

No	M/W	P/F	Country	Number	Builder	ISAF No	Serial	MLD	Weight	Corr.	Comp.	Mast	Mast weight	Boom	SpiPole	CB	CB wgt	Rudder	Rud. Wgt	Main	Jib	Spi
1	M	F	ARG	109	MK	32427	411	4	118,,95	1,050	0,15	SE	10,250	SE	SE	MK	5,070	MK	2,350	ZA	ZA	ZA
2	M	F	AUT	437	ZM	32231	828	3	120,50		0,15	SS	9,800	SS	PR	BX	4,965	BX	2,320	OL	OL	OL
3	M	P	AUT	477	ZM	32635	969	4	119,70	0,300	0,15	SS		SE	SE	BX		BX		NS	OL	OL
4	M	F	BEL	20	ZM	32232	829	3	121,65		0,15	SS	10,400	SS	SS	CK	5,580	CK	2,300	NS	NS	OL
5	M	P	BEL	9	ZM	31457	583	3	120,00			SS		SS	SS	BX		BX		NS	NS	NS
6	M	F	BUL	243	MK	31716	246	3	120,55			SS	10,117	SE	SS	CK	4,950	CK	2,315	NS	OL	NS
7	M	F	BUL	32	NA	32448	5964	2	120,35			SS	9,830	SS	SS	TRD	5,070	TRD	2,305	OL	OL	OL
8	M	F	ESP	17	ZM	32643	977	4	120,45		0,15	PR	10,200	PR	PR	BX	4,985	BX	2,375	QU	QU	QU
9	M	P	FIN	7	MK	32572	525	4	120,00			SS		PR	PR	MK		CK		NS	NS	NS
10	M	F	FIN	8	ZM	32392	884	4	121,80		0,15	SS	10,030	SE	SE	CK	5,490	CK	2,300	NS	NS	NS
11	M	F	GBR	846	NA	31249	5798	2	121,40		0,27	SS	10,100	PR	SS	CK	5,019	MK	2,319	NS	NS	NS
12	M	P	GER	99	MK	32256	416	3	118,75	0,800	0,15	SS		SS	PR	MK		MK		NS	NS	NS
13	M	P	GER	4992	ZM	32498	923	4	120,60		0,15	SS		PR	PR	BX		BX		NS	NS	NS
14	M	P	GER	4914	ZM	31690	635	3	123,00		0,15	GS		PR	PR	BX		BX		NS	NS	NS
15	M	P	GER	13	ZM	32639	973	4	120,35		0,15	SS		PR	PR	BE		BX		NS	NS	NS
16	M	P	GER	20	ZM	31942	728	3	120,55		0,15	SS		PR	SS	BX		BX		NS	NS	NS
17	M	P	GER	4943	ZM	31943	729	3	121,45		0,15	SS		SE	SP	BX		BX		NS	NS	NS
18	M	F	GER	4988	ZM	32491	916	4	122,95		0,15	SS	10,010	SE	SE	ZM	5,745	CK	2,325	QU	NS	NS
19	M	P	GER	55	ZM	32505	931	4	121,25			PR		PR	PR	CK		CK		QU	QU	NS
20	M	P	GER	75	ZM	31845	687	3	123,15			SS		SS	SS	BX		BX		NS	NS	NS
21	M	P	GER	74	ZM	32490	915	4	122,55		0,15	SS		SS	PR	BX		BX		NS	NS	NS
22	M	P	GER	18	MK	31914	324	4	120,60			SS		PR	PR	BX		CK		NS	NS	NS
23	M	P	GER	84	ZM	32644	978	4	120,25		0,15	SS		PR	PR	BX		BX		NS	NS	NS
24	M	P	GRE	163	ZM	32408	900	4	122,65		0,23	SE	10,220	SS	PR	CK		CK		NS	NS	NS
25	M	P	GRE	333	MK	32432	482	4	120,80			SS	10,055	SE	SS	MK		CK		NS	NS	NS
26	M	P	GRE	10	ZM	32646	980	4	120,00			SS	10,100	SS	SS	N1		N1		OL	OL	OL
