

# Emission Report

created with Aviation Office



Selected Period: from 01.04.2009 to 30.04.2009

Citypair	Distance [km]	Number of Flights	Number Of Pax	Pax * Dist [Pax * km]	Total Weight Of Passengers Cargo And Mail [t]	Weight*Dist [t*km]	Total [t*km]	Emission CO2 [t]
EBAW LSGG	642	2	2	1284	0,19 0,00	122 0	122	26
EBAW EDFM	430	3	3	1290	0,29 0,00	125 0	125	26
EBAW LFMN	932	2	11	10252	1,05 0,00	979 0	979	37
EBBR LFLY	655	2	5	3275	0,48 0,00	314 0	314	26
EBBR EDFM	414	3	3	1242	0,29 0,00	120 0	120	25
EBLG EHAM	280	3	3	840	0,29 0,00	81 0	81	17
EBLG EDFM	342	4	4	1368	0,38 0,00	130 0	130	27
EBLG LEBL	1135	2	3	3405	0,29 0,00	329 0	329	45
EDDE EDFE	288	2	4	1152	0,38 0,00	109 0	109	12
EDDF EDFM	156	7	7	1092	0,67 0,00	105 0	105	22
EDDG LIPR	1040	2	10	10400	0,95 0,00	988 0	988	42
EDDH EGLF	847	2	2	1694	0,19 0,00	161 0	161	34
EDDK EDFM	273	5	5	1365	0,48 0,00	131 0	131	27
EDDL EDFM	325	32	32	10400	3,05 0,00	991 0	991	208
EDDL EDDR	320	2	4	1280	0,38 0,00	122 0	122	13
EDDL EDFE	288	2	5	1440	0,48 0,00	138 0	138	12
EDDM EDFM	356	5	5	1780	0,48 0,00	171 0	171	36
EDDM LEMG	1897	2	2	3794	0,19 0,00	360 0	360	76
EDDP EDFE	387	2	6	2322	0,57 0,00	221 0	221	15

Citypair	Distance [km]	Number of Flights	Number Of Pax	Pax * Dist [Pax * km]	Total Weight Of Passengers Cargo And Mail [t]	Weight*Dist [t*km]	Total [t*km]	Emission CO2 [t]
EDDP EDFM	426	3	4	1704	0,38 0,00	162 0	162	26
EDDR EDLW	347	2	7	2429	0,67 0,00	232 0	232	14
EDDR LFPB	426	2	2	852	0,19 0,00	81 0	81	17
EDDR EDFM	198	4	4	792	0,38 0,00	75 0	75	16
EDDS LFMV	703	2	10	7030	0,95 0,00	668 0	668	28
EDDS EDFM	194	5	5	970	0,48 0,00	93 0	93	19
EDDV EDFM	428	6	6	2568	0,57 0,00	244 0	244	51
EDFE LSZA	523	8	25	13075	2,38 0,00	1245 0	1245	84
EDFE EIDW	1159	4	11	12749	1,05 0,00	1217 0	1217	93
EDFE EDFM	149	38	38	5662	3,63 0,00	541 0	541	113
EDFE EDMO	370	5	17	6290	1,62 0,00	599 0	599	37
EDFE LFMV	804	2	3	2412	0,29 0,00	233 0	233	32
EDFE LOWG	678	2	4	2712	0,38 0,00	258 0	258	27
EDFE EGKB	703	2	10	7030	0,95 0,00	668 0	668	28
EDFE LOWI	444	2	4	1776	0,38 0,00	169 0	169	18
EDFE LSZR	370	2	6	2220	0,57 0,00	211 0	211	15
EDFE LFMQ	849	2	2	1698	0,19 0,00	161 0	161	34
EDFE EGPE	1243	2	9	11187	0,86 0,00	1069 0	1069	50
EDFH EDFM	196	2	2	392	0,19 0,00	37 0	37	8
EDFH EGPE	1186	2	10	11860	0,95 0,00	1127 0	1127	47
EDLW ESSB	1150	2	11	12650	1,05 0,00	1208 0	1208	46
EDMO EGLF	1004	2	4	4016	0,38 0,00	382 0	382	40
EDRZ EDRZ	95	2	2	190	0,19 0,00	18 0	18	4

Citypair	Distance [km]	Number of Flights	Number Of Pax	Pax * Dist [Pax * km]	Total Weight Of Passengers Cargo And Mail [t]	Weight*Dist [t*km]	Total [t*km]	Emission CO2 [t]
EDRZ ELLX	190	3	3	570	0,29 0,00	55 0	55	11
EDTY EPWR	631	2	2	1262	0,19 0,00	120 0	120	25
EGBE EDFM	844	2	2	1688	0,19 0,00	160 0	160	34
EGBE LFLY	943	2	2	1886	0,19 0,00	179 0	179	38
EGGW LFMD	1139	3	7	7973	0,67 0,00	763 0	763	68
EGGW LSZH	880	2	3	2640	0,29 0,00	255 0	255	35
EGKB LOWI	1004	3	16	16064	1,53 0,00	1536 0	1536	60
EGKB LIMF	954	2	8	7632	0,76 0,00	725 0	725	38
EGLC LFPB	415	2	7	2905	0,67 0,00	278 0	278	17
EGLC LSZH	833	2	8	6664	0,76 0,00	633 0	633	33
EGLC LSZB	817	2	6	4902	0,57 0,00	466 0	466	33
EGLC LIML	1024	2	2	2048	0,19 0,00	195 0	195	41
EGLC LFKJ	1314	3	10	13140	0,95 0,00	1248 0	1248	79
EGLF LIRA	1517	3	5	7585	0,48 0,00	728 0	728	91
EGLF LFMN	1101	2	4	4404	0,38 0,00	418 0	418	44
EGMD LSZR	808	2	8	6464	0,76 0,00	614 0	614	32
EGNM LSGS	1128	3	10	11280	0,95 0,00	1072 0	1072	68
EGPD LSZA	1512	2	4	6048	0,38 0,00	575 0	575	60
EGPH LSGS	1369	4	11	15059	1,05 0,00	1437 0	1437	110
EGPH EDFM	1139	2	2	2278	0,19 0,00	216 0	216	46
EGWU LFLB	876	2	11	9636	1,05 0,00	920 0	920	35
ELLX LSGG	460	2	4	1840	0,38 0,00	175 0	175	18
ELLX LIPZ	727	2	12	8724	1,14 0,00	829 0	829	29

Citypair	Distance [km]	Number of Flights	Number Of Pax	Pax * Dist [Pax * km]	Total Weight Of Passengers Cargo And Mail [t]	Weight*Dist [t*km]	Total [t*km]	Emission CO2 [t]
ESMS LIML	1220	3	12	14640	1,14 0,00	1391 0	1391	73
LEGR LFPB	1458	2	12	17496	1,14 0,00	1662 0	1662	58
LEJR LSZH	1737	2	4	6948	0,38 0,00	660 0	660	69
LETO EDFM	1425	2	2	2850	0,19 0,00	271 0	271	57
LFLY LFPB	489	2	2	978	0,19 0,00	93 0	93	20
LFPB LSZR	631	2	4	2524	0,38 0,00	240 0	240	25
LIMF LSZR	379	2	10	3790	0,95 0,00	360 0	360	15
LIRP EDFM	736	3	3	2208	0,29 0,00	213 0	213	44
LIRQ EDFM	738	2	2	1476	0,19 0,00	140 0	140	30
LSGG EGTK	896	2	7	6272	0,67 0,00	600 0	600	36
							35622	3045