

BlueWalker 3

Data	mag	T	h	Data	mag	T	h	Data	mag	T	h
I 10	1,9	18:17	74°	6	1,6	02:34	61°	VII 11	1,8	00:25	78°
11	1,7	17:47	87°	6	1,6	22:45	70°	11	1,9	02:03	47°
12	1,7	17:16	89°	7	1,9	00:22	73°	11	1,6	22:12	84°
13	1,8	16:45	84°	7	1,6	02:00	69°	11	1,9	23:49	75°
14	1,7	17:51	75°	7	1,7	22:11	62°	12	1,8	01:27	55°
15	1,8	17:20	74°	7	1,9	23:48	74°	12	1,6	21:36	75°
16	1,8	16:49	74°	8	1,5	01:26	78°	12	1,9	23:13	73°
17	1,8	17:56	79°	8	1,8	21:36	54°	13	1,6	00:51	64°
18	1,8	17:25	84°	8	1,9	23:14	76°	13	1,9	22:37	73°
19	1,8	16:53	89°	9	1,6	00:52	85°	14	1,6	00:15	74°
II 12	1,8	05:54	88°	9	1,8	22:40	78°	14	1,9	22:01	75°
13	1,7	05:22	87°	10	1,6	00:17	88°	14	1,6	23:39	82°
14	1,7	04:50	82°	10	1,8	22:05	82°	15	1,7	23:02	89°
15	1,8	05:56	74°	10	1,7	23:43	83°	16	1,7	22:26	83°
16	1,8	05:24	74°	11	1,8	21:31	87°	17	1,8	21:50	78°
17	1,8	04:52	74°	11	1,8	23:09	79°	18	1,9	22:51	54°
18	1,8	05:57	83°	12	1,9	22:34	76°	19	1,8	22:15	63°
19	1,7	05:25	89°	13	1,9	22:00	74°	20	1,7	21:39	73°
20	1,7	04:53	86°	13	1,7	23:38	60°	VIII 27	1,7	04:52	90°
21	1,8	04:21	81°	14	1,7	23:03	69°	28	1,6	04:15	81°
III 11	1,7	19:43	82°	15	1,7	22:29	77°	29	1,6	03:38	71°
12	1,7	19:11	87°	16	1,7	21:54	84°	30	1,8	04:38	74°
13	1,7	18:38	88°	17	1,8	21:20	89°	31	1,8	04:01	76°
14	1,8	19:43	75°	VI 28	1,7	03:18	80°	IX 1	1,7	03:23	80°
15	1,8	19:10	74°	29	1,7	02:42	71°	1	1,7	05:01	85°
16	1,9	18:38	74°	30	1,8	02:07	62°	2	1,7	04:23	80°
17	1,7	19:43	78°	VII 1	1,9	01:31	53°	3	1,8	03:46	76°
18	1,7	19:10	85°	1	1,9	03:08	76°	4	1,7	04:46	62°
19	1,8	18:37	89°	2	1,9	02:33	79°	5	1,6	04:08	73°
IV 21	1,9	04:33	64°	3	1,8	01:57	84°	6	1,6	03:31	81°
24	1,8	04:29	80°	3	1,9	03:35	82°	15	1,7	21:14	75°
25	1,7	03:55	85°	4	1,7	01:21	90°	16	1,7	20:36	74°
26	1,7	03:22	89°	4	1,9	02:59	78°	17	1,8	19:58	64°
27	1,6	02:48	83°	5	1,6	00:45	82°	18	1,8	20:58	76°
27	1,9	04:25	75°	5	1,9	02:23	75°	19	1,8	20:20	80°
28	1,6	02:14	75°	6	1,6	00:10	73°	20	1,8	19:42	86°
28	1,9	03:51	74°	6	1,9	01:47	74°	21	1,8	20:41	76°
29	1,9	03:17	73°	6	1,7	03:25	66°	22	1,8	20:03	74°
30	1,9	02:43	74°	6	1,6	23:34	64°	23	1,9	19:25	74°
30	1,7	04:21	79°	7	1,9	01:11	74°	24	1,7	20:25	83°
V 1	1,8	02:09	76°	7	1,6	02:49	75°	25	1,7	19:47	88°
1	1,7	03:47	87°	7	1,7	22:58	55°	26	1,8	19:09	82°
2	1,7	01:35	79°	8	1,9	00:35	75°	X 26	1,7	05:23	82°
2	1,7	03:13	87°	8	1,6	02:13	84°	27	1,6	04:44	90°
3	1,7	02:39	82°	8	1,9	22:22	46°	28	1,8	04:05	73°
4	1,8	02:05	78°	8	1,8	23:59	78°	28	1,8	05:42	74°
5	1,8	01:31	76°	9	1,7	01:37	89°	29	1,7	05:03	73°
5	1,8	03:08	53°	9	1,7	23:24	83°	30	1,6	04:24	74°
5	1,6	23:19	78°	10	1,7	01:01	83°	31	1,7	05:23	90°
6	1,9	00:57	74°	10	1,7	22:48	89°	31	1,7	05:23	90°

BlueWalker 3 (c.d.)

Data	mag	T	h
XI 1	1,6	04:44	82°
3	1,9	05:03	60°
4	1,7	04:24	71°
24	1,5	17:50	84°
25	1,5	17:10	77°
26	1,7	16:31	65°
27	1,5	17:28	74°
28	1,5	16:48	79°
29	1,6	16:09	86°
29	1,5	17:46	77°
30	1,5	17:06	74°
XII 1	1,6	16:26	72°
2	1,6	17:23	77°
3	1,5	16:43	88°
23	1,9	06:34	72°
25	1,6	06:50	77°
26	1,6	06:09	83°
27	1,5	05:29	88°
28	1,6	06:25	73°
29	1,6	05:45	73°
30	1,6	06:41	86°
31	1,6	06:01	84°