

Fenómenos envolvendo os quatro principais satélites de Júpiter

(export. GUIDE v.9.1: <https://www.projectpluto.com>)

- Listagem para todo o ano, sequencial.

- **Horas UTC** (caso vigore a "Hora de Verão", acrescentar 1 hora aos valores tabelados)

Colunas:

- *satélite envolvido* ("Satell"): **I** (Io), **II** (Europa), **III** (Ganimedes), **IV** (Calisto)

- *tipo de fenómeno* ("event")

- *data/hora* ("Date/time")

- *altura* (de Júpiter) em graus ("Alt")

- *altura do Sol* (negativa, *i.e.* abaixo do horizonte, nos fenómenos a observar), em graus ("SunAlt")

Fenómenos (coluna "Event"):

- *Eclipse* ("Ecl")

- *Ocultação* ("Occ")

- *Sombra projectada sobre o disco de Júpiter* ("Sha")

- *Trânsito* ("Tra")

Indicadas as horas início e término ("start" / "end")

Jupiter satellite events:

Satell	Event	Date/time	Alt	SunAlt
II	: Sha start:	1 Jan 2026 2:01	69.8	-65.2
II	: Tra start:	1 Jan 2026 2:29	66.9	-60.8
II	: Sha end :	1 Jan 2026 4:52	42.5	-34.5
II	: Tra end :	1 Jan 2026 5:21	37.0	-29.0
I	: Ecl start:	1 Jan 2026 15:45	-19.1	13.1
I	: Occ end :	1 Jan 2026 18:15	2.5	-10.5
IV	: Ecl start:	1 Jan 2026 20:13	23.8	-32.3
IV	: Occ end :	2 Jan 2026 2:09	68.7	-64.0
I	: Sha start:	2 Jan 2026 12:54	-27.1	26.4
I	: Tra start:	2 Jan 2026 13:06	-27.3	26.2
I	: Sha end :	2 Jan 2026 15:09	-22.2	17.6
I	: Tra end :	2 Jan 2026 15:21	-21.1	16.2
II	: Ecl start:	2 Jan 2026 20:12	24.4	-31.9
II	: Occ end :	2 Jan 2026 23:25	60.2	-66.4
I	: Ecl start:	3 Jan 2026 10:14	-14.7	18.2
III:	Ecl start:	3 Jan 2026 11:56	-24.8	25.8
I	: Occ end :	3 Jan 2026 12:41	-26.9	26.6
III:	Occ end :	3 Jan 2026 15:56	-16.7	11.9
I	: Sha start:	4 Jan 2026 7:22	11.9	-7.0
I	: Tra start:	4 Jan 2026 7:32	10.1	-5.3
