
- 114. 50561 - [Node 615967554](#)
- 115. 50562 - [Node 615065410](#)
- 116. 50563 - [Node 660544734](#)
- 117. 50578 - [Node 4232387094](#)
- 118. 50579 - [Node 4230812767](#)
- 119. 50580 - [Node 4230870439](#)
- 120. 50581 - [Node 4230862945](#)
- 121. 50583 - [Node 4230864426](#)
- 122. 50584 - [Node 4232387092](#)
- 123. 50585 - [Node 806901508](#)
- 124. 50586 - [Node 4439974391](#)
- 125. 50587 - [Node 4230891691](#)
- 126. 50588 - [Node 4230866642](#)
- 127. 50589 - [Node 4230855468](#)
- 128. 50591 - [Node 4230862941](#)
- 129. 50592 - [Node 4339326990](#)
- 130. 50593 - [Node 4345180644](#)
- 131. 50594 - [Node 4339326991](#)
- 132. 50610 - [Node 5168338321](#)
- 133. 50611 - [Node 5168267023](#)
- 134. 50612 - [Node 5168267121](#)
- 135. 50621 - [Node 4232394589](#)
- 136. 50622 - [Node 5201120622](#)
- 137. 50624 - [Node 4634183190](#)
- 138. 50626 - [Node 5099667125](#)
- 139. 50635 - [Node 5222359221](#)
- 140. 50639 - [Node 4010538328](#)
- 141. 50642 - [Node 4230867230](#)
- 142. 50643 - [Node 4230893192](#)
- 143. 50645 - [Node 4230893193](#)
- 144. 50646 - [Node 4230867231](#)
- 145. 50647 - [Node 4230871008](#)
- 146. 50648 - [Node 4230855474](#)
- 147. 50650 - [Node 4230870800](#)
- 148. 50651 - [Node 4230871009](#)

149. 50652 - [Node 4231056005](#)
150. 50653 - [Node 4911471897](#)
151. 50654 - [Node 4911471895](#)
152. 50665 - [Node 4911471893](#)
153. 50677 - [Node 725882469](#)
154. 50689 - [Node 4439962095](#)
155. 50697 - [Node 4339342995](#)
156. 50700 - [Node 4911471894](#)
157. 50702 - [Node 4368188098](#)
158. 50703 - [Node 4439962093](#)
159. 50706 - [Node 4232347110](#)
160. 50707 - [Node 4439973893](#)
161. 50708 - [Node 4439966191](#)
162. 50709 - [Node 4439974390](#)
163. 50712 - [Node 4439966192](#)
164. 50713 - [Node 4439973993](#)
165. 50724 - [Node 4232388294](#)
166. 50725 - [Node 4458596990](#)
167. 50756 - [Node 1675185900](#)
168. 50757 - [Node 4355630700](#)
169. 50758 - [Node 4230854044](#)
170. 50759 - [Node 4368104893](#)
171. 50762 - [Node 4368127100](#)
172. 50767 - [Node 1686621522](#)
173. 50769 - [Node 4368127101](#)
174. 50770 - [Node 4368138401](#)
175. 50771 - [Node 4831852021](#)
176. 50804 - [Node 4230863018](#)
177. 50922 - [Node 4417385416](#)
178. 50924 - [Node 4339329191](#)
179. 50924 - [Node 4439973889](#)
180. 50926 - [Node 1262378181](#)
181. 50954 - [Node 4230886505](#)
182. 50976 - [Node 1006238910](#)
183. 51004 - [Node 3610156326](#)
184. 51017 - [Node 5096723484](#)
185. 51022 - [Node 4231074789](#)
186. 51065 - [Node 4588510394](#)
187. 51066 - [Node 4588510396](#)
188. 51068 - [Node 4439974489](#)
189. 51093 - [Node 4340515091](#)
190. 51111 - [Node 5087612101](#)
191. 51112 - [Node 5156407262](#)
192. 51121 - [Node 1677905065](#)
193. 51122 - [Node 4230870801](#)
194. 51123 - [Node 4230870909](#)
195. 51124 - [Node 4230867232](#)
196. 51125 - [Node 4230871208](#)
197. 51126 - [Node 4230867233](#)
198. 51127 - [Node 4230870910](#)
199. 51128 - [Node 1677913351](#)

- 200. 51129 - [Node 4230870911](#)
- 201. 51130 - [Node 4230853964](#)
- 202. 51147 - [Node 4232394590](#)
- 203. 51162 - [Node 4230870904](#)
- 204. 51163 - [Node 4231064890](#)
- 205. 51178 - [Node 4230862910](#)
- 206. 51179 - [Node 4232394693](#)
- 207. 51180 - [Node 4439974289](#)
- 208. 51181 - [Node 4232394692](#)
- 209. 51182 - [Node 4439974389](#)
- 210. 51183 - [Node 822484883](#)
- 211. 51202 - [Node 710872367](#)
- 212. 51203 - [Node 710860508](#)
- 213. 51204 - [Node 710860410](#)
- 214. 51205 - [Node 710860427](#)
- 215. 51206 - [Node 710860455](#)
- 216. 51207 - [Node 710860386](#)
- 217. 51208 - [Node 4588540158](#)
- 218. 51209 - [Node 4231072097](#)
- 219. 51225 - [Node 5093503522](#)
- 220. 51248 - [Node 4231064898](#)
- 221. 51249 - [Node 4588540159](#)
- 222. 51250 - [Node 710860389](#)
- 223. 51251 - [Node 710860369](#)
- 224. 51252 - [Node 710860441](#)
- 225. 51254 - [Node 710860500](#)
- 226. 51255 - [Node 710860516](#)
- 227. 51256 - [Node 710872327](#)
- 228. 51279 - [Node 3771327402](#)
- 229. 51280 - [Node 3771327400](#)
- 230. 51368 - [Node 4230855412](#)
- 231. 51376 - [Node 4439975789](#)
- 232. 51377 - [Node 4439975790](#)
- 233. 51382 - [Node 4439974695](#)
- 234. 51383 - [Node 4439975091](#)
- 235. 51384 - [Node 4439970192](#)
- 236. 51385 - [Node 4439975692](#)
- 237. 51386 - [Node 4439975791](#)
- 238. 51387 - [Node 4439975290](#)
- 239. 51390 - [Node 3438505075](#)
- 240. 51398 - [Node 3874157165](#)
- 241. 51399 - [Node 3874157163](#)
- 242. 51440 - [Node 5220697253](#)
- 243. 51456 - [Node 5159758021](#)
- 244. 51493 - [Node 1702406317](#)
- 245. 51545 - [Node 4119288325](#)
- 246. 51546 - [Node 873330362](#)
- 247. 51547 - [Node 3239048409](#)
- 248. 51618 - [Node 4848431721](#)
- 249. 51636 - [Node 4230864410](#)

