

Idő (mp)	Repülési magasság (cm)	Elfordulás szöge (fok)	Irány (fok)	Égtáj	Égtájváltás
1	10	0	0	É	
2	56	4	4	É	HAMIS
3	104	-1	3	É	HAMIS
4	156	13	16	É	HAMIS
5	197	19	35	É	HAMIS
6	252	17	52	K	IGAZ
7	305	5	57	K	HAMIS
8	364	181	238	Ny	IGAZ
9	419	-1	237	Ny	HAMIS
10	465	-9	228	Ny	HAMIS
11	513	-1	227	Ny	HAMIS
12	508	-11	216	D	IGAZ
13	510	-183	33	É	IGAZ
14	511	5	38	É	HAMIS
15	520	1	39	É	HAMIS
16	527	16	55	K	IGAZ
17	528	0	55	K	HAMIS
18	529	0	55	K	HAMIS
19	528	183	238	Ny	IGAZ
20	533	-11	227	Ny	HAMIS
21	539	-18	209	D	IGAZ
22	549	-19	190	D	HAMIS
23	547	1	191	D	HAMIS
24	555	-13	178	D	HAMIS
25	554	0	178	D	HAMIS
26	549	-17	161	D	HAMIS
27	557	13	174	D	HAMIS
28	607	6	180	D	HAMIS
29	650	-9	171	D	HAMIS
30	709	-3	168	D	HAMIS
31	751	-15	153	D	HAMIS
32	808	-6	147	D	HAMIS
33	862	17	164	D	HAMIS
34	860	15	179	D	HAMIS
35	889	-6	173	D	HAMIS
36	870	-14	159	D	HAMIS
37	871	1	160	D	HAMIS

Égtájak	Előfordulások száma
É	39
K	67
D	57
Ny	37

Legtöbbször ezen égtáj felé repült:

K

Legnagyobb elérte magasság (cm):

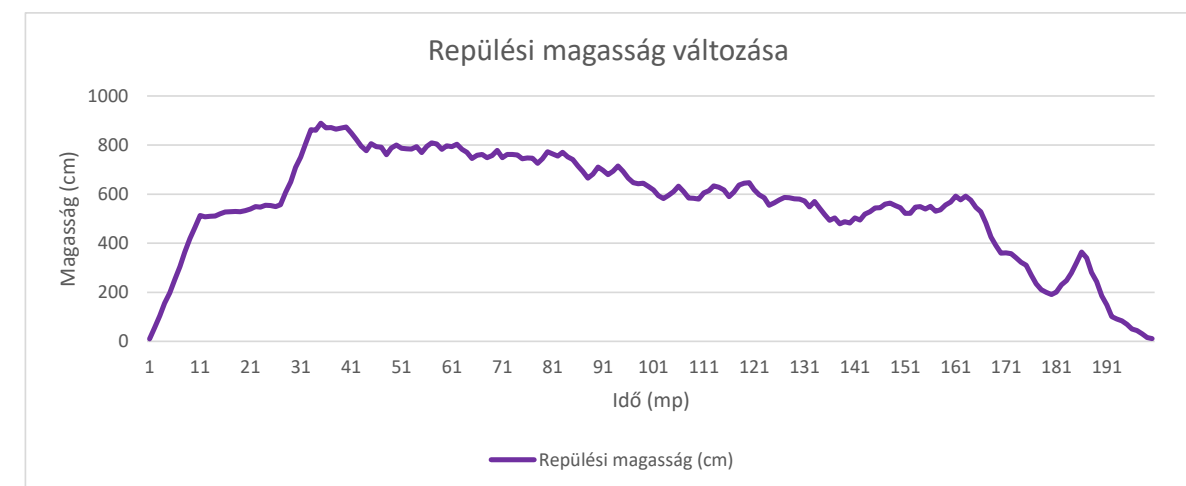
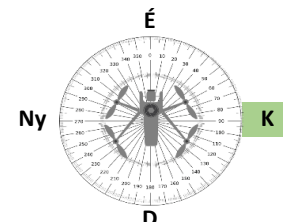
889

Égtájváltások aránya:

13%

Pozitív / negatív / nulla elfordulások száma:

128/14/58



38	865	7	167	D	HAMIS
39	869	-3	164	D	HAMIS
40	873	-16	148	D	HAMIS
41	849	0	148	D	HAMIS
42	824	0	148	D	HAMIS
43	796	9	157	D	HAMIS
44	777	3	160	D	HAMIS
45	806	16	176	D	HAMIS
46	794	-10	166	D	HAMIS
47	791	-10	156	D	HAMIS
48	761	10	166	D	HAMIS
49	788	-11	155	D	HAMIS
50	800	-1	154	D	HAMIS
51	787	-8	146	D	HAMIS
52	785	-6	140	D	HAMIS
53	784	10	150	D	HAMIS
54	793	-1	149	D	HAMIS
55	769	8	157	D	HAMIS
56	795	-16	141	D	HAMIS
57	809	-19	122	K	IGAZ
58	804	-18	104	K	HAMIS
59	782	2	106	K	HAMIS
60	797	20	126	K	HAMIS
61	793	-3	123	K	HAMIS
62	803	20	143	D	IGAZ
63	782	-19	124	K	IGAZ
64	770	-18	106	K	HAMIS
65	745	-8	98	K	HAMIS
66	758	-4	94	K	HAMIS
67	762	20	114	K	HAMIS
68	749	8	122	K	HAMIS
69	757	5	127	K	HAMIS
70	778	-16	111	K	HAMIS
71	748	15	126	K	HAMIS
72	762	-1	125	K	HAMIS
73	762	-20	105	K	HAMIS
74	760	1	106	K	HAMIS
75	744	-14	92	K	HAMIS
76	747	-8	84	K	HAMIS