I	: Sha end :	4 Jan 2026 9:38	-10.4	13.9
I	: Tra end :	4 Jan 2026 9:47	-11.7	15.1
II	: Sha start:	4 Jan 2026 15:19	-20.3	16.7
II	: Tra start:	4 Jan 2026 15:37	-18.4	14.5
II	: Sha end :	4 Jan 2026 18:11	4.2	-9.4
II	: Tra end :	4 Jan 2026 18:28	7.1	-12.4
I	: Ecl start:	5 Jan 2026 4:43	40.9	-36.3
I	: Occ end :	5 Jan 2026 7:07	13.8	-9.7
I	: Sha start:	6 Jan 2026 1:51	68.8	-66.6
I	: Tra start:	6 Jan 2026 1:57	68.1	-65.7
I	: Sha end :	6 Jan 2026 4:07	46.9	-43.2
I	: Tra end :	6 Jan 2026 4:13	45.7	-42.1
II	: Ecl start:	6 Jan 2026 9:30	-10.5	12.9
II	: Occ end :	6 Jan 2026 12:32	-27.0	26.9
I	: Ecl start:	6 Jan 2026 23:11	60.9	-63.7
I	: Occ end :	7 Jan 2026 1:33	70.0	-68.7
III:	Sha start:	7 Jan 2026 2:01	67.1	-65.1
III:	Tra start:	7 Jan 2026 2:20	64.5	-62.3
III:	Sha end :	7 Jan 2026 5:18	32.6	-29.7
III:	Tra end :	7 Jan 2026 5:38	28.8	-26.0
I	: Sha start:	7 Jan 2026 20:20	30.3	-32.7
I	: Tra start:	7 Jan 2026 20:23	30.8	-33.3
I	: Sha end :	7 Jan 2026 22:35	55.5	-57.7
I	: Tra end :	7 Jan 2026 22:39	56.2	-58.4
II	: Sha start:	8 Jan 2026 4:37	39.5	-37.5
II	: Tra start:	8 Jan 2026 4:44	38.2	-36.2
II	: Sha end :	8 Jan 2026 7:29	7.5	-5.8
II	: Tra end :	8 Jan 2026 7:35	6.5	-4.8
I	: Ecl start:	8 Jan 2026 17:40	2.0	-3.4
I	: Occ end :	8 Jan 2026 19:58	27.0	-28.4
I	: Sha start:	9 Jan 2026 14:48	-21.1	20.8
I	: Tra start:	9 Jan 2026 14:49	-21.0	20.7
I	: Sha end :	9 Jan 2026 17:04	-3.2	2.7
I	: Tra end :	9 Jan 2026 17:05	-3.0	2.6
II	: Ecl start:	9 Jan 2026 22:47	59.2	-59.4
II	: Occ end :	10 Jan 2026 1:38	68.3	-67.9
IV	: Tra start:	10 Jan 2026 7:01	10.9	-10.7
IV	: Sha start:	10 Jan 2026 7:03	10.6	-10.3
IV	: Sha end :	10 Jan 2026 10:57	-22.6	22.9
IV	: Tra end :	10 Jan 2026 10:58	-22.7	22.9