250. 51638 - [Node 4230840513](#)
251. 51640 - [Node 4230870794](#)
252. 51641 - [Node 4230867212](#)
253. 51647 - [Node 1768206207](#)
254. 51648 - [Node 4439973991](#)
255. 51659 - [Node 4848431921](#)
256. 51717 - [Node 5082930847](#)
257. 51748 - [Node 4230864421](#)
258. 51752 - [Node 3370960673](#)
259. 51755 - [Node 4439974693](#)
260. 51757 - [Node 4439974694](#)
261. 51758 - [Node 4439974993](#)
262. 51759 - [Node 4439975491](#)
263. 51794 - [Node 4911878284](#)
264. 51795 - [Node 4911878286](#)
265. 51803 - [Node 4232390807](#)
266. 51804 - [Node 4588510411](#)
267. 51805 - [Node 4588510409](#)
268. 51806 - [Node 4588510406](#)
269. 51807 - [Node 4588510403](#)
270. 51808 - [Node 4232369909](#)
271. 51809 - [Node 4232382709](#)
272. 51810 - [Node 4232388894](#)
273. 51811 - [Node 4588510399](#)
274. 51812 - [Node 4588510401](#)
275. 51813 - [Node 4588510397](#)
276. 51814 - [Node 4232387103](#)
277. 51815 - [Node 4588510395](#)
278. 51819 - [Node 4232374797](#)
279. 51821 - [Node 4588510398](#)
280. 51822 - [Node 4588510400](#)
281. 51824 - [Node 4232366500](#)
282. 51825 - [Node 4588510402](#)
283. 51827 - [Node 4588510405](#)
284. 51828 - [Node 4588510404](#)
285. 51829 - [Node 4588510407](#)
286. 51830 - [Node 4588510408](#)
287. 51831 - [Node 4588510410](#)
288. 51838 - [Node 4911878285](#)
289. 51842 - [Node 5179200122](#)
290. 51844 - [Node 4317894683](#)
291. 51848 - [Node 4405148591](#)
292. 51861 - [Node 3370960672](#)
293. 51862 - [Node 3370960669](#)
294. 51872 - [Node 2735465304](#)
295. 51873 - [Node 5081305902](#)
296. 51874 - [Node 4279651517](#)
297. 51888 - [Node 1702168208](#)
298. 51890 - [Node 4230853091](#)
299. 51892 - [Node 4439973891](#)
300. 51897 - [Node 3190360575](#)

- 301. 51916 - [Node 4339342996](#)
- 302. 51917 - [Node 4339326992](#)
- 303. 51954 - [Node 4231066792](#)
- 304. 51955 - [Node 4231074589](#)
- 305. 51979 - [Node 4230812356](#)
- 306. 51981 - [Node 4231066293](#)
- 307. 51982 - [Node 4588540160](#)
- 308. 51983 - [Node 710860560](#)
- 309. 51984 - [Node 4231056002](#)
- 310. 51985 - [Node 4231073089](#)
- 311. 51987 - [Node 4232374798](#)
- 312. 51988 - [Node 4231064792](#)
- 313. 51989 - [Node 1768206216](#)
- 314. 51992 - [Node 1768206181](#)
- 315. 51993 - [Node 4231064891](#)
- 316. 51994 - [Node 4231072389](#)
- 317. 51998 - [Node 4231071590](#)
- 318. 52015 - [Node 4232385499](#)
- 319. 52016 - [Node 4231064897](#)
- 320. 52017 - [Node 4231073289](#)
- 321. 52018 - [Node 4231071592](#)
- 322. 52019 - [Node 4231073389](#)
- 323. 52020 - [Node 4231073489](#)
- 324. 52037 - [Node 4231066515](#)
- 325. 52038 - [Node 1702085077](#)
- 326. 52039 - [Node 1702085082](#)
- 327. 52041 - [Node 1702085109](#)
- 328. 52045 - [Node 4231066516](#)
- 329. 52057 - [Node 432429646](#)
- 330. 52062 - [Node 4232385491](#)
- 331. 52065 - [Node 4232387095](#)
- 332. 52067 - [Node 4339356189](#)
- 333. 52069 - [Node 4232385492](#)
- 334. 52095 - [Node 615967576](#)
- 335. 52100 - [Node 4279156853](#)
- 336. 52117 - [Node 4368188092](#)
- 337. 52143 - [Node 4911878283](#)
- 338. 52144 - [Node 4911878281](#)
- 339. 52145 - [Node 4911878274](#)
- 340. 52146 - [Node 4911878273](#)
- 341. 52147 - [Node 4911878280](#)
- 342. 52200 - [Node 4911878271](#)
- 343. 52201 - [Node 4911878272](#)
- 344. 52202 - [Node 4911878282](#)
- 345. 52335 - [Node 4828059022](#)
- 346. 52391 - [Node 2107607706](#)
- 347. 52393 - [Node 2107587623](#)
- 348. 52394 - [Node 2107318353](#)
- 349. 52396 - [Node 2107362792](#)
- 350. 52397 - [Node 2107388006](#)

