

15m

Typ i konfiguracja szybowca	Współczynnik f_{s1}	Współczynnik f_{s2}	Typ i konfiguracja szybowca	Współczynnik f_{s1}	Współczynnik f_{s2}
SZD 55	0,920	0,910	ASW 20BL	0,880	0,905
Discus	0,920	0,910	ASW 20CL	0,880	0,915
ASW 24	0,920	0,910	ASW 12	0,880	0,925
LS 7	0,920	0,910	Jantar 1, Jantar 19	0,880	0,925
			LS 6 (15m)	0,880	0,870
LS 3	0,910	0,915			
Mini Nimbus	0,910	0,915	LAK 17 (15m)	0,875	0,860
ASW 20, 20F (15m)	0,910	0,915			
			Duo Discus	0,870	0,890
LAK 19 (15m)	0,905	0,900	S 10 Stemme	0,870	0,885
			DG 800 (15m)	0,870	0,865
LS 8 (15m)	0,895	0,900			
Discus 2b, 2c (15m)	0,895	0,900	Ventus (16,6m)	0,865	0,875
ASW 28 (15m)	0,895	0,900	ASW 27	0,865	0,855
Discus 2a (15m)	0,895	0,895	Ventus 2b, 2c (15m)	0,865	0,855
			ASG 29 (15m)	0,865	0,855
GP14 Velo	0,890	0,870			
Diana 2 13,5m	0,890	0,870	LAK 12	0,863	0,900
ASW 20C (15m)	0,890	0,900	Jantar 2, 2a, 2b	0,863	0,900
ASW 20B (15m)	0,890	0,885	Ventus 2a	0,863	0,853
DG 600 (15m)	0,890	0,885	SZD 56-2 Diana 2	0,863	0,853
			JS 3 (15m)	0,863	0,853
SZD 56-1 Diana	0,885	0,880	GP15	0,863	0,853
Ventus (15m)	0,885	0,875			
ASW 20L, 20FL	0,885	0,925	Arcus	0,855	0,863
			ASG 32	0,855	0,860

open

Typ i konfiguracja szybowca	Współczynnik f_{s1}	Współczynnik f_{s2}	Typ i konfiguracja szybowca	Współczynnik f_{s1}	Współczynnik f_{s2}
ASW 27	0,870	0,855	Nimbus 3D	0,816	0,849
DG 800 (15m)	0,870	0,855			
LAK 17 (15m)	0,870	0,855	LAK 17b (21m – 600 kg)	0,805	0,851
Ventus 2b;2c (15m)	0,870	0,855			
			Nimbus 3 (24,5m)	0,803	0,849
Ventus 2a (15m)	0,868	0,853	ASW 22 (24m)	0,803	0,849
JS 3 (15m)	0,868	0,853			
Diana 2	0,868	0,853	ASH 31 (21m)	0,794	0,844
GP 15	0,868	0,853			
			ASH 25 (25m)	0,792	0,847
Ventus (16,6m)	0,865	0,870	LAK 20 (26m)	0,792	0,847
Jantar 2B	0,865	0,885			
Lak 12	0,865	0,885	Nimbus 3 (25,5m)	0,791	0,849
DG 600 (17m)	0,858	0,862	ASH 25 (25,6m)	0,789	0,847
Arcus	0,856	0,867	JS 1 (21m)	0,788	0,840
ASG 32	0,856	0,865			
			ASH 25 (26m)	0,786	0,847
Nimbus 2	0,850	0,885			
			ASW 22B (750 kg)	0,783	0,849
ASW 17	0,855	0,870	EB 28Edition (25,3m)	0,783	0,844
			ASW 22B (850 kg)	0,783	0,844
LAK 19 (18m)	0,852	0,887	Nimbus 4D	0,783	0,844
Ventus (17,6m)	0,851	0,860	Antares 23	0,780	0,840
			Quintus	0,780	0,840
LS 6 (17,5m)	0,849	0,860			
LAK 17a (18m)	0,849	0,860	EB 29D (25,3m)	0,778	0,842
LS 8 (18m)	0,847	0,887	ASH 25 EB	0,777	0,844
ASW 28 (18m)	0,847	0,887			

open

Discus 2 (18m)	0,847	0,887	ASH 25 EB28	0,774	0,844
LS 9	0,843	0,855	ASW 22BL (750 kg)	0,771	0,849
			ASW 22BLE (850 kg)	0,771	0,844
LS 6 (18m)	0,841	0,860	Nimbus 4	0,771	0,844
			ASH 30	0,771	0,844
ASH 26	0,839	0,858			
LAK 17b (18m)	0,839	0,851	EB 29 (25,3m)	0,770	0,840
DG 800 (18m)	0,839	0,851			
LS 10 (18m)	0,839	0,851	EB 28 (28m)	0,768	0,844
ASH 31 (18m)	0,839	0,851	EB 28Edition (28,3m)	0,768	0,844
Antares 18	0,839	0,849			
			EB 29D (28,3m)	0,762	0,844
Ventus 2c, 2cx (18m)	0,837	0,849	EB 29DR (28m)	0,762	0,842
Ventus 2cxa (18m)	0,835	0,847	ETA	0,759	0,844
ASG 29 (18m)	0,835	0,847	EB 29D (29,3m)	0,759	0,844
JS 1 (18m)	0,835	0,847			
Ventus 3 (18m)	0,835	0,847	EB 29 (28,3m)	0,757	0,842
			EB 29R (28m)	0,757	0,84
Nimbus 3 (22,9m)	0,828	0,849			
			EB 29 (29,3m)	0,754	0,842
Antares 20	0,821	0,844			
LAK 20 (23m)	0,817	0,847			