I	:	Occ start:	10	Jan	2026	12:08	-26.7	27.0
I	:	Ecl end	10	Jan	2026	14:25	-22.7	23.1
III:	:	Occ start:	10	Jan	2026	15:52	-13.1	13.5
III:	:	Ecl end	10	Jan	2026	19:13	20.2	-19.7
I	:	Tra start:	11	Jan	2026	9:15	-11.5	11.2
I	:	Sha start:	11	Jan	2026	9:17	-11.8	11.4
I	:	Tra end	11	Jan	2026	11:31	-25.3	25.4
I	:	Sha end	11	Jan	2026	11:32	-25.4	25.5
II	:	Tra start:	11	Jan	2026	17:51	6.2	-4.8
II	:	Sha start:	11	Jan	2026	17:55	6.9	-5.4
II	:	Tra end	11	Jan	2026	20:42	37.9	-36.2
II	:	Sha end	11	Jan	2026	20:47	38.9	-37.2
I	:	Occ start:	12	Jan	2026	6:34	14.2	-15.5
I	:	Ecl end	12	Jan	2026	8:53	-9.0	8.0
I	:	Tra start:	13	Jan	2026	3:41	45.9	-48.0
I	:	Sha start:	13	Jan	2026	3:45	45.2	-47.2
I	:	Tra end	13	Jan	2026	5:57	20.2	-22.3
I	:	Sha end	13	Jan	2026	6:01	19.4	-21.6
II	:	Occ start:	13	Jan	2026	11:55	-26.7	27.0
II	:	Ecl end	13	Jan	2026	14:55	-18.4	20.9
I	:	Occ start:	14	Jan	2026	1:00	70.3	-70.4
I	:	Ecl end	14	Jan	2026	3:22	48.6	-51.4
III:	:	Tra start:	14	Jan	2026	5:36	23.3	-26.3
III:	:	Sha start:	14	Jan	2026	6:00	18.8	-21.7
III:	:	Tra end	14	Jan	2026	8:53	-10.3	8.2
III:	:	Sha end	14	Jan	2026	9:18	-13.7	11.8
I	:	Tra start:	14	Jan	2026	22:07	56.2	-51.6
I	:	Sha start:	14	Jan	2026	22:14	57.5	-52.8
I	:	Tra end	15	Jan	2026	0:22	71.7	-70.0
I	:	Sha end	15	Jan	2026	0:30	71.6	-70.3
II	:	Tra start:	15	Jan	2026	6:58	7.5	-11.0
II	:	Sha start:	15	Jan	2026	7:13	4.9	-8.3
II	:	Tra end	15	Jan	2026	9:49	-18.0	16.1
II	:	Sha end	15	Jan	2026	10:05	-19.8	18.1
I	:	Occ start:	15	Jan	2026	19:26	27.0	-21.2
I	:	Ecl end	15	Jan	2026	21:51	54.2	-48.5
I	:	Tra start:	16	Jan	2026	16:33	-3.0	8.8
I	:	Sha start:	16	Jan	2026	16:42	-1.5	7.5
I	:	Tra end	16	Jan	2026	18:48	20.7	-14.0
I	:	Sha end	16	Jan	2026	18:58	22.5	-15.8
II	:	Occ start:	17	Jan	2026	1:02	68.9	-69.8
II	:	Ecl end	17	Jan	2026	4:13	36.5	-41.8
I	:	Occ start:	17	Jan	2026	13:52	-22.7	26.8
I	:	Ecl end	17	Jan	2026	16:19	-4.4	11.1
III:	:	Occ start:	17	Jan	2026	19:07	25.1	-17.3
III:	:	Ecl end	17	Jan	2026	23:12	68.3	-61.9
I	:	Tra start:	18	Jan	2026	10:59	-25.1	24.1
I	:	Sha start:	18	Jan	2026	11:11	-25.8	25.1
IV	:	Occ start:	18	Jan	2026	12:16	-27.0	28.5
I	:	Tra end	18	Jan	2026	13:14	-25.0	28.6
I	:	Sha end	18	Jan	2026	13:27	-24.2	28.2
IV	:	Ecl end	18	Jan	2026	18:12	15.7	-7.1
II	:	Tra start:	18	Jan	2026	20:05	37.0	-28.0
II	:	Sha start:	18	Jan	2026	20:32	42.1	-33.1
II	:	Tra end	18	Jan	2026	22:57	67.0	-59.4
II	:	Sha end	18	Jan	2026	23:23	69.9	-63.3
I	:	Occ start:	19	Jan	2026	8:18	-8.4	3.1
I	:	Ecl end	19	Jan	2026	10:48	-24.7	23.3
I	:	Tra start:	20	Jan	2026	5:25	20.4	-28.0
I	:	Sha start:	20	Jan	2026	5:40	17.6	-25.2
I	:	Tra end	20	Jan	2026	7:40	-3.2	-3.2
I	:	Sha end	20	Jan	2026	7:55	-5.6	-0.6
II	:	Occ start:	20	Jan	2026	14:09	-19.8	26.3
II	:	Ecl end	20	Jan	2026	17:31	10.0	0.4