351. 52399 - [Node 2107439067](#)
352. 52400 - [Node 1704939332](#)
353. 52459 - [Node 1704261683](#)
354. 52460 - [Node 1704915868](#)
355. 52462 - [Node 1704974613](#)
356. 52463 - [Node 2107376886](#)
357. 52464 - [Node 2107356268](#)
358. 52466 - [Node 2107583883](#)
359. 52468 - [Node 2107600593](#)
360. 52500 - [Node 2107558349](#)
361. 52502 - [Node 2107514896](#)
362. 52503 - [Node 2107323520](#)
363. 52590 - [Node 4439974791](#)
364. 52591 - [Node 4439975792](#)
365. 52599 - [Node 2107518323](#)
366. 52600 - [Node 2107524075](#)
367. 52678 - [Node 4911878275](#)
368. 52680 - [Node 4911878277](#)
369. 52681 - [Node 1093632923](#)
370. 52703 - [Node 4911878279](#)
371. 52704 - [Node 4911878269](#)
372. 52716 - [Node 3874152785](#)
373. 52782 - [Node 3874157164](#)
374. 52862 - [Node 5158667849](#)
375. 52863 - [Node 5158667848](#)
376. 52878 - [Node 1505584635](#)
377. 52908 - [Node 4405150018](#)
378. 53003 - [Node 4797485528](#)
379. 53006 - [Node 4797485724](#)
380. 53592 - [Node 1887529739](#)
381. 53970 - [Node 4439975089](#)
382. 53971 - [Node 4439975189](#)
383. 53972 - [Node 4439975289](#)
384. 53973 - [Node 4439974690](#)
385. 53974 - [Node 4439974790](#)
386. 53975 - [Node 1844531727](#)
387. 54003 - [Node 4439975489](#)
388. 54004 - [Node 4439974691](#)
389. 54005 - [Node 4439975589](#)
390. 54006 - [Node 4439974990](#)
391. 54007 - [Node 4439975689](#)
392. 54008 - [Node 4439974692](#)
393. 54011 - [Node 725882507](#)
394. 54039 - [Node 4230864418](#)
395. 54066 - [Node 4230864417](#)
396. 54124 - [Node 4313465102](#)
397. 54180 - [Node 4439974889](#)
398. 54290 - [Node 1370726080](#)
399. 54304 - [Node 4339349291](#)
400. 54365 - [Node 4339349489](#)
401. 54367 - [Node 4339349689](#)

- 402. 54368 - [Node 4339342191](#)
- 403. 54369 - [Node 4339353490](#)
- 404. 54370 - [Node 4339353890](#)
- 405. 54371 - [Node 4339353790](#)
- 406. 54372 - [Node 4339342192](#)
- 407. 54373 - [Node 4339342193](#)
- 408. 54374 - [Node 4339342194](#)
- 409. 54391 - [Node 993343542](#)
- 410. 54397 - [Node 1001069482](#)
- 411. 54401 - [Node 4356753495](#)
- 412. 54402 - [Node 4356753496](#)
- 413. 54407 - [Node 4356764290](#)
- 414. 54408 - [Node 4145180330](#)
- 415. 54422 - [Node 3370960670](#)
- 416. 54441 - [Node 3879222562](#)
- 417. 54444 - [Node 3743637009](#)
- 418. 54447 - [Node 1012595218](#)
- 419. 54464 - [Node 5057538123](#)
- 420. 54465 - [Node 5209345222](#)
- 421. 54473 - [Node 4310365082](#)
- 422. 54485 - [Node 994280079](#)
- 423. 54547 - [Node 4339329192](#)
- 424. 54606 - [Node 4230971196](#)
- 425. 54607 - [Node 3720254327](#)
- 426. 54608 - [Node 4270562290](#)
- 427. 54618 - [Node 4270562291](#)
- 428. 54824 - [Node 1682496057](#)
- 429. 54828 - [Node 4100889699](#)
- 430. 54830 - [Node 4100887898](#)
- 431. 54831 - [Node 4100889701](#)
- 432. 54832 - [Node 3947265000](#)
- 433. 54835 - [Node 1002682658](#)
- 434. 55789 - [Node 4160038313](#)
- 435. 55806 - [Node 4160038315](#)
- 436. 55837 - [Node 4426053494](#)
- 437. 55838 - [Node 4160038322](#)
- 438. 55852 - [Node 4160038323](#)
- 439. 56437 - [Node 4182751917](#)
- 440. 56438 - [Node 4182751920](#)
- 441. 56439 - [Node 4182751922](#)
- 442. 56440 - [Node 4182751924](#)
- 443. 56441 - [Node 4182751926](#)
- 444. 56489 - [Node 4182751925](#)
- 445. 56490 - [Node 4182751923](#)
- 446. 56491 - [Node 4182751921](#)
- 447. 56492 - [Node 4182751919](#)
- 448. 56493 - [Node 4182751918](#)
- 449. 56766 - [Node 4182751929](#)
- 450. 56767 - [Node 4182751928](#)
- 451. 56768 - [Node 4426048457](#)

452. 56783 - [Node 4182751927](#)
453. 56783 - [Node 4182751930](#)
454. 56953 - [Node 4911517611](#)
455. 56954 - [Node 4911517612](#)
456. 56955 - [Node 4911517614](#)
457. 56956 - [Node 4911517616](#)
458. 56957 - [Node 4911517610](#)
459. 56957 - [Node 4911517618](#)
460. 56962 - [Node 4911519221](#)
461. 56963 - [Node 4911517619](#)
462. 56964 - [Node 4911517617](#)
463. 56965 - [Node 4911517615](#)
464. 56966 - [Node 4911517613](#)
465. 56968 - [Node 4911517609](#)
466. 56982 - [Node 4355625991](#)
467. 58013 - [Node 2601963194](#)
468. 58061 - [Node 1312465899](#)
469. 58079 - [Node 4812835826](#)
470. 58082 - [Node 4812835926](#)
471. 58083 - [Node 4812835927](#)
472. 58084 - [Node 4812795632](#)
473. 58085 - [Node 4812795633](#)
474. 58086 - [Node 4812836022](#)
475. 58087 - [Node 5093503325](#)
476. 58111 - [Node 3987417313](#)
477. 58124 - [Node 417363459](#)
478. 58133 - [Node 4355631096](#)
479. 58211 - [Node 4911517608](#)
480. 58217 - [Node 4911517620](#)
481. 58269 - [Node 4417385417](#)
482. 58299 - [Node 4230886503](#)
483. 58302 - [Node 4911471896](#)
484. 58313 - [Node 4230888691](#)
485. 58321 - [Node 4100881819](#)
486. 58428 - [Node 4439975590](#)
487. 58430 - [Node 3091624919](#)
488. 58431 - [Node 3091624921](#)
489. 58432 - [Node 3091624923](#)
490. 58433 - [Node 3091624924](#)
491. 58434 - [Node 3091624930](#)
492. 58435 - [Node 3091624941](#)
493. 58436 - [Node 3091624943](#)
494. 58437 - [Node 3091624939](#)
495. 58438 - [Node 3091624932](#)
496. 58439 - [Node 3091624931](#)
497. 58502 - [Node 4279156855](#)
498. 58504 - [Node 3738439885](#)
499. 58504 - [Node 4345129590](#)
500. 58606 - [Node 1260309702](#)
501. 58656 - [Node 5063149322](#)
502. 58661 - [Node 4232366296](#)

