

	Directions/Name	Distance	Leg Length	Position	Elevation
1.	Omv Bp Bah	0 m		N47.48667 E19.02392	
2.	SZEKESFV-2	53.5 km	53.5 km	N47.17788 E18.48038	
3.	VESZPREM O	96.3 km	42.8 km	N47.08978 E17.93163	
4.	RABAFUZES	223 km	126 km	N46.98382 E16.27802	230 m
5.	EX138-ILZ	249 km	26.6 km	N47.07992 E15.95825	
6.	ROSENGRAZ	295 km	45.7 km	N46.96179 E15.38222	357 m
7.	ROSENVOLKR	362 km	67.4 km	N46.67871 E14.60110	524 m
8.	UA-VILLACH	432 km	70.2 km	N46.57104 E13.69784	555 m
9.	AK-TARVISI	450 km	18.1 km	N46.50693 E13.48123	789 m
10.	NAGY-Y-2MC	519 km	68.9 km	N45.90208 E13.28403	
11.	AK-VENEZ-E	595 km	75.5 km	N45.61197 E12.40655	8 m
12.	AK-VENEZ-W	618 km	22.9 km	N45.47061 E12.19312	5 m
13.	BRESNELEHA	770 km	153 km	N45.50418 E10.24165	119 m
14.	BRESLEHAJT	771 km	242 m	N45.50485 E10.23871	119 m
15.	BRES2MC270	771 km	397 m	N45.50839 E10.23798	119 m
16.	<del>AK-CREMONA</del>	826 km	54.7 km	N45.06209 E9.94529	28 m
17.	<del>AK-PIACENZ</del>	849 km	23.0 km	N45.06175 E9.65300	42 m
18.	PARALL45TA	901 km	52.7 km	N45.00759 E8.98859	75 m
19.	EX-2MCGENO	916 km	14.9 km	N44.91771 E8.84873	
20.	TORT2MC270	917 km	668 m	N44.91915 E8.84051	
21.	EX2VENTIMI	925 km	8.2 km	N44.84564 E8.82894	138 m
22.	PREDOSA2MC	942 km	17.1 km	N44.76298 E8.64674	
23.	EXTENGER2M	979 km	37.1 km	N44.43518 E8.73820	63 m
24.	AK-VENTIMI	1095 km	116 km	N43.80038 E7.59495	31 m
25.	EX-ROQBCM	1108 km	12.6 km	N43.76174 E7.44708	320 m
26.	MC VISTA P	1108 km	605 m	N43.75694 E7.44355	321 m
27.	MC FEHERKO	1110 km	1.5 km	N43.75246 E7.42624	218 m
28.	MCGOLFEBLE	1112 km	2.5 km	N43.76107 E7.45434	

Ami feljebb sárga: az fordulópont (ahol át kell térni más útra) !  
A távolságok repülős gps-re vonatkoznak, azaz légvonalban értendők.

EX... autópálya fel/lehajtó

AK... fizetős autópálya kapu

AK-CREMONA, AK-PIACENZA megszűnt, de a kurzushoz hasznos

AK-VENEZ-E és AK-VENEZ-W pontatlan (azóta áthelyezték).

ROSEN... Rosenberger pihenőhely

UA-VILLACH utolsó tankolási lehetőség Ausztriában, Villach és Olaszó. között

...270 arra utal, hogy jobbra forogva 3/4-ed kört fordul a lehajtó