

Stockholm/Västerås - Stockholm/Västerås

Aircraft:
Pilot:

Startup		Brakes Off		Fuel Required	619,5 ltr
Takeoff		Landing		Planned Fuel	100,0 ltr
Brakes On		Shutdown		Endurance	2 hr 17 m

Elevation 21 ft (1 hPa) SR 06:33 Z, MCT 05:49 Z	MSA	Level	IAS	TrkT	Wind	HdgM	GS	Dist	Time	FuelR
ESOW Stockholm/Västerås EFMA Mariehamn	1900	3000	108	071	249/21	064	128	104 (104)	48 (48)	61,2
EFMA Mariehamn EFTU Turku	1900	3000	108	070	248/24	063	138	74 (178)	32 (81)	40,7
EFTU Turku EFHN Hanko	2200	3000	108	148	235/30	155	108	47 (225)	26 (107)	24,2
EFHN Hanko EEKA Kardla	1400	3000	108	189	243/39	196	88	52 (277)	36 (142)	1,6
EEKA Kardla EEMU Pärnu	1400	3000	108	123	244/42	133	129	62 (339)	29 (171)	-16,6
EEMU Pärnu EVRŠ Spilve	1700	3000	108	189	248/40	197	87	87 (425)	60 (231)	-54,7
EVRŠ Spilve EYPA Palanga	2300	3000	108	239	238/38	231	76	116 (542)	92 (323)	-112,7
EYPA Palanga EYMM Sasnava	2000	3000	108	133	232/34	143	113	113 (654)	60 (383)	-150,6
EYMM Sasnava EPSU Suwałki	2600	3000	108	209	221/33	205	78	41 (695)	31 (414)	-170,3
EPSU Suwałki Lomza	2100	3000	108	210	223/29	206	84	61 (756)	44 (458)	-198,0
Lomza EPBC Warszawa-Babice	2400	3000	108	217	222/22	211	87	69 (825)	48 (505)	-228,3
EPBC Warszawa-Babice Wleusk	2200	3000	108	326	216/37	302	120	73 (899)	37 (542)	-251,6
Wleusk EPGD GDAŃSK im. Lecha Wałęsy	2400	3000	108	326	219/22	309	117	81 (979)	41 (584)	-277,7
EPGD GDAŃSK im. Lecha Wałęsy Trzebielino	2700	3000	108	259	232/25	247	90	50 (1 029)	33 (617)	-298,9
Trzebielino EPKG BAGICZ k/Kolobrzegu	1800	3000	108	270	236/23	257	93	49 (1 076)	32 (649)	-318,9
EPKG BAGICZ k/Kolobrzegu EDAH Heringsdorf	1700	3000	108	251	248/24	245	89	57 (1 135)	39 (687)	-343,3
EDAH Heringsdorf EDBH Barth	1800	3000	108	299	246/27	283	94	58 (1 193)	37 (724)	-366,7
EDBH Barth ESMS Malmö	1700	3000	108	017	241/33	000	134	76 (1 269)	34 (758)	-388,2
ESMS Malmö ESMX Växjö/Kronoberg	2600	3000	108	028	234/32	017	141	95 (1 364)	40 (798)	-413,7
ESMX Växjö/Kronoberg ESCF Linköping/Malmen	2600	3000	108	016	224/31	003	139	92 (1 456)	40 (838)	-438,8
ESCF Linköping/Malmen ESOW Stockholm/Västerås	2000	3000	108	025	220/30	015	141	80 (1 535)	34 (872)	-458,5
Elevation 21 ft (1 hPa) SS 15:43 Z, ECT 16:26 Z								1 535	14:31	(ltr)