

	ICAO	név	táv [nm]	össz táv [nm]
0.	LHBP	Budapest (HU)	0,0	
1.	LZKZ	Kosice (SLO)	118,5	118,5
2.	UKBB	Kiev (UKR)	412,5	531,0
3.	UUWW	Vnukovo (RU)	411,9	942,9
4.	UWGG	Nizhny Novgorod (RU)	309,9	1252,8
5.	UWKD	Kazan (RU)	193,1	1445,9
6.	UWUU	Ufa (RU)	259,0	1704,9
7.	USCC	Chelyabinsk (RU)	241,9	1946,8
8.	USTR	Tyumen (RU)	169,4	2116,2
9.	UNOO	Omsk (RU)	316,0	2432,2
10.	UNNT	Novosibirsk (RU)	327,0	2759,2
11.	UNAA	Abakan (RU)	340,8	3100,0
12.	UNKL	Krasnoyarsk (RU)	151,1	3251,1
13.	UIBB	Bratsk (RU)	368,7	3619,8
14.	UIII	Irkutsk (RU)	263,7	3883,5
15.	ZMUB	Ulaanbaatar (MONG)	299,5	4183,0
16.	ZMBU	Baruun Urt (MONG)	275,5	4458,5
17.	ZBHH	Hohhot (CHIN)	357,6	4816,1
18.	ZBYN	Taiyan (CHIN)	203,4	5019,5
19.	ZLXY	Xi'an (CHIN)	280,2	5299,7
20.	ZUCK	Chongqing (CHIN)	303,4	5603,1
21.	ZPPP	Kunming (CHIN)	282,5	5885,6
22.	VVNB	Hanoi (VIETN)	391,8	6277,4
23.	VLVT	Vientiane (LAOS)	266,8	6544,2
24.	VTBK	Nakhon Puthom (THAIL)	281,0	6825,2
25.	VTSP	Phuket (THAIL)	376,4	7201,6
26.	WMKP	Penang (MALAYSIA)	206,8	7408,4
27.	WSSS	Singapore (SINGAPORE)	338,1	7746,5
28.	WIPP	Palembana (INDONESIA)	270,2	8016,7
29.	WIIH	Jakarta (INDONESIA)	262,4	8279,1
30.	WRSJ	Surabaya (INDONESIA)	358,9	8638,0
31.	WRRR	Mataram (INDONESIA)	209,3	8847,3
32.	WRRW	Waingapu (INDONESIA)	257,5	9104,8
33.	YTST	Mungallu-Truscott (AU)	485,4	9590,2
34.	YTNK	Tennant Creek (AU)	567,2	10157,4
35.	YBMA	Mt Isa (AU)	312,1	10469,5
36.	YBTL	Townsville (AU)	437,2	10906,7
37.	YCKN	Cooktown (AU)	246,7	11153,4
38.	YBWP	Weipa (AU)	252,0	11405,4
39.	YHID	Horn I (AU)	127,4	11532,8
40.	WABP	Tembagapura (INDONESIA)	484,9	12017,7
41.	WASK	Kaimana (INDONESIA)	198,4	12216,1
42.	WASS	Sorong (INDONESIA)	224,5	12440,6
43.	WAMT	Ternate (INDONESIA)	248,2	12688,8
44.	WAMM	Manado (INDONESIA)	153,8	12842,6
45.	WAMH	Naha (INDONESIA)	133,1	12975,7
46.	RPMR	Tumbler (INDONESIA)	146,9	13122,6
47.	RPVA	Tacloban (INDONESIA)	315,3	13437,9
48.	RPUB	Baguio (PHILIPPINES)	407,6	13845,5
49.	RPUO	Basco (PHILIPPINES)	267,5	14113,0
50.	ROYN	Yonaguni (JAPAN)	273	14386,0
51.	ZSFZ	Fuzhou (CHINA)	201	14587,0
52.	ZSPD	Shanghai (CHINA)	336,8	14923,8
53.	RKPC	Jeju (SKOREA)	277,6	15201,4
54.	RKSS	Seoul (SKOREA)	244,4	15445,8
55.	ZKPY	Pyongyang (NKOREA)	155,5	15601,3
56.	UHWW	Vladivostok (RU)	492,3	16093,6
57.	RJER	Rishiri (JAPAN)	438	16531,6

	ICAO	név	táv [nm]	össz táv [nm]
58.	RJCN	Nakashibetsu (JAPAN)	190	16721,6
59.	UHPP	Petropavlovsk (RU)	787,7	17509,3
60.	PASY	Shemya (ALASKA)	592,6	18101,9
61.	PADK	Adak (ALASKA)	352,8	18454,7
62.	PACD	Cold Bay (ALASKA)	539,1	18993,8
63.	PAPH	Port Heiden (ALASKA)	177,5	19171,3
64.	PAKN	King Salmon (ALASKA)	126	19297,3
65.	PANC	Anchorage (ALASKA)	251,3	19548,6
66.	PAYA	Yakutat (ALASKA)	324,7	19873,3
67.	CYXY	Whitehorse (CAN)	156,8	20030,1
68.	PAJN	Juneau (ALASKA)	200,9	20231,0
69.	PAKT	Ketchikan (ALASKA)	206,6	20437,6
70.	CYXS	Prince George (CAN)	326,3	20763,9
71.	CYEG	Edmonton (CAN)	325,7	21089,6
72.	KSZT	Sandpoint (USA)	370,2	21459,8
73.	KPDX	Portland (USA)	300	21759,8
74.	KMFR	Medford (USA)	195,8	21955,6
75.	KSFO	SanFrancisco (USA)	287,7	22243,3
76.	KLAX	LosAngeles (USA)	294,7	22538,0
77.	KYUM	Yuma (USA)	208	22746,0
78.	MMHO	Hermosillo (MEX)	282,2	23028,2
79.	MMCL	Culiacan (MEX)	333,9	23362,1
80.	MMSP	San Luis Potosi (MEX)	395,8	23757,9
81.	MMZH	Zihuatanejo (MEX)	286,7	24044,6
82.	MMAA	Acapulco (MEX)	110,3	24044,6
83.	MMCE	Ciudad Del Carmen (MEX)	469,6	24514,2
84.	MMUN	Cancun (MEX)	318,7	24832,9
85.	MUHA	Havana (CUBA)	276,2	25109,1