- 503. 58727 - [Node 4207863973](#)
- 504. 58728 - [Node 4206292689](#)
- 505. 58962 - [Node 4911878276](#)
- 506. 58988 - [Node 2107577754](#)
- 507. 59305 - [Node 4230893190](#)
- 508. 59317 - [Node 4439966190](#)
- 509. 59391 - [Node 4810776226](#)
- 510. 59392 - [Node 4554866490](#)
- 511. 59526 - [Node 1844531732](#)
- 512. 59536 - [Node 4465767589](#)
- 513. 59544 - [Node 1093632865](#)
- 514. 59561 - [Node 4797485523](#)
- 515. 59607 - [Node 4439973992](#)
- 516. 59679 - [Node 1093632827](#)
- 517. 59687 - [Node 4911878268](#)
- 518. 59780 - [Node 4911878278](#)
- 519. 59803 - [Node 4538513290](#)
- 520. 59814 - [Node 4911878270](#)
- 521. 59831 - [Node 4231136841](#)
- 522. 59832 - [Node 4100887897](#)
- 523. 59914 - [Node 4368104892](#)
- 524. 59936 - [Node 4270562293](#)
- 525. 59937 - [Node 1677835621](#)
- 526. 59997 - [Node 685755425](#)
- 527. 60014 - [Node 2915068795](#)
- 528. 60020 - [Node 4339342994](#)
- 529. 60040 - [Node 4270711491](#)
- 530. 60045 - [Node 4270711797](#)
- 531. 60049 - [Node 4439977289](#)
- 532. 60099 - [Node 4439974089](#)
- 533. 60725 - [Node 4231072101](#)
- 534. 60726 - [Node 4231064794](#)
- 535. 60728 - [Node 1722615990](#)
- 536. 60980 - [Node 992235528](#)
- 537. 60993 - [Node 4230886302](#)
- 538. 61009 - [Node 2107505137](#)
- 539. 61017 - [Node 4325594947](#)
- 540. 61031 - [Node 4175141371](#)
- 541. 61040 - [Node 4948324919](#)
- 542. 61043 - [Node 3957398586](#)
- 543. 61068 - [Node 3370960678](#)
- 544. 61069 - [Node 3370960675](#)
- 545. 61070 - [Node 3370960677](#)
- 546. 61071 - [Node 3370960676](#)
- 547. 61073 - [Node 2985506428](#)
- 548. 61149 - [Node 4232393090](#)
- 549. 61158 - [Node 4345182342](#)
- 550. 61218 - [Node 4231066299](#)
- 551. 61239 - [Node 4439970191](#)
- 552. 61254 - [Node 4232357791](#)

553. 61258 - [Node 4439975593](#)
554. 61281 - [Node 4230840512](#)
555. 61292 - [Node 5145443724](#)
556. 61293 - [Node 1006238197](#)
557. 61323 - [Node 4355630690](#)
558. 61324 - [Node 496795165](#)
559. 61325 - [Node 496795164](#)
560. 61326 - [Node 496795162](#)
561. 61327 - [Node 496795161](#)
562. 61328 - [Node 496795160](#)
563. 61329 - [Node 4355630889](#)
564. 61330 - [Node 496795166](#)
565. 61331 - [Node 4355630989](#)
566. 61408 - [Node 4793621322](#)
567. 61453 - [Node 4272404689](#)
568. 61519 - [Node 4622768695](#)
569. 61553 - [Node 4356745094](#)
570. 61554 - [Node 710872335](#)
571. 61563 - [Node 4270712189](#)
572. 61645 - [Node 4232369908](#)
573. 61648 - [Node 4828058921](#)
574. 61656 - [Node 4828058821](#)
575. 61658 - [Node 4160038320](#)
576. 61659 - [Node 4160038321](#)
577. 61693 - [Node 496795163](#)
578. 61702 - [Node 3488069335](#)
579. 61806 - [Node 4439975592](#)
580. 61826 - [Node 4232366698](#)
581. 61870 - [Node 4000204643](#)
582. 61889 - [Node 5063148027](#)
583. 61890 - [Node 5063148028](#)
584. 61891 - [Node 5063148029](#)
585. 61892 - [Node 5063148030](#)
586. 61911 - [Node 5063148022](#)
587. 61912 - [Node 4230853977](#)
588. 61917 - [Node 5143487321](#)
589. 61918 - [Node 4957764222](#)
590. 61934 - [Node 4439973890](#)
591. 73225 - [Node 4396980840](#)

Correct Bus Stops (547)

1. 50002 - [Node 4796015025](#)
2. 50011 - [Node 3743637096](#)
3. 50024 - [Node 1741579740](#)
4. 50026 - [Node 4310365088](#)
5. 50029 - [Node 3787061909](#)
6. 50030 - [Node 4231136844](#)
7. 50031 - [Node 3789883872](#)
8. 50033 - [Node 4314684349](#)

9. 50034 - [Node 4230886303](#)
10. 50035 - [Node 4230853987](#)
11. 50036 - [Node 4230854326](#)
12. 50041 - [Node 4368226890](#)
13. 50043 - [Node 3763312405](#)
14. 50044 - [Node 4689886694](#)
15. 50045 - [Node 3789883974](#)
16. 50046 - [Node 3789883874](#)
17. 50047 - [Node 3789883501](#)
18. 50048 - [Node 3748827414](#)
19. 50050 - [Node 4559390091](#)
20. 50052 - [Node 3769902515](#)
21. 50053 - [Node 3769892323](#)
22. 50054 - [Node 730355401](#)
23. 50055 - [Node 730355383](#)
24. 50074 - [Node 3932734579](#)
25. 50075 - [Node 3708509681](#)
26. 50076 - [Node 3789883969](#)
27. 50080 - [Node 4842227323](#)
28. 50091 - [Node 4439974192](#)
29. 50093 - [Node 4439974589](#)
30. 50094 - [Node 4269894834](#)
31. 50098 - [Node 3764696422](#)
32. 50115 - [Node 691132870](#)
33. 50116 - [Node 691132871](#)
34. 50185 - [Node 4230853130](#)
35. 50186 - [Node 4417356595](#)
36. 50187 - [Node 3725403841](#)
37. 50188 - [Node 3725343232](#)
38. 50220 - [Node 3738439095](#)
39. 50240 - [Node 2933815240](#)
40. 50241 - [Node 2933862918](#)
41. 50268 - [Node 743060752](#)
42. 50272 - [Node 743060677](#)
43. 50277 - [Node 4230853988](#)
44. 50298 - [Node 4213285690](#)
45. 50299 - [Node 4232366691](#)
46. 50300 - [Node 4213266193](#)
47. 50301 - [Node 4232366293](#)
48. 50302 - [Node 4232366692](#)
49. 50303 - [Node 4232366294](#)
50. 50304 - [Node 4232356493](#)
51. 50306 - [Node 4232390789](#)
52. 50307 - [Node 1223861345](#)
53. 50309 - [Node 1223861139](#)
54. 50311 - [Node 4232356494](#)
55. 50312 - [Node 4232366492](#)
56. 50313 - [Node 4232374791](#)
57. 50314 - [Node 615967572](#)
58. 50319 - [Node 615967577](#)

