

	Data	mag	T	h
I	1	-1,4	03:46	20
	1	-3,4	05:22	61
	2	-3	04:29	46
	3	-1,3	03:38	21
	3	-3,8	05:13	78
	4	-3,6	04:21	65
	4	-3,7	05:57	78
	5	-0,9	03:30	18
	5	-3,9	05:04	83
	6	-3,2	04:12	57
	6	-3,5	05:48	63
	7	-0,6	03:22	15
	7	-3,8	04:56	75
	8	-2,7	04:04	44
	8	-3	05:39	43
	9	-0,4	03:13	12
	9	-3,6	04:47	58
	10	-2,2	03:55	34
	10	-2,4	05:30	27
	11	-3,1	04:38	39
	12	-1,6	03:47	23
	12	-1,7	05:21	16
	13	-2,2	04:29	23
	14	-0,9	03:39	13
	15	-1,1	04:21	11
	26	-1,2	17:45	14
	27	-1,8	16:54	16
	28	-1,3	16:02	10
	28	-2,4	17:37	30
	29	-2,5	16:45	27
	29	-1	18:19	17
	30	-3,5	17:28	56
	31	-3,1	16:35	42
	31	-1,6	18:10	26
II	1	-3,9	17:19	75
	2	-3,6	16:26	61
	2	-2,3	18:01	37
	3	-3,9	17:09	83
	3	-0,5	18:43	13
	4	-3,8	16:16	77
	4	-3,1	17:52	51
	5	-3,8	17:00	79
	5	-0,9	18:34	17
	6	-3,8	16:07	83
	6	-3,2	17:43	48
	7	-3,5	16:50	63
	7	-1,2	18:25	18
	8	-2,3	17:33	31
	9	-2,8	16:41	44
	9	-1	18:16	13
	10	-1,4	17:24	19
	11	-1,9	16:31	28
	12	-0,7	17:14	11
	13	-0,9	16:21	17
	26	-0,7	04:51	12
	28	-1,4	04:41	21
III	1	-1	03:48	14
	2	-2,4	04:30	33
	3	-1,8	03:37	23
	4	-1,3	02:44	15
	4	-3,2	04:20	51
	5	-2,7	03:27	36
	6	-1,6	02:34	21
	6	-3,7	04:10	69
	7	-3,5	03:16	54
	8	-1,7	02:24	24
	8	-3,9	03:59	81
	9	-3,9	03:06	72

	Data	mag	T	h
III	10	-1,5	02:14	23
	10	-3,9	03:49	82
	11	-4	02:56	82
	12	-1,3	02:04	21
	12	-3,8	03:38	71
	13	-3,7	02:45	70
	13	-3,1	04:21	38
	14	-1,1	01:54	17
	14	-3,6	03:28	52
	15	-3,1	02:35	47
	15	-2,4	04:11	24
	16	-0,7	01:44	12
	16	-3,1	03:17	35
	17	-2,1	02:26	25
	17	-1,8	04:00	14
	18	-2,2	03:07	21
	25	-2,2	19:22	19
	26	-2,8	20:04	33
	27	-2,9	19:12	31
	27	-1,7	20:46	21
	28	-3,9	19:54	62
	29	-3,5	19:01	47
	29	-2,8	20:36	42
	30	-4	19:43	78
	30	-1,1	21:17	16
	31	-3,8	18:50	65
	31	-3,7	20:26	67
IV	01	-3,9	19:32	83
	01	-1,5	21:07	21
	02	-3,9	20:15	64
	03	-3,9	19:21	76
	03	-1,8	20:56	22
	04	-3,3	20:04	45
	05	-3,6	19:10	61
	05	-1,7	20:46	19
	06	-2,5	19:53	29
	07	-3	18:59	42
	07	-1,2	20:35	12
	08	-1,7	19:41	18
	10	-1	19:30	11
V	6	-1,5	02:34	15
	8	-2,3	02:22	24
	9	-1,8	01:28	16
	9	-3,5	03:04	52
	10	-3	02:10	37
	11	-2,5	01:16	25
	11	-3,8	02:52	69
	12	-1,3	00:23	12
	12	-3,6	01:58	54
	13	-3,3	01:04	39
	13	-3,9	02:40	81
	14	-1,8	00:11	18
	14	-3,9	01:46	71
	15	-3,8	00:51	56
	15	-3,9	02:28	82
	15	-2,5	23:58	28
	16	-3,9	01:33	82
	16	-1,2	23:06	11
	17	-4	00:39	73
	17	-3,9	02:16	73
	17	-3,5	23:46	49
	18	-4	01:21	81
	18	-2,1	22:53	21
	19	-4	00:27	82
	19	-3,8	02:03	56
	19	-1,5	21:59	13
	19	-4	23:33	75
	20	-4	01:09	71