I	:	Occ start:	21	Jan	2026	2:44	49.9	-57.4
I	:	Ecl end	21	Jan	2026	5:16	21.2	-29.6
III:	:	Tra start:	21	Jan	2026	8:52	-14.3	8.7
III:	:	Sha start:	21	Jan	2026	10:00	-21.8	18.3
III:	:	Tra end	21	Jan	2026	12:10	-26.8	29.0
III:	:	Sha end	21	Jan	2026	13:19	-23.8	29.1
I	:	Tra start:	21	Jan	2026	23:51	71.8	-66.0
I	:	Sha start:	22	Jan	2026	0:08	71.4	-67.6
I	:	Tra end	22	Jan	2026	2:06	56.0	-63.0
I	:	Sha end	22	Jan	2026	2:24	52.8	-60.5
II	:	Tra start:	22	Jan	2026	9:13	-17.4	12.0
II	:	Sha start:	22	Jan	2026	9:50	-21.2	17.2
II	:	Tra end	22	Jan	2026	12:04	-26.8	29.0
II	:	Sha end	22	Jan	2026	12:41	-25.7	29.8
I	:	Occ start:	22	Jan	2026	21:10	52.6	-39.6
I	:	Ecl end	22	Jan	2026	23:45	71.9	-65.1
I	:	Tra start:	23	Jan	2026	18:16	20.6	-6.9
I	:	Sha start:	23	Jan	2026	18:37	24.6	-10.7
I	:	Tra end	23	Jan	2026	20:32	46.4	-32.2
I	:	Sha end	23	Jan	2026	20:53	50.3	-36.2
II	:	Occ start:	24	Jan	2026	3:16	41.4	-51.7
II	:	Ecl end	24	Jan	2026	6:49	2.3	-11.9
I	:	Occ start:	24	Jan	2026	15:36	-6.1	18.5
I	:	Ecl end	24	Jan	2026	18:14	21.1	-6.3
III:	:	Occ start:	24	Jan	2026	22:24	66.3	-52.6
III:	:	Ecl end	25	Jan	2026	3:12	41.4	-52.2
I	:	Tra start:	25	Jan	2026	12:43	-24.9	30.5
I	:	Sha start:	25	Jan	2026	13:05	-23.4	30.4
I	:	Tra end	25	Jan	2026	14:58	-11.0	23.2
I	:	Sha end	25	Jan	2026	15:21	-7.7	20.6
II	:	Tra start:	25	Jan	2026	22:21	66.5	-51.9
II	:	Sha start:	25	Jan	2026	23:08	71.2	-59.5
II	:	Tra end	26	Jan	2026	1:12	62.2	-67.5
II	:	Sha end	26	Jan	2026	1:59	54.1	-63.3
I	:	Occ start:	26	Jan	2026	10:02	-23.6	19.4
I	:	Ecl end	26	Jan	2026	12:42	-24.7	30.8
IV	:	Tra start:	26	Jan	2026	21:10	55.8	-38.8
IV	:	Sha start:	27	Jan	2026	1:04	62.8	-67.6
IV	:	Tra end	27	Jan	2026	1:06	62.4	-67.5
IV	:	Sha end	27	Jan	2026	5:05	18.4	-31.1
I	:	Tra start:	27	Jan	2026	7:09	-3.1	-7.9
I	:	Sha start:	27	Jan	2026	7:34	-7.0	-3.5
I	:	Tra end	27	Jan	2026	9:24	-20.8	14.4
I	:	Sha end	27	Jan	2026	9:50	-23.1	18.0
II	:	Occ start:	27	Jan	2026	16:24	3.8	12.6
II	:	Ecl end	27	Jan	2026	20:07	45.1	-26.7
I	:	Occ start:	28	Jan	2026	4:28	24.4	-38.0
I	:	Ecl end	28	Jan	2026	7:11	-4.1	-7.4
III:	:	Tra start:	28	Jan	2026	12:10	-25.8	30.6
III:	:	Sha start:	28	Jan	2026	13:59	-16.9	29.0
III:	:	Tra end	28	Jan	2026	15:27	-4.7	20.6
III:	:	Sha end	28	Jan	2026	17:18	14.1	4.2
I	:	Tra start:	29	Jan	2026	1:35	56.1	-65.2
I	:	Sha start:	29	Jan	2026	2:03	51.0	-62.2
I	:	Tra end	29	Jan	2026	3:51	30.6	-44.8
I	:	Sha end	29	Jan	2026	4:19	25.3	-39.6
II	:	Tra start:	29	Jan	2026	11:28	-26.8	28.7
II	:	Sha start:	29	Jan	2026	12:26	-24.8	31.3
II	:	Tra end	29	Jan	2026	14:19	-13.8	27.9
II	:	Sha end	29	Jan	2026	15:17	-5.6	22.1
I	:	Occ start:	29	Jan	2026	22:54	71.5	-56.5
I	:	Ecl end	30	Jan	2026	1:40	54.4	-64.5
I	:	Tra start:	30	Jan	2026	20:01	46.5	-25.0
I	:	Sha start:	30	Jan	2026	20:31	52.0	-30.7