59. 50344 - [Node 743060717](#)
60. 50345 - [Node 743060760](#)
61. 50346 - [Node 743060757](#)
62. 50347 - [Node 743060723](#)
63. 50349 - [Node 743060729](#)
64. 50350 - [Node 726786179](#)
65. 50352 - [Node 726786176](#)
66. 50353 - [Node 726786180](#)
67. 50354 - [Node 726786178](#)
68. 50355 - [Node 4439962096](#)
69. 50356 - [Node 726786181](#)
70. 50357 - [Node 615967571](#)
71. 50358 - [Node 4230812548](#)
72. 50360 - [Node 4230854069](#)
73. 50361 - [Node 4232347401](#)
74. 50362 - [Node 1223860670](#)
75. 50363 - [Node 1223861109](#)
76. 50364 - [Node 1223861266](#)
77. 50365 - [Node 4339349390](#)
78. 50366 - [Node 4232366392](#)
79. 50367 - [Node 4230855467](#)
80. 50368 - [Node 4230854328](#)
81. 50369 - [Node 4230853141](#)
82. 50370 - [Node 4230854327](#)
83. 50371 - [Node 4230812551](#)
84. 50372 - [Node 4230854071](#)
85. 50373 - [Node 4230855466](#)
86. 50389 - [Node 4232382696](#)
87. 50390 - [Node 4230853985](#)
88. 50401 - [Node 994936875](#)
89. 50405 - [Node 4141243828](#)
90. 50408 - [Node 3476051315](#)
91. 50409 - [Node 4340448692](#)
92. 50410 - [Node 5113511622](#)
93. 50425 - [Node 4230854317](#)
94. 50426 - [Node 3777224210](#)
95. 50427 - [Node 3777224211](#)
96. 50429 - [Node 4230891689](#)
97. 50431 - [Node 4230891690](#)
98. 50432 - [Node 4230854070](#)
99. 50433 - [Node 4230855465](#)
100. 50434 - [Node 4230864428](#)
101. 50444 - [Node 4230864429](#)
102. 50445 - [Node 3066889968](#)
103. 50446 - [Node 725882463](#)
104. 50447 - [Node 3874100210](#)
105. 50449 - [Node 4355630689](#)
106. 50465 - [Node 4417379815](#)
107. 50495 - [Node 4230812350](#)
108. 50499 - [Node 4368031400](#)
109. 50500 - [Node 4417356593](#)

- 110. 50501 - [Node 4417402589](#)
- 111. 50502 - [Node 4417343295](#)
- 112. 50503 - [Node 4417343397](#)
- 113. 50504 - [Node 4417343296](#)
- 114. 50505 - [Node 3777224212](#)
- 115. 50506 - [Node 3777224213](#)
- 116. 50507 - [Node 3777224214](#)
- 117. 50509 - [Node 4349328227](#)
- 118. 50512 - [Node 4230855470](#)
- 119. 50530 - [Node 3789883496](#)
- 120. 50535 - [Node 994916966](#)
- 121. 50536 - [Node 1002680660](#)
- 122. 50564 - [Node 615967578](#)
- 123. 50564 - [Node 729440546](#)
- 124. 50565 - [Node 729440547](#)
- 125. 50566 - [Node 729440581](#)
- 126. 50567 - [Node 729440568](#)
- 127. 50568 - [Node 729440521](#)
- 128. 50571 - [Node 729440518](#)
- 129. 50572 - [Node 729440580](#)
- 130. 50573 - [Node 615967575](#)
- 131. 50574 - [Node 615967566](#)
- 132. 50575 - [Node 615967569](#)
- 133. 50576 - [Node 729440542](#)
- 134. 50577 - [Node 729440536](#)
- 135. 50590 - [Node 4230862940](#)
- 136. 50595 - [Node 743060745](#)
- 137. 50596 - [Node 743060701](#)
- 138. 50601 - [Node 729440595](#)
- 139. 50603 - [Node 729440541](#)
- 140. 50604 - [Node 729440572](#)
- 141. 50605 - [Node 729440560](#)
- 142. 50607 - [Node 4264581789](#)
- 143. 50633 - [Node 4264568491](#)
- 144. 50634 - [Node 4796015023](#)
- 145. 50636 - [Node 4350399802](#)
- 146. 50637 - [Node 4591239090](#)
- 147. 50638 - [Node 3746148423](#)
- 148. 50640 - [Node 4230871196](#)
- 149. 50641 - [Node 1677835563](#)
- 150. 50641 - [Node 4417400590](#)
- 151. 50644 - [Node 4230871000](#)
- 152. 50656 - [Node 4232356499](#)
- 153. 50661 - [Node 4232356498](#)
- 154. 50662 - [Node 4588500102](#)
- 155. 50663 - [Node 4588500103](#)
- 156. 50664 - [Node 4588500105](#)
- 157. 50688 - [Node 325844983](#)
- 158. 50692 - [Node 4232395891](#)
- 159. 50693 - [Node 4588500104](#)