27	M	P	GRE	160	MK	31823	286	3	119,68	0,060		SS	9,760	SS	SS	MK		MK		OL	OL	OL
28	M	F	GRE	77	MK	32757	589	4	119,85		0,15	SS	10,180	SS	SS	MK	5,105	MK	2,335	NS	NS	NS
29	M	P	GRE	13	ZM	31764	669	3	120,25		0,15	SS	10,200	PR	SS	CK		MK		NS	NS	NS
30	M	P	GRE	137	ZM	31390	547	3	121,33			SS	9,870	PR	SS	CK		MK		NS	NS	OL
31	M	P	GRE	183	MK	31228	159	2	118,20	1,800		SS		SS	SS	SF		MK		NS	OL	NS
32	M	P	HUN	69	ZM	31873	715	3	121,30		0,15	PR		PR	PR	BX		BX		NS	NS	OL
33	M	F	HUN	19	ZM	32189	826	3	123,20		0,15	PR	10,560	SE	SE	CK	4,959	CK	2,329	NS	NS	NS
34	M	P	HUN	622	MK	32800	616	4	120,10			SS		SS	SS	MK		MK		NS	NS	NS
35	M	F	ISR	9	ZM	32055	777	3	119,75			YA	11,800	PR	SE	BX	4,905	BX	2,285	NS	NS	NS
36	M	P	ITA	4429	NA	32437	6047	2	121,25			SS		PR	ZE	BX		CK		VI	VI	VI
37	M	F	ITA	4	MK	32732	578	4	120,50		0,15	SS	10,310	SS	PR	CK	5,790	MK	2,305	NS	NS	NS
38	M	P	JPN	4280	NA	32683	6075	2	121,30		0,15	SS		PR	SS	CK		MK		NS	NS	NS
39	M	F	JPN	4177	NA	32440	6029		118,65	1,350	0,15	SS	9,940	SS	ZS	NA	4,610	NA	2,380	NS	NS	NS
40	M	F	NED	26	MK	32167	399	3	120,30		0,15	SS	10,600	SS	SS	MK	5,345	MK	2,320	NS	NS	NS
41	M	P	NED	17	ZM	31859	701	3	122,80		0,15	SS		SS	SS	CK		MI		NS	NS	NS
42	M	P	POL	507	MK	32253	413	3	120,60		0,15	PR		PR	PR	MK		MK		NS	NS	NS

No	M/W	P/F	Country	Number	Builder	ISAF No	Serial	MLD	Weight	Corr.	Comp.	Mast	Mast weight	Boom	SpiPole	CB	CB wgt	Rudder	Rud. Wgt	Main	Jib	Spi
43	M	F	POR	17	ZM	31709	654	3	120,10			SS	9,550	SS	PR	B X	4,860	CK	2,309	NS	NS	NS
44	M	F	QAT	1	ZM	32645	979	4	119,85	0,150		SS	10,130	SS	SE	N1	5,650	N1	2,500	NS	NS	NS
45	M	F	RUS	7	ZM	32633	967	4	120,90		0,15	SS	10,520	SS	SS	MI	4,530	DE	2,335	NS	NS	NS
46	M	F	RUS	2	MK	32264	424	3	115,00		0,15	SS	10,140	PR	PR	MK	5,040	MK	2,310	NS	OL	NS
47	M	F	SLO	21	NA	32281	5990	1	121,00		0,15	PR	10,321	PR	SE	BX	4,575	NA	2,310	OL	OL	NS
48	M	P	SUI	1429	ZM	32309	866	4	119,90	0,100		SS	9,675	SS	SS	BX		BX		NS	NS	NS
49	M	F	SUI	1438	ZM	31868	710	3	119,70	0,300	0,15	SS	9,940	SS	SE	BX	4,585	BX	2,310	NS	NS	NS
50	M	F	SWE	333	ZM	32314	871	5	119,95		0,15	PR	9,855	PR	SS	BX	5,090	BX	2,395	NS	NS	NS
51	W	F	AUT	442	ZM	32294	851	4	120,40			SS	10,260	SE	SS	YMS	5,359	YMS	2,420	OL	OL	OL