I	:	Tra	end	:	30	Jan	2026	22:17	68.8	-50.2
I	:	Sha	end	:	30	Jan	2026	22:47	71.4	-55.2
II	:	Occ	start:	:	31	Jan	2026	5:32	10.3	-25.5
II	:	Ecl	end	:	31	Jan	2026	9:25	-22.4	15.3
I	:	Occ	start:	:	31	Jan	2026	17:21	17.1	4.4
I	:	Ecl	end	:	31	Jan	2026	20:08	48.6	-26.1
III:	:	Occ	start:	:	1	Feb	2026	1:43	52.3	-63.7
III:	:	Ecl	end	:	1	Feb	2026	7:13	-7.1	-6.5
I	:	Tra	start:	:	1	Feb	2026	14:27	-10.9	28.0
I	:	Sha	start:	:	1	Feb	2026	15:00	-6.1	24.8
I	:	Tra	end	:	1	Feb	2026	16:43	11.1	10.8
I	:	Sha	end	:	1	Feb	2026	17:16	17.0	5.4
II	:	Tra	start:	:	2	Feb	2026	0:37	62.9	-66.1
II	:	Sha	start:	:	2	Feb	2026	1:44	51.3	-63.4
II	:	Tra	end	:	2	Feb	2026	3:28	31.7	-48.2
II	:	Sha	end	:	2	Feb	2026	4:36	18.9	-35.8
I	:	Occ	start:	:	2	Feb	2026	11:47	-25.8	30.9
I	:	Ecl	end	:	2	Feb	2026	14:37	-8.9	27.4
I	:	Tra	start:	:	3	Feb	2026	8:54	-20.8	11.2
I	:	Sha	start:	:	3	Feb	2026	9:29	-23.7	16.5
I	:	Tra	end	:	3	Feb	2026	11:09	-26.7	28.4
I	:	Sha	end	:	3	Feb	2026	11:45	-25.7	31.1
II	:	Occ	start:	:	3	Feb	2026	18:40	34.5	-9.0
II	:	Ecl	end	:	3	Feb	2026	22:43	71.9	-53.6
IV	:	Occ	start:	:	4	Feb	2026	2:36	39.9	-56.4
I	:	Occ	start:	:	4	Feb	2026	6:13	0.3	-17.1
IV	:	Occ	end	:	4	Feb	2026	6:31	-2.6	-13.7
IV	:	Ecl	start:	:	4	Feb	2026	8:16	-17.2	5.2
I	:	Ecl	end	:	4	Feb	2026	9:06	-22.2	13.3
IV	:	Ecl	end	:	4	Feb	2026	12:20	-23.3	32.9
III:	:	Tra	start:	:	4	Feb	2026	15:30	0.8	22.1
III:	:	Sha	start:	:	4	Feb	2026	17:58	27.3	-1.2
III:	:	Tra	end	:	4	Feb	2026	18:47	36.6	-10.1
III:	:	Sha	end	:	4	Feb	2026	21:18	63.9	-38.5
I	:	Tra	start:	:	5	Feb	2026	3:20	30.7	-49.1
I	:	Sha	start:	:	5	Feb	2026	3:57	23.7	-42.5
I	:	Tra	end	:	5	Feb	2026	5:36	5.8	-24.0
I	:	Sha	end	:	5	Feb	2026	6:14	-0.6	-16.8
II	:	Tra	start:	:	5	Feb	2026	13:45	-14.2	32.1
II	:	Sha	start:	:	5	Feb	2026	15:02	-3.0	25.7
II	:	Tra	end	:	5	Feb	2026	16:36	13.0	12.9
II	:	Sha	end	:	5	Feb	2026	17:53	27.2	-0.0
I	:	Occ	start:	:	6	Feb	2026	0:40	59.6	-65.0
I	:	Ecl	end	:	6	Feb	2026	3:35	27.0	-46.3
I	:	Tra	start:	:	6	Feb	2026	21:46	68.9	-43.2
I	:	Sha	start:	:	6	Feb	2026	22:26	71.9	-50.1
I	:	Tra	end	:	7	Feb	2026	0:02	65.0	-62.8
I	:	Sha	end	:	7	Feb	2026	0:42	58.5	-64.7
II	:	Occ	start:	:	7	Feb	2026	7:49	-15.6	1.1
II	:	Ecl	end	:	7	Feb	2026	12:01	-23.7	33.1
I	:	Occ	start:	:	7	Feb	2026	19:06	42.8	-13.0
I	:	Ecl	end	:	7	Feb	2026	22:03	70.9	-46.0
III:	:	Occ	start:	:	8	Feb	2026	5:05	9.0	-29.3
III:	:	Ecl	end	:	8	Feb	2026	11:13	-26.0	30.2
I	:	Tra	start:	:	8	Feb	2026	16:13	11.2	17.1
I	:	Sha	start:	:	8	Feb	2026	16:55	18.9	10.6
I	:	Tra	end	:	8	Feb	2026	18:29	36.6	-5.9
I	:	Sha	end	:	8	Feb	2026	19:11	44.5	-13.7
II	:	Tra	start:	:	9	Feb	2026	2:55	32.2	-52.3
II	:	Sha	start:	:	9	Feb	2026	4:20	16.3	-37.5
II	:	Tra	end	:	9	Feb	2026	5:46	1.2	-21.3
II	:	Sha	end	:	9	Feb	2026	7:12	-11.9	-5.2
I	:	Occ	start:	:	9	Feb	2026	13:33	-13.4	33.9
I	:	Ecl	end	:	9	Feb	2026	16:32	15.4	14.5

