

ACS3

Data	mag	T	h	Data	mag	T	h
I 2	1,7	17:56	70°	X 31	1,7	03:34	90°
3	1,8	18:24	78°	31	1,7	03:34	90°
5	1,8	17:37	55°	XII 1	1,8	04:01	62°
6	1,7	18:05	84°	4	1,7	03:38	82°
9	1,7	17:47	66°	5	1,9	04:05	56°
10	1,8	18:15	82°	7	1,9	03:15	75°
12	1,9	17:28	52°	8	1,7	03:42	75°
13	1,7	17:56	80°	9	1,9	04:09	51°
16	1,7	17:38	63°	11	1,9	03:18	71°
17	1,8	18:06	86°	12	1,8	03:45	64°
19	1,9	17:19	50°				
20	1,7	17:47	76°				
23	1,8	17:28	60°				
24	1,8	17:56	89°				
27	1,7	17:37	71°				
30	1,9	17:18	56°				
31	1,8	17:47	85°				
II 3	1,8	17:28	67°				
4	1,9	17:56	81°				
6	1,9	17:09	53°				
7	1,8	17:37	80°				
10	1,8	17:18	63°				
11	1,9	17:46	86°				
14	1,8	17:27	75°				
18	1,9	17:35	88°				
IX 5	1,9	05:13	84°				
9	1,8	05:18	87°				
13	1,8	05:23	78°				
16	1,9	05:01	80°				
17	1,8	05:28	69°				
20	1,8	05:05	89°				
21	1,9	05:32	62°				
24	1,8	05:10	82°				
25	1,9	05:37	55°				
28	1,8	05:15	74°				
X 1	1,8	04:53	84°				
2	1,8	05:20	66°				
5	1,8	04:57	87°				
6	1,9	05:24	59°				
9	1,7	05:02	79°				
12	1,9	04:39	79°				
13	1,7	05:06	71°				
16	1,8	04:44	88°				
17	1,8	05:11	64°				
20	1,7	04:48	84°				
21	1,9	05:15	57°				
23	1,9	04:25	74°				
24	1,7	04:52	76°				
27	1,8	03:30	82°				
28	1,7	03:56	69°				