52	W	F	ESP	696	ZM	32641	975	4	120,15		0,15	SS	9,785	PR	PR	BX	5,190	BX	2,329	QU	QU	QU
53	W	F	FRA	25	NA	31523	5904	1	122,25			AG+	10,900	AG+	SS	DE	4,755	DE	2,300	QU	QU	QU
54	W	P	GER	53	ZM	32291	848	4	123,05			SS		PR	PR	BA		BA		BE	BE	BE
55	W	F	GER	61	BA	32679	3	1	121,90		0,15	SS	10,500	SE	SE	MK	5,110	MK	2,365	OL	OL	OL
56	W	P	GER	12	ZM	32640	974	4	120,90			SS		PR	PR	BX		BX		NS	NS	NS
57	W	P	GER	4983	MK	32257	417	3	121,75		0,65	SS		PR	PR	CK		CK		QU	NS	NS
58	W	F	GRE	199	MK	32762	593	4	120,66			SS	9,790	SS	SS	N1	5,855	N1	2,660	OL	OL	OL
59	W	P	GRE	8	ZM	32397	889	4	120,75			SS	10,300	SS	SS	MK		CK		OL	OL	OL
60	W	P	GRE	191	ZM	31389	546	3	121,35			PR	9,650	PR	SS	KW		DV		OL	NS	OS3
61	W	P	GRE	38	ZM	31938	724	3	120,65			PR	9,930	SS	OS3	AB		AB		OL	OL	OL
62	W	P	HUN	12	NA	32518	5998	2	120,50			PR		PR	PR	BX		NV		OL	OL	NS
63	W	F	ISR	311	ZM	31688	633	3	120,35		0,15	SS	10,180	SE	SE	BX	4,605	BX	2,305	NS	NS	NS
64	W	P	ISR	18	MK	31809	252	3	121,80			YA	11,300	SS	SS	MK		MK		NS	NS	NS
65	W	F	JPN	3941	NA	32224	5986		118,55	1,450		SS	9,700	SS	SS	NA	4,675	NA	2,320	NS	NS	NS
66	W	F	NED	24	MK	32567	520	3	120,25		0,15	SS	9,800	SS	SS	MK	4,945	MK	2,305	NS	BNS	NS
67	W	P	NED	22	MK	32166	398	3	118,90	1,100	0,15	SS		SS	ZS	MK		MK		NS	NS	NS
68	W	F	POL	80	ZM	31588	607	3	120,35			PR	10,000	PR	PR	BX	4,945	BX	2,510	NS	OL	OL
69	W	P	POL	53	SSC	32820	19	1	120,00			SS		SS	SE					NS	NS	NS
70	W	F	SUI	1443	ZM	32593	958	4	121,00		0,15	SS	10,100	SS	SS	BX	4,909	BX	2,300	NS	NS	NS
71	W	P	USA	1750	MK	32571	524	4	119,80	0,200	0,15	SS	10,120	PR	PR	MK	5,055	MK	2,355	NS	NS	NS
72			FRA	16	ZM	31995	763	3	120,25			AG+		SE	SE	BX		BX		QU	OL	OL
73			FRA	10	MK	32734	580	4	120,60			AG+		AG+	AG+	SC		MK		QU	OL	NS
74			FRA	27	NA	32692	6080	2	120,30			AG+		AG+	AG+	SC		SC		QU	OL	OL
75			POL	2	MK	32783			120,30			SS	10,200	SS	SS	MI	4,200	MI	2,300	OL	OL	OL
76			ROU	101	NA				121,40			SS		PR	SS	CK		MK		NS	NS	NS
79			RUS	700	ZM	32388	880	4	120,90			SS		SE	SE	MI		MI		NS	NS	NS
81			RUS	5	ZM	32125	801	3	120,70			PR		SE	SE	MI		MI		NS	NS	NS
82			SRB	29	NA	32444	5968	1	120,70			SS		SS	SS	TRD		TRD		OL	OL	OL

Legenda

AB A BLADES
AG+ AGPlus
BA BARANOWSKI
BE BEIKEN