I	:	Tra	start:	10	Feb	2026	10:39	-26.6	27.4	
I	:	Sha	start:	10	Feb	2026	11:24	-25.1	31.7	
I	:	Tra	end	:	10	Feb	2026	12:55	-17.5	35.1
I	:	Sha	end	:	10	Feb	2026	13:40	-11.9	33.9
II	:	Occ	start:	10	Feb	2026	20:58	64.9	-33.5	
II	:	Ecl	end	:	11	Feb	2026	1:20	48.6	-62.6
I	:	Occ	start:	11	Feb	2026	7:59	-18.7	3.7	
I	:	Ecl	end	:	11	Feb	2026	11:01	-25.9	30.0
III	:	Tra	start:	11	Feb	2026	18:53	43.6	-9.7	
III	:	Sha	start:	11	Feb	2026	21:57	71.6	-44.0	
III	:	Tra	end	:	11	Feb	2026	22:10	72.1	-46.2
III	:	Sha	end	:	12	Feb	2026	1:18	48.1	-62.4
I	:	Tra	start:	12	Feb	2026	5:06	5.8	-28.3	
I	:	Sha	start:	12	Feb	2026	5:52	-1.9	-19.6	
I	:	Tra	end	:	12	Feb	2026	7:22	-14.8	-2.7
I	:	Sha	end	:	12	Feb	2026	8:09	-20.1	5.7
IV	:	Tra	start:	12	Feb	2026	11:49	-23.0	34.0	
IV	:	Tra	end	:	12	Feb	2026	15:44	9.2	22.4
II	:	Tra	start:	12	Feb	2026	16:04	12.7	19.5	
II	:	Sha	start:	12	Feb	2026	17:38	30.2	4.2	
II	:	Tra	end	:	12	Feb	2026	18:55	44.8	-9.9
IV	:	Sha	start:	12	Feb	2026	19:06	46.9	-11.9	
II	:	Sha	end	:	12	Feb	2026	20:30	61.9	-27.8
IV	:	Sha	end	:	12	Feb	2026	23:13	68.2	-55.7
I	:	Occ	start:	13	Feb	2026	2:26	34.4	-55.5	
I	:	Ecl	end	:	13	Feb	2026	5:29	1.2	-23.7
I	:	Tra	start:	13	Feb	2026	23:33	64.9	-57.9	
I	:	Sha	start:	14	Feb	2026	0:21	57.0	-61.8	
I	:	Tra	end	:	14	Feb	2026	1:48	40.9	-59.6
I	:	Sha	end	:	14	Feb	2026	2:37	31.5	-53.7
II	:	Occ	start:	14	Feb	2026	10:08	-26.6	24.8	
II	:	Ecl	end	:	14	Feb	2026	14:38	-0.6	30.8
I	:	Occ	start:	14	Feb	2026	20:52	66.5	-31.5	
I	:	Ecl	end	:	14	Feb	2026	23:58	60.2	-60.0
III	:	Occ	start:	15	Feb	2026	8:31	-23.1	10.2	
III	:	Occ	end	:	15	Feb	2026	11:48	-22.0	35.0
III	:	Ecl	start:	15	Feb	2026	11:52	-21.6	35.2	
III	:	Ecl	end	:	15	Feb	2026	15:14	6.2	27.1
I	:	Tra	start:	15	Feb	2026	17:59	36.6	1.1	
I	:	Sha	start:	15	Feb	2026	18:50	46.3	-8.3	
I	:	Tra	end	:	15	Feb	2026	20:15	61.5	-24.4
I	:	Sha	end	:	15	Feb	2026	21:06	68.8	-33.9
II	:	Tra	start:	16	Feb	2026	5:14	1.6	-25.9	
II	:	Sha	start:	16	Feb	2026	6:56	-13.7	-6.6	
II	:	Tra	end	:	16	Feb	2026	8:05	-21.3	6.0
II	:	Sha	end	:	16	Feb	2026	9:48	-26.5	22.6
I	:	Occ	start:	16	Feb	2026	15:19	7.8	26.8	
I	:	Ecl	end	:	16	Feb	2026	18:27	42.8	-3.8
I	:	Tra	start:	17	Feb	2026	12:26	-17.4	37.3	
I	:	Sha	start:	17	Feb	2026	13:18	-10.8	37.1	
I	:	Tra	end	:	17	Feb	2026	14:42	2.2	31.4
I	:	Sha	end	:	17	Feb	2026	15:35	11.4	25.0
II	:	Occ	start:	17	Feb	2026	23:18	64.6	-54.9	
II	:	Ecl	end	:	18	Feb	2026	3:56	13.7	-39.8
I	:	Occ	start:	18	Feb	2026	9:46	-26.6	22.9	
I	:	Ecl	end	:	18	Feb	2026	12:56	-13.2	37.9
III	:	Tra	start:	18	Feb	2026	22:21	70.9	-46.4	
III	:	Tra	end	:	19	Feb	2026	1:38	38.8	-58.8
III	:	Sha	start:	19	Feb	2026	1:56	35.3	-57.2	
III	:	Sha	end	:	19	Feb	2026	5:18	-1.1	-24.4
I	:	Tra	start:	19	Feb	2026	6:53	-14.9	-6.5	
I	:	Sha	start:	19	Feb	2026	7:47	-20.8	3.5	
I	:	Tra	end	:	19	Feb	2026	9:09	-26.0	17.6
I	:	Sha	end	:	19	Feb	2026	10:04	-26.4	25.8