	Data	mag	T	h
V	20	-2,8	02:45	26
	20	-2,5	21:03	20
	20	-3,9	22:38	61
	21	-4	00:15	81
	21	-3,4	01:51	38
	21	-3,6	21:44	45
	21	-4	23:20	83
	22	-3,8	00:57	54
	22	-2,2	02:33	17
	22	-3,1	20:50	31
	22	-4	22:26	76
	22	-4	00:02	69
	23	-2,8	01:38	25
	23	-3,9	21:32	63
	23	-4	23:08	80
	24	-3,2	00:44	34
	24	-3,6	20:38	47
	24	-4	22:14	83
	24	-3,8	23:50	52
	25	-3,9	21:19	77
	25	-4	22:56	67
	26	-1,5	00:30	13
	26	-3,8	20:25	65
	26	-4	22:01	79
	26	-2,8	23:37	30
	27	-3,9	21:07	83
	27	-3,7	22:43	50
	28	-3,9	21:49	65
	28	-2	23:24	19
	29	-3,9	20:55	78
	29	-3,1	22:31	33
	30	-3,5	21:36	48
	30	-1,4	23:11	12
	31	-3,8	20:42	64
	31	-2,4	22:18	22
VI	01	-2,9	21:24	32
	02	-1,6	22:05	13
	03	-2,1	21:11	20
	05	-1,4	20:58	12
VII	6	-1,8	02:22	16
	8	-2,5	02:08	26
	9	-2	01:13	17
	10	-3,2	01:54	39
	11	-2,7	01:00	26
	11	-3,9	02:36	71
	12	-1,8	00:06	15
	12	-3,8	01:41	56
	13	-3,4	00:46	40
	13	-3,9	02:22	81
	13	-2,4	23:52	24
	14	-4	01:27	72
	15	-3,9	00:32	57
	15	-4	02:08	82
	15	-3,3	23:38	39
	16	-4	01:13	82
	16	-3,8	02:49	57
	16	-2	22:44	18
	17	-4	00:18	73
	17	-4	01:55	72
	17	-3,9	23:23	58
	18	-4	01:00	81
	18	-3,4	02:36	40
	18	-1,9	20:53	12
	18	-3,6	22:28	42
	19	-4	00:04	82
	19	-3,9	01:41	56
	19	-3	21:33	29
	19	-4,1	23:09	74

Data	mag	T	h
VII 20	-4	00:46	71
20	-2,9	02:22	26
20	-2,4	20:39	19
20	-3,9	22:14	59
20	-4,1	23:51	81
21	-3,5	01:27	39
21	-3,6	21:19	43
21	-4	22:56	82
22	-3,9	00:32	55
22	-1,2	02:11	6
22	-3	20:24	29
22	-4	22:01	74
22	-4,1	23:37	70
23	-3,9	21:05	60
23	-4	22:42	81
24	-1,9	00:16	18
24	-4	21:47	82
24	-3,4	23:22	45
25	-4	20:51	75
25	-4	22:28	70
26	-1,2	00:01	11
26	-4	21:33	80
26	-2,5	23:08	27
27	-3,9	20:37	82
27	-3,8	22:14	53
28	-3,9	21:19	69
28	-1,9	22:53	19
29	-3,9	20:23	80
29	-3,2	21:59	37
30	-3,6	21:04	52
30	-1,4	22:39	13
31	-2,5	21:45	24
VIII 1	-3	20:50	36
2	-1,8	21:31	16
3	-2,3	20:36	24
5	-1,5	20:21	15
IX 1	-1,4	03:27	15
2	-2,7	04:07	35
3	-2,2	03:12	23
4	-1,3	02:17	14
4	-3,4	03:52	50
5	-3	02:57	35
6	-1,4	02:03	16
6	-3,8	03:37	67
7	-3,4	02:42	49
7	-3,9	04:18	83
8	-1,1	01:48	15
8	-3,9	03:22	79
9	-2,9	02:27	42
9	-3,9	04:02	77
10	-0,6	01:34	11
10	-4	03:07	83
11	-1,9	02:13	27
11	-3,8	03:47	64
12	-3,8	02:52	71
12	-3	04:27	33
13	-1	01:58	14
13	-3,6	03:32	47
14	-2,2	02:38	27
14	-2,4	04:12	22
15	-2,7	03:17	28
16	-1,8	03:57	14
21	-1,4	19:09	10
22	-1,5	19:48	15
23	-2,6	18:55	22
24	-3	19:34	38
25	-3,1	18:39	34
25	-1,4	20:13	19