160. 50699 - [Node 1931866140](#)
161. 50710 - [Node 4230870793](#)
162. 50711 - [Node 4230863017](#)
163. 50730 - [Node 4270699405](#)
164. 50731 - [Node 4417343294](#)
165. 50733 - [Node 4417400591](#)
166. 50737 - [Node 4417356592](#)
167. 50786 - [Node 4232369906](#)
168. 50790 - [Node 4230870792](#)
169. 50794 - [Node 4231066700](#)
170. 50820 - [Node 4232390891](#)
171. 50822 - [Node 5104477156](#)
172. 50823 - [Node 5127255541](#)
173. 50824 - [Node 5127255422](#)
174. 50831 - [Node 4230866543](#)
175. 50832 - [Node 5219197043](#)
176. 50833 - [Node 5219197388](#)
177. 50834 - [Node 5219197649](#)
178. 50835 - [Node 4232369905](#)
179. 50852 - [Node 5131257123](#)
180. 50872 - [Node 1723435754](#)
181. 50873 - [Node 1723438404](#)
182. 50875 - [Node 768406641](#)
183. 50879 - [Node 725882531](#)
184. 50907 - [Node 5116576726](#)
185. 50913 - [Node 3823834280](#)
186. 50930 - [Node 4368127197](#)
187. 50931 - [Node 4314691889](#)
188. 50933 - [Node 4368188095](#)
189. 50934 - [Node 4230853131](#)
190. 50935 - [Node 4368127198](#)
191. 50936 - [Node 4368031398](#)
192. 50937 - [Node 4368127102](#)
193. 50938 - [Node 4368104500](#)
194. 50939 - [Node 4368104501](#)
195. 50940 - [Node 4368031399](#)
196. 50941 - [Node 4368104894](#)
197. 50943 - [Node 4368127103](#)
198. 50944 - [Node 4368127104](#)
199. 50945 - [Node 4368104895](#)
200. 50946 - [Node 4368127105](#)
201. 50947 - [Node 4232388399](#)
202. 50948 - [Node 4368188097](#)
203. 50949 - [Node 4368127199](#)
204. 50950 - [Node 4368031401](#)
205. 50951 - [Node 4230853143](#)
206. 50953 - [Node 4230866643](#)
207. 50955 - [Node 3492503914](#)
208. 50957 - [Node 4230812769](#)
209. 50958 - [Node 4230812768](#)
210. 50963 - [Node 4079497807](#)

- 211. 50975 - [Node 5099623821](#)
- 212. 50978 - [Node 3739451261](#)
- 213. 51006 - [Node 4084222893](#)
- 214. 51032 - [Node 729832617](#)
- 215. 51034 - [Node 724596966](#)
- 216. 51035 - [Node 724597024](#)
- 217. 51037 - [Node 4230862947](#)
- 218. 51045 - [Node 4355630492](#)
- 219. 51046 - [Node 4355630491](#)
- 220. 51049 - [Node 5213340600](#)
- 221. 51050 - [Node 5213340597](#)
- 222. 51051 - [Node 5213342008](#)
- 223. 51052 - [Node 5081263963](#)
- 224. 51053 - [Node 5081273119](#)
- 225. 51054 - [Node 5081284805](#)
- 226. 51055 - [Node 4230866547](#)
- 227. 51056 - [Node 3825593158](#)
- 228. 51057 - [Node 4230871003](#)
- 229. 51058 - [Node 5213343359](#)
- 230. 51059 - [Node 5213343311](#)
- 231. 51060 - [Node 4232369995](#)
- 232. 51061 - [Node 4232387099](#)
- 233. 51062 - [Node 4230870795](#)
- 234. 51072 - [Node 5195388346](#)
- 235. 51073 - [Node 5195379800](#)
- 236. 51074 - [Node 5195387125](#)
- 237. 51075 - [Node 5081272272](#)
- 238. 51076 - [Node 5081263497](#)
- 239. 51077 - [Node 5081255786](#)
- 240. 51082 - [Node 4355630489](#)
- 241. 51083 - [Node 4355630490](#)
- 242. 51084 - [Node 4355627991](#)
- 243. 51085 - [Node 725882483](#)
- 244. 51086 - [Node 725882487](#)
- 245. 51087 - [Node 725882475](#)
- 246. 51088 - [Node 725882462](#)
- 247. 51089 - [Node 725882527](#)
- 248. 51090 - [Node 725882497](#)
- 249. 51091 - [Node 725882488](#)
- 250. 51092 - [Node 725882476](#)
- 251. 51094 - [Node 724597015](#)
- 252. 51095 - [Node 724596970](#)
- 253. 51097 - [Node 725635458](#)
- 254. 51103 - [Node 725635466](#)
- 255. 51136 - [Node 5023032775](#)
- 256. 51156 - [Node 4230870796](#)
- 257. 51158 - [Node 5192594826](#)
- 258. 51160 - [Node 5192599031](#)
- 259. 51164 - [Node 4231055994](#)
- 260. 51169 - [Node 5192599686](#)

261. 51170 - [Node 4230871091](#)
262. 51171 - [Node 4230870797](#)
263. 51192 - [Node 4108981690](#)
264. 51226 - [Node 5093461522](#)
265. 51227 - [Node 5093477322](#)
266. 51228 - [Node 5104442122](#)
267. 51229 - [Node 5092507122](#)
268. 51236 - [Node 4079497815](#)
269. 51237 - [Node 4079497814](#)
270. 51239 - [Node 4079497813](#)
271. 51240 - [Node 4079497812](#)
272. 51301 - [Node 4230854331](#)
273. 51319 - [Node 4911519223](#)
274. 51325 - [Node 4911519222](#)
275. 51339 - [Node 4356753490](#)
276. 51372 - [Node 4230862915](#)
277. 51373 - [Node 4230853126](#)
278. 51374 - [Node 3789851068](#)
279. 51381 - [Node 4439976090](#)
280. 51433 - [Node 1724619340](#)
281. 51470 - [Node 3492503915](#)
282. 51472 - [Node 4230870431](#)
283. 51473 - [Node 5005475617](#)
284. 51479 - [Node 730355398](#)
285. 51480 - [Node 615967563](#)
286. 51483 - [Node 730355403](#)
287. 51484 - [Node 615967565](#)
288. 51485 - [Node 730355388](#)
289. 51486 - [Node 730355406](#)
290. 51487 - [Node 730355384](#)
291. 51488 - [Node 730355378](#)
292. 51489 - [Node 730355393](#)
293. 51491 - [Node 730355389](#)
294. 51492 - [Node 730355400](#)
295. 51529 - [Node 3478227247](#)
296. 51532 - [Node 5081259750](#)
297. 51558 - [Node 5081259275](#)
298. 51560 - [Node 3478227248](#)
299. 51564 - [Node 5027562340](#)
300. 51565 - [Node 5027562338](#)
301. 51566 - [Node 5027562337](#)
302. 51568 - [Node 5027562336](#)
303. 51583 - [Node 729832621](#)
304. 51592 - [Node 4230866607](#)
305. 51593 - [Node 691132873](#)
306. 51594 - [Node 691132874](#)
307. 51595 - [Node 691132866](#)
308. 51596 - [Node 691132867](#)
309. 51597 - [Node 691132868](#)
310. 51598 - [Node 4230866545](#)
311. 51600 - [Node 691132869](#)