II	:	Tra	start:	19	Feb	2026	18:25	44.8	-2.8	
II	:	Sha	start:	19	Feb	2026	20:14	64.1	-23.4	
II	:	Tra	end	:	19	Feb	2026	21:16	71.3	-34.9
II	:	Sha	end	:	19	Feb	2026	23:06	65.1	-52.8
I	:	Occ	start:	20	Feb	2026	4:13	9.2	-36.2	
I	:	Ecl	end	:	20	Feb	2026	7:24	-18.9	-0.4
IV	:	Occ	start:	20	Feb	2026	17:37	36.5	6.2	
IV	:	Occ	end	:	20	Feb	2026	21:32	72.2	-37.5
I	:	Tra	start:	21	Feb	2026	1:20	40.6	-59.2	
I	:	Sha	start:	21	Feb	2026	2:16	30.0	-54.3	
IV	:	Ecl	start:	21	Feb	2026	2:19	29.4	-53.9	
I	:	Tra	end	:	21	Feb	2026	3:36	15.1	-42.4
I	:	Sha	end	:	21	Feb	2026	4:32	5.2	-32.5
IV	:	Ecl	end	:	21	Feb	2026	6:29	-12.9	-10.5
II	:	Occ	start:	21	Feb	2026	12:29	-15.0	38.8	
II	:	Ecl	end	:	21	Feb	2026	17:15	33.1	10.3
I	:	Occ	start:	21	Feb	2026	22:40	67.6	-48.5	
I	:	Ecl	end	:	22	Feb	2026	1:53	33.5	-56.4
III	:	Occ	start:	22	Feb	2026	12:01	-17.8	38.2	
III	:	Occ	end	:	22	Feb	2026	15:18	12.1	28.7
III	:	Ecl	start:	22	Feb	2026	15:52	18.3	24.0	
III	:	Ecl	end	:	22	Feb	2026	19:15	56.3	-11.5
I	:	Tra	start:	22	Feb	2026	19:47	61.8	-17.6	
I	:	Sha	start:	22	Feb	2026	20:45	69.8	-28.5	
I	:	Tra	end	:	22	Feb	2026	22:03	71.0	-42.4
I	:	Sha	end	:	22	Feb	2026	23:01	64.0	-51.2
II	:	Tra	start:	23	Feb	2026	7:36	-21.3	2.6	
II	:	Sha	start:	23	Feb	2026	9:32	-26.5	22.4	
II	:	Tra	end	:	23	Feb	2026	10:27	-25.1	30.1
II	:	Sha	end	:	23	Feb	2026	12:24	-14.5	39.4
I	:	Occ	start:	23	Feb	2026	17:07	33.2	12.1	
I	:	Ecl	end	:	23	Feb	2026	20:22	67.6	-24.0
I	:	Tra	start:	24	Feb	2026	14:14	2.5	36.3	