Data	mag	T	h
IX 26	-4	19:19	65
27	-3,5	18:23	48
27	-2,1	19:58	30
28	-4	19:03	78
28	-0,5	20:36	11
29	-3,8	18:07	65
29	-2,7	19:43	41
30	-4	18:48	83
30	-0,8	20:21	14
X 1	-3,9	17:52	78
1	-3,3	19:27	52
2	-3,9	18:32	78
2	-1	20:06	16
3	-3,4	19:12	49
4	-3,7	18:16	66
4	-1,2	19:50	17
5	-2,8	18:56	34
6	-3,3	18:00	49
6	-1,2	19:35	14
7	-1,9	18:40	23
8	-2,5	17:44	34
9	-1,2	18:24	15
10	-1,7	17:28	23
26	-1,2	05:42	19
27	-0,8	04:46	12
28	-2	04:25	29
29	-1,4	03:29	19
30	-0,7	02:34	11
30	-2,8	04:09	42
31	-2,3	03:13	28
31	-3,7	04:49	73
XI 1	-0,5	02:19	11
1	-3,5	03:52	57
2	-2,1	02:57	31
2	-3,9	04:32	81
3	-3,9	03:36	72
4	-1,2	02:41	21
4	-3,9	04:15	82
5	-3,4	03:20	59
5	-3,5	04:55	58
6	-0,5	02:25	13
6	-3,9	03:59	74
7	-2,1	03:04	33
7	-3,2	04:38	42
8	-3,8	03:42	59
9	-1,1	02:48	18
9	-2,7	04:22	29
10	-2,5	03:26	33
10	-1,5	05:01	12
11	-2,2	04:05	20
12	-1,1	03:11	14
24	-1,5	16:29	14
25	-1,7	17:07	21
26	-2,2	16:12	21
26	-0,7	17:45	14
27	-1,5	15:16	13
27	-3	16:51	42
28	-2,6	15:55	31
28	-1,4	17:29	23
29	-3,8	16:34	62
30	-3,1	15:37	44
30	-2,2	17:12	35
XII 1	-3,8	16:17	75
1	-0,5	17:50	14
2	-3,5	15:20	60
2	-3,3	16:56	58
3	-3,9	15:59	82
3	-1,1	17:33	20

Data	mag	T	h
XII 4	-3,8	16:39	72
5	-3,8	15:42	81
5	-1,9	17:17	29
6	-3,4	16:21	57
6	-0,3	17:55	11
7	-3,6	15:24	73
7	-2,2	17:00	28
8	-2,7	16:04	42
8	-0,6	17:39	12
9	-3,2	15:07	59
9	-1,3	16:43	19
10	-1,9	15:46	30
11	-0,7	16:25	13
12	-1	15:28	20
14	-0,4	15:10	13
22	-1	05:59	21
23	-0,7	05:03	13
24	-2	05:41	31
25	-1,3	04:44	20
26	-0,9	03:48	12
26	-2,8	05:23	44
27	-2,2	04:26	29
27	-3,7	06:02	75
28	-0,8	03:31	15
28	-3,5	05:05	59
29	-2,6	04:09	39
29	-3,9	05:44	82
30	-0,2	03:14	10
30	-3,9	04:47	73
31	-1,7	03:52	27
31	-3,9	05:26	81