- 312. 51603 - [Node 3825593161](#)
- 313. 51639 - [Node 3875500173](#)
- 314. 51671 - [Node 3875500171](#)
- 315. 51682 - [Node 5091080722](#)
- 316. 51695 - [Node 3492503910](#)
- 317. 51715 - [Node 5082930856](#)
- 318. 51716 - [Node 5082930849](#)
- 319. 51722 - [Node 3875500172](#)
- 320. 51747 - [Node 3874100212](#)
- 321. 51761 - [Node 1294009224](#)
- 322. 51797 - [Node 2442092113](#)
- 323. 51817 - [Node 4230870903](#)
- 324. 51818 - [Node 3825593160](#)
- 325. 51822 - [Node 615967553](#)
- 326. 51836 - [Node 2442092114](#)
- 327. 51843 - [Node 4230886498](#)
- 328. 51849 - [Node 4808955521](#)
- 329. 51863 - [Node 365785799](#)
- 330. 51882 - [Node 1231819959](#)
- 331. 51891 - [Node 3875500174](#)
- 332. 51893 - [Node 4230812793](#)
- 333. 51913 - [Node 743060743](#)
- 334. 51974 - [Node 4231073789](#)
- 335. 51999 - [Node 4231064790](#)
- 336. 52094 - [Node 725882522](#)
- 337. 52099 - [Node 1262378177](#)
- 338. 52101 - [Node 725882519](#)
- 339. 52102 - [Node 725882471](#)
- 340. 52128 - [Node 1695780297](#)
- 341. 52140 - [Node 1702431621](#)
- 342. 52356 - [Node 3244611647](#)
- 343. 52357 - [Node 4355091002](#)
- 344. 52360 - [Node 4240851996](#)
- 345. 52362 - [Node 4603114355](#)
- 346. 52366 - [Node 4218587001](#)
- 347. 52367 - [Node 4218587000](#)
- 348. 52369 - [Node 4218586998](#)
- 349. 52370 - [Node 4603127653](#)
- 350. 52375 - [Node 4365765591](#)
- 351. 52376 - [Node 4122884390](#)
- 352. 52377 - [Node 4120505283](#)
- 353. 52390 - [Node 4231072089](#)
- 354. 52395 - [Node 1724619352](#)
- 355. 52398 - [Node 1677923004](#)
- 356. 52412 - [Node 1723557013](#)
- 357. 52414 - [Node 1677932227](#)
- 358. 52415 - [Node 1713528845](#)
- 359. 52420 - [Node 1710998329](#)
- 360. 52438 - [Node 1720011168](#)
- 361. 52440 - [Node 1720011174](#)

362. 52441 - [Node 961847658](#)
363. 52442 - [Node 1720013017](#)
364. 52467 - [Node 2107593326](#)
365. 52484 - [Node 1720016558](#)
366. 52499 - [Node 4231055996](#)
367. 52501 - [Node 2107531417](#)
368. 52507 - [Node 5182603299](#)
369. 52508 - [Node 5182592105](#)
370. 52577 - [Node 5182526840](#)
371. 52588 - [Node 4439975693](#)
372. 52589 - [Node 4439970193](#)
373. 52593 - [Node 5182601062](#)
374. 52594 - [Node 5182601570](#)
375. 52601 - [Node 2107543897](#)
376. 52602 - [Node 2107566220](#)
377. 52645 - [Node 2107540212](#)
378. 52646 - [Node 4231055995](#)
379. 52692 - [Node 4231072090](#)
380. 52712 - [Node 4368138405](#)
381. 52713 - [Node 4230812750](#)
382. 52714 - [Node 4368226889](#)
383. 52717 - [Node 3492503918](#)
384. 52718 - [Node 4417343395](#)
385. 52719 - [Node 5182527401](#)
386. 52736 - [Node 4231071889](#)
387. 52738 - [Node 5188057007](#)
388. 52739 - [Node 3239048407](#)
389. 52741 - [Node 4439975694](#)
390. 52804 - [Node 4231071890](#)
391. 52806 - [Node 4812949987](#)
392. 52935 - [Node 4368226189](#)
393. 53096 - [Node 879008302](#)
394. 53391 - [Node 4417343196](#)
395. 53392 - [Node 4417343398](#)
396. 53451 - [Node 1843466889](#)
397. 53502 - [Node 1720016564](#)
398. 53504 - [Node 1741290953](#)
399. 54100 - [Node 1294011660](#)
400. 54333 - [Node 3874100220](#)
401. 54446 - [Node 993323356](#)
402. 55022 - [Node 1749427707](#)
403. 56558 - [Node 5131257030](#)
404. 56887 - [Node 1752259258](#)
405. 56888 - [Node 4218662911](#)
406. 56889 - [Node 4218662912](#)
407. 56890 - [Node 3779136161](#)
408. 56891 - [Node 3779136160](#)
409. 56892 - [Node 3779136159](#)
410. 56893 - [Node 3779136158](#)
411. 56894 - [Node 3779136162](#)
412. 56895 - [Node 3779136157](#)

