

BlueWalker 3

Data	mag	T	h	Data	mag	T	h	Data	mag	T	h				
I	24	1,9	06:39	75°	VI	17	1,8	03:17	76°	X	15	1,9	04:41	75°	
	25	1,9	06:16	75°		17	1,8	23:35	62°		15	1,9	06:19	79°	
	26	1,9	05:52	75°		18	1,8	02:51	78°		16	1,8	05:51	83°	
	27	1,9	05:29	75°		18	1,9	23:09	59°		17	1,8	05:23	86°	
	28	1,8	05:05	75°		19	1,8	02:25	81°		18	1,7	04:55	89°	
	29	1,9	06:20	78°		19	1,9	22:43	57°		XI	7	1,7	18:03	88°
	30	1,9	05:56	79°		20	1,8	01:59	83°			8	1,8	17:35	89°
	31	1,8	05:33	80°		21	1,8	01:33	85°			9	1,8	17:06	86°
	II	1	1,8	05:09		81°	22	1,8	01:07			87°	10	1,9	16:38
		21	1,7	19:11		86°	23	1,8	00:41		89°	10	1,9	18:16	71°
22		1,8	18:47	87°	24	1,8	00:15	89°	11	1,8	17:48	75°			
23		1,8	18:23	87°	24	1,9	23:49	87°	12	1,8	17:19	74°			
24		1,9	17:59	88°	25	1,9	23:23	85°	13	1,9	16:51	74°			
25		1,8	19:13	79°	26	1,9	22:57	84°	14	1,9	16:22	74°			
26		1,8	18:49	78°	VIII	11	1,9	04:17	86°	14	1,8	18:00	74°		
27		1,9	18:25	78°		12	1,8	03:50	88°	15	1,8	17:32	78°		
28		1,9	18:01	77°		13	1,8	03:23	90°	16	1,9	17:03	82°		
IV		1	1,9	05:37		83°	14	1,7	02:56	87°	17	1,9	16:35	86°	
	2	1,9	05:12	84°		15	1,7	02:29	85°	XII	8	1,8	06:32	90°	
	3	1,9	04:47	85°		16	1,9	02:03	68°		9	1,8	06:04	86°	
	4	1,8	04:23	87°		17	1,9	03:14	75°		10	1,7	05:35	82°	
	5	1,8	03:58	88°		18	1,9	02:47	74°		11	1,7	05:06	78°	
	6	1,7	03:33	89°		18	1,8	04:25	64°		11	1,8	06:44	74°	
	9	1,9	03:57	77°		19	1,9	02:20	74°		12	1,8	06:15	74°	
	10	1,9	03:33	77°	19	1,8	03:58	67°	13		1,7	05:46	74°		
	11	1,9	03:08	76°	20	1,7	03:31	70°	14		1,6	05:17	74°		
	12	1,9	04:21	58°	21	1,7	03:04	74°	14		1,9	06:55	75°		
13	1,9	03:56	60°	24	1,9	21:59	53°	15	1,8		06:26	79°			
14	1,8	03:31	62°	27	1,8	22:16	80°	16	1,7	05:57	84°				
15	1,9	03:07	59°	28	1,8	21:49	82°	17	1,7	05:28	87°				
18	1,7	22:10	70°	29	1,8	21:22	84°								
19	1,8	21:45	68°	30	1,8	20:55	86°								
20	1,8	21:21	66°	31	1,8	20:27	88°								
21	1,9	20:56	64°	31	1,8	22:06	79°								
22	1,9	20:31	62°	IX	1	1,8	20:00	89°							
24	1,8	22:57	80°		1	1,8	21:38	78°							
25	1,7	22:32	84°		2	1,9	21:11	77°							
26	1,8	22:07	86°		3	1,9	20:44	76°							
27	1,8	21:42	87°		4	1,9	20:17	75°							
28	1,8	21:17	89°		5	1,8	21:27	62°							
29	1,9	20:52	90°		6	1,9	21:00	66°							
VI	9	1,9	03:28		84°	7	1,9	20:33	69°						
	10	1,8	03:02		82°	8	1,9	20:05	73°						
	11	1,8	02:36		79°	9	1,9	19:38	76°						
	12	1,8	02:10	77°	X	8	1,9	06:18	87°						
	13	1,8	01:44	75°		9	1,9	05:50	83°						
	14	1,8	01:18	72°		10	1,9	05:22	80°						
	15	1,8	00:53	70°		11	1,8	04:54	77°						
	16	1,8	00:27	67°		13	1,9	05:36	74°						
	16	1,8	00:01	64°		14	1,9	05:09	75°						