IAS (INVI)	Rapidalel magasság (cm) 10	Elfordutás szüge (Tak)	trainy (TWN)	(p)	Egsiyain.
	564 256	11	4		HAMIS
	197	29	25 15 22		HAMS
-	NA.		2		LAME
	20 23	-	227	NV NV	HMS
11	905 513	1	228 227	Ny Ny	HAMIS
13	500 520	-00	110a. 333		1582
16	\$11 \$30		1 1 2		HMS
26	527	20			1592
18	129		10		HAMIS
22	532	-22	227	No.	HAMIS
22	109 149	-24	200	0.4	1000
22 24	567 555	-33	191 176	0.0	HAMS
25 28	555 549	-22	176	0.0	HAMS
28	109	**	2 180	4.0	HAMS
29	450 709	9	171	0	HMS
35 91	764	-35	153	0 4	HAMS
22	862 860	17 15	286 279	0.0	HAMS
-	699 670	4		0	HAMS
-	***	,	155 Nan	4	LAME
3	869	-3	344	6	HAMS
45	873 849	0	101		HAME
0	706		157	6	HAMIS
65	277 806	3	157 360 176 366	40	HAMS
44	796 944	-13	166 166	4	MMS
8	765 768	30 -55			HAMS
90 90	800 787	1	156	D D	HAMIS
52 53	785 785	-S 20	180		HAMS
M	no.		180	A.	LAMES LAMES
8	765	-38	161	b	HAMS
M.	808 806	-28	122		HAMIS
50 60	ner Ser	20	126	Ė	HAMIS
65 62	763 603	-3 20	123	K D	HAMES 1592
60	792 Fan	-28	124		100
65	745 768	4	98 96		HAMS
e	762	20	134		HAMIS
-	off No.	·	122		HAMES NAMES
72	TAN NAM	-28 15	131 126 125	k .	HAMES
72	22 22	-20	25 25 25	J	HAMS
75	960 766	-98	100 100	į.	HMS
76	747 No.	4	9 2 5 7	K V	HMS
2	726	-28			HAMS
10	773	100	261	N	1592
10 12	765	11	252	Ny	HAMIS
10 11	771 ***	-28	225	No.	HAME
15 36	725	1	224 225	NV	1592
92 88	492 955	16	239 258	Ny Ny	HAMS
	195	12	WAS	No.	MANUEL
96	497	28	10	Ni	HMS
90	454	29	307	NV	HAMS
10	492	13	330		HAMIS
92	965 967	20	360 360 350 31		HAMIS
3 5	442 444	11	350		MMS
100 131	931 937	20	30		HMS
132	566 587	20	82		HAMS
100	586		8 3		LAME
136	432	4	8	k	HAMS
127 128	920 584	13	82	K.	HAMS
129 110	583 580	20 11	77 88	K.	HAMS
111	405 434	11	133	K K	HMS
113	433	-3	110	K	HMS
116	917 390	18	129 130	K K	HAMS
117	908 977	9		0.0	1592
129	100	1	156	6	HAMIS
120	***	25	192	0.4	MANUE .
122 123	587 585	4	200 204	0.0	HAMS
124 125	955 966	25	259 226	0.0	HAMS
127	100	50 13	257	No.	MAN TO
128	585 581	30 9	287	NV NV	HMS par-
130	180	28	286	Ny	HAMES
132	500		155		1582
203 DM	570 562	20 20	307 367		HAMIS
135	120 mm	7	107		HAMES
137	503 £79	28 26	2 2 2		HAMS
139	068 062	26			168 ²
10	era ene		62 M		10000
101	528 578	10	4		HMS
165	555	7	10		HAMES
107	559	2	1 8		HAMIS
109	954	20	125		HAMIS
190	140	,	112		HAMES
152 153	522 547	4	112 116	K K	HAMS
194 195	529 539	:	129 136		HAMIS
157	555 531	17	155		Max.
158	536 556	12	187 186	o D	HMS par-
180	568 587	7	172	D.	HMS
167 167	576	28	208	6	HAMIS
181	175	•	252 252	0	HAMIS
185 186	506 528	17	229 247	NV NV	HAMIS
167 168	802 605	20 20	26.76	Nv Nv	HAMS
189	201	IF.	286	Ny Ny	HAMES
171	361	20	307	Ny.	HAMIS
173	341	ž	351	NV	HAMS
176 176	322 320	4	358 352 359	NV	1592
176 177	230 235	-2 6		Ny Ny	HAMS
176 176	220 200	4 20	327		HEAT HAVE
180	191	2	329		HAMS
107	230 248	18	329 7 6		HAMS
186	278	-5			HAMIS
186	364	-5	106		HAMIS
	380	30 *	**		HAMES
100	243 585	11 15	20		HAMIS
189			50		1692
189 180 180	101	1	10		
189 180 181 181 182 181	101 101 11		3 6 5		JAN T
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	208 201 41 82 89	1	2 F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	X X	HAMS
189 180 181 182 183 184 185 186 187	100 101 101 101 101 101 101 101 101	1 1 1 1 1 1 1	14 15 77 72 73	***	HAMES HAMES HAMES HAMES HAMES HAMES