- 413. 56896 - [Node 3779132955](#)
- 414. 56897 - [Node 3779132953](#)
- 415. 56898 - [Node 4218662908](#)
- 416. 56899 - [Node 4218662910](#)
- 417. 56900 - [Node 3779132952](#)
- 418. 56901 - [Node 4175411842](#)
- 419. 56902 - [Node 4218643758](#)
- 420. 56903 - [Node 4218643760](#)
- 421. 56904 - [Node 4218586991](#)
- 422. 56905 - [Node 4218586994](#)
- 423. 56906 - [Node 4218586996](#)
- 424. 56908 - [Node 4603127655](#)
- 425. 56909 - [Node 4603127656](#)
- 426. 56910 - [Node 4218586999](#)
- 427. 56920 - [Node 4218586997](#)
- 428. 56921 - [Node 4218586993](#)
- 429. 56922 - [Node 4218586992](#)
- 430. 56923 - [Node 3779132954](#)
- 431. 56924 - [Node 3779132956](#)
- 432. 56925 - [Node 3779136171](#)
- 433. 56926 - [Node 3779136170](#)
- 434. 56927 - [Node 3779136166](#)
- 435. 56928 - [Node 3779136164](#)
- 436. 56929 - [Node 3779136165](#)
- 437. 56930 - [Node 3779136167](#)
- 438. 56931 - [Node 3779136168](#)
- 439. 56932 - [Node 3779136169](#)
- 440. 56958 - [Node 3929877452](#)
- 441. 58023 - [Node 615967562](#)
- 442. 58037 - [Node 615967573](#)
- 443. 58037 - [Node 1722590745](#)
- 444. 58041 - [Node 3492503907](#)
- 445. 58043 - [Node 3492503912](#)
- 446. 58092 - [Node 3769892466](#)
- 447. 58093 - [Node 3769892467](#)
- 448. 58103 - [Node 1720001573](#)
- 449. 58125 - [Node 4230812766](#)
- 450. 58129 - [Node 4182084620](#)
- 451. 58130 - [Node 4182084619](#)
- 452. 58131 - [Node 4142329908](#)
- 453. 58143 - [Node 3492503920](#)
- 454. 58144 - [Node 4230886502](#)
- 455. 58200 - [Node 4142329907](#)
- 456. 58202 - [Node 3476035321](#)
- 457. 58239 - [Node 768417670](#)
- 458. 58267 - [Node 3898779118](#)
- 459. 58282 - [Node 1713528830](#)
- 460. 58283 - [Node 4368188096](#)
- 461. 58312 - [Node 4230840514](#)
- 462. 58316 - [Node 4142329906](#)

463. 58326 - [Node 994911513](#)
464. 58401 - [Node 5116574518](#)
465. 58422 - [Node 430410083](#)
466. 58491 - [Node 725882536](#)
467. 58499 - [Node 1723548140](#)
468. 58501 - [Node 768406640](#)
469. 58503 - [Node 768417671](#)
470. 58503 - [Node 1723408518](#)
471. 58589 - [Node 1723556977](#)
472. 58593 - [Node 1001629832](#)
473. 58614 - [Node 1723548398](#)
474. 58615 - [Node 4175411803](#)
475. 58616 - [Node 4176848987](#)
476. 58705 - [Node 4771589024](#)
477. 58721 - [Node 3738440886](#)
478. 58721 - [Node 5067876422](#)
479. 58723 - [Node 724596943](#)
480. 58750 - [Node 1014770773](#)
481. 58895 - [Node 3488069331](#)
482. 58966 - [Node 1572041180](#)
483. 59040 - [Node 3786840508](#)
484. 59118 - [Node 4122884391](#)
485. 59267 - [Node 1722558019](#)
486. 59267 - [Node 3477055511](#)
487. 59270 - [Node 1722558029](#)
488. 59275 - [Node 1722558030](#)
489. 59306 - [Node 4218643762](#)
490. 59314 - [Node 4547469077](#)
491. 59337 - [Node 3750184259](#)
492. 59338 - [Node 4218662909](#)
493. 59387 - [Node 4796015024](#)
494. 59390 - [Node 4796021721](#)
495. 59420 - [Node 4794322121](#)
496. 59534 - [Node 4218586989](#)
497. 59555 - [Node 4365765590](#)
498. 59715 - [Node 615967564](#)
499. 59771 - [Node 2549774763](#)
500. 59837 - [Node 4597120697](#)
501. 59860 - [Node 5109874222](#)
502. 59991 - [Node 2915233301](#)
503. 59992 - [Node 2915232901](#)
504. 60208 - [Node 5085156851](#)
505. 60212 - [Node 5123496421](#)
506. 60727 - [Node 1722605386](#)
507. 60856 - [Node 4175411843](#)
508. 60857 - [Node 4218643759](#)
509. 60858 - [Node 4218643761](#)
510. 60859 - [Node 4439975594](#)
511. 61012 - [Node 3874100215](#)
512. 61042 - [Node 1231819958](#)
513. 61088 - [Node 615967557](#)

- 514. 61089 - [Node 730355404](#)
- 515. 61090 - [Node 730355396](#)
- 516. 61091 - [Node 730355391](#)
- 517. 61092 - [Node 615967551](#)
- 518. 61093 - [Node 724596968](#)
- 519. 61104 - [Node 4356760490](#)
- 520. 61106 - [Node 4230812555](#)
- 521. 61107 - [Node 4355625990](#)
- 522. 61108 - [Node 1931866157](#)
- 523. 61109 - [Node 4232366499](#)
- 524. 61110 - [Node 4232388396](#)
- 525. 61111 - [Node 4232366697](#)
- 526. 61112 - [Node 1931866137](#)
- 527. 61116 - [Node 4232347114](#)
- 528. 61120 - [Node 4230855475](#)
- 529. 61129 - [Node 615967552](#)
- 530. 61130 - [Node 691132879](#)
- 531. 61131 - [Node 691132872](#)
- 532. 61215 - [Node 2915208301](#)
- 533. 61424 - [Node 610649398](#)
- 534. 61437 - [Node 4142329889](#)
- 535. 61438 - [Node 4176848988](#)
- 536. 61485 - [Node 4244163692](#)
- 537. 61503 - [Node 4230867211](#)
- 538. 61514 - [Node 1720001556](#)
- 539. 61522 - [Node 5135902322](#)
- 540. 61558 - [Node 4218586990](#)
- 541. 61616 - [Node 3825593159](#)
- 542. 61701 - [Node 3488069333](#)
- 543. 61727 - [Node 4238900738](#)
- 544. 61727 - [Node 4364286170](#)
- 545. 61752 - [Node 5182617610](#)
- 546. 61759 - [Node 3745030474](#)
- 547. 61802 - [Node 3478227244](#)
- 548. 61803 - [Node 3478227245](#)
- 549. 61804 - [Node 3478227246](#)
- 550. 61805 - [Node 3438281943](#)
- 551. 61824 - [Node 4908432761](#)
- 552. 61825 - [Node 4588500101](#)
- 553. 61871 - [Node 4000201446](#)
- 554. 61933 - [Node 4230855464](#)

From:
<https://wiki.chrpaul.de/> - **ChrisWiki**

Permanent link:
<https://wiki.chrpaul.de/openstreetmap:vancouver:bus:incorrect?rev=1510609070>

Last update: **2017/11/13 22:37**