77	746	11	95	K	HAMIS
78	726	-19	76	K	HAMIS
79	744	-5	71	K	HAMIS
80	773	-190	241	Ny	IGAZ
81	764	1	242	Ny	HAMIS
82	755	11	253	Ny	HAMIS
83	771	-18	235	Ny	HAMIS
84	752	0	235	Ny	HAMIS
85	741	-11	224	D	IGAZ
86	715	1	225	Ny	IGAZ
87	693	14	239	Ny	HAMIS
88	665	19	258	Ny	HAMIS
89	682	12	270	Ny	HAMIS
90	710	0	270	Ny	HAMIS
91	697	18	288	Ny	HAMIS
92	679	0	288	Ny	HAMIS
93	694	19	307	Ny	HAMIS
94	715	10	317	É	IGAZ
95	693	13	330	É	HAMIS
96	665	10	340	É	HAMIS
97	647	0	340	É	HAMIS
98	642	19	359	É	HAMIS
99	644	11	10	É	HAMIS
100	631	20	30	É	HAMIS
101	617	0	30	É	HAMIS
102	594	10	40	É	HAMIS
103	582	8	48	K	IGAZ
104	595	6	54	K	HAMIS
105	610	-3	51	K	HAMIS
106	632	-3	48	K	HAMIS
107	610	6	54	K	HAMIS
108	584	13	67	K	HAMIS
109	583	10	77	K	HAMIS
110	580	11	88	K	HAMIS
111	605	14	102	K	HAMIS
112	614	11	113	K	HAMIS
113	633	-3	110	K	HAMIS
114	628	1	111	K	HAMIS
115	617	18	129	K	HAMIS

116	590	1	130	K	HAMIS
117	608	9	139	D	IGAZ
118	637	17	156	D	HAMIS
119	644	8	164	D	HAMIS
120	647	18	182	D	HAMIS
121	618	18	200	D	HAMIS
122	597	0	200	D	HAMIS
123	585	4	204	D	HAMIS
124	555	15	219	D	HAMIS
125	564	5	224	D	HAMIS
126	577	20	244	Ny	IGAZ
127	586	13	257	Ny	HAMIS
128	585	10	267	Ny	HAMIS
129	581	9	276	Ny	HAMIS
130	580	18	294	Ny	HAMIS
131	572	12	306	Ny	HAMIS
132	548	9	315	É	IGAZ
133	570	12	327	É	HAMIS
134	542	20	347	É	HAMIS
135	516	3	350	É	HAMIS
136	493	7	357	É	HAMIS
137	503	16	13	É	HAMIS
138	479	16	29	É	HAMIS
139	488	14	43	É	HAMIS
140	482	3	46	K	IGAZ
141	503	6	52	K	HAMIS
142	494	2	54	K	HAMIS
143	518	10	64	K	HAMIS
144	528	12	76	K	HAMIS
145	544	7	83	K	HAMIS
146	545	15	98	K	HAMIS
147	559	-3	95	K	HAMIS
148	563	10	105	K	HAMIS
149	554	10	115	K	HAMIS
150	545	-2	113	K	HAMIS
151	522	2	115	K	HAMIS
152	522	-3	112	K	HAMIS
153	547	4	116	K	HAMIS
154	549	9	125	K	HAMIS

155	539	9	134	K	HAMIS
156	550	4	138	D	IGAZ
157	531	17	155	D	HAMIS
158	536	12	167	D	HAMIS
159	556	-1	166	D	HAMIS
160	568	7	173	D	HAMIS
161	592	17	190	D	HAMIS
162	576	18	208	D	HAMIS
163	592	4	212	D	HAMIS
164	575	0	212	D	HAMIS
165	546	17	229	Ny	IGAZ
166	528	18	247	Ny	HAMIS
167	482	10	257	Ny	HAMIS
168	425	10	267	Ny	HAMIS
169	391	17	284	Ny	HAMIS
170	360	3	287	Ny	HAMIS
171	361	20	307	Ny	HAMIS
172	357	1	308	Ny	HAMIS
173	341	3	311	Ny	HAMIS
174	322	5	316	É	IGAZ
175	310	-4	312	Ny	IGAZ
176	270	-3	309	Ny	HAMIS
177	235	4	313	Ny	HAMIS
178	210	4	317	É	IGAZ
179	200	10	327	É	HAMIS
180	191	2	329	É	HAMIS
181	201	20	349	É	HAMIS
182	230	18	7	É	HAMIS
183	248	-1	6	É	HAMIS
184	278	-5	1	É	HAMIS
185	320	0	1	É	HAMIS
186	364	-5	356	É	HAMIS
187	340	10	6	É	HAMIS
188	281	9	15	É	HAMIS
189	243	11	26	É	HAMIS
190	185	15	41	É	HAMIS
191	148	18	59	K	IGAZ
192	101	-1	58	K	HAMIS
193	91	17	75	K	HAMIS

194	83	2	77	K	HAMIS
195	69	-4	73	K	HAMIS
196	51	1	74	K	HAMIS
197	44	19	93	K	HAMIS
198	31	9	102	K	HAMIS
199	16	7	109	K	HAMIS
200	11	3	112	K	HAMIS