I	:	Sha	start:	24	Feb	2026	15:14	12.9	29.8	
I	:	Tra	end	:	24	Feb	2026	16:30	26.9	18.6
I	:	Sha	end	:	24	Feb	2026	17:30	38.3	8.3
II	:	Occ	start:	25	Feb	2026	1:41	33.5	-56.4	
II	:	Ecl	end	:	25	Feb	2026	6:33	-15.5	-8.7
I	:	Occ	start:	25	Feb	2026	11:34	-19.3	37.6	
I	:	Ecl	end	:	25	Feb	2026	14:51	9.5	32.9
III	:	Tra	start:	26	Feb	2026	1:53	30.4	-55.0	
III	:	Tra	end	:	26	Feb	2026	5:11	-4.6	-23.9
III	:	Sha	start:	26	Feb	2026	5:56	-11.2	-15.4	
I	:	Tra	start:	26	Feb	2026	8:41	-26.0	15.0	
III	:	Sha	end	:	26	Feb	2026	9:19	-26.5	21.3
I	:	Sha	start:	26	Feb	2026	9:42	-26.2	24.8	
I	:	Tra	end	:	26	Feb	2026	10:57	-22.3	34.6
I	:	Sha	end	:	26	Feb	2026	11:59	-16.1	39.5
II	:	Tra	start:	26	Feb	2026	20:48	71.4	-28.2	
II	:	Sha	start:	26	Feb	2026	22:50	63.2	-48.6	
II	:	Tra	end	:	26	Feb	2026	23:38	55.0	-54.3
II	:	Sha	end	:	27	Feb	2026	1:42	31.7	-55.6
I	:	Occ	start:	27	Feb	2026	6:02	-12.5	-14.0	
I	:	Ecl	end	:	27	Feb	2026	9:19	-26.5	21.6
I	:	Tra	start:	28	Feb	2026	3:09	14.7	-44.7	
I	:	Sha	start:	28	Feb	2026	4:11	3.8	-34.4	
I	:	Tra	end	:	28	Feb	2026	5:25	-7.9	-20.8
I	:	Sha	end	:	28	Feb	2026	6:28	-16.3	-8.8
II	:	Occ	start:	28	Feb	2026	14:53	12.1	33.6	
II	:	Ecl	end	:	28	Feb	2026	19:52	66.4	-17.3
I	:	Occ	start:	1	Mar	2026	0:29	44.0	-56.8	
IV	:	Tra	start:	1	Mar	2026	3:17	12.6	-43.1	
I	:	Ecl	end	:	1	Mar	2026	3:48	7.1	-38.0
IV	:	Tra	end	:	1	Mar	2026	7:13	-21.4	-0.0

IV	:	Sha	start:	1	Mar	2026	13:09	-4.7	41.7	
III	:	Occ	start:	1	Mar	2026	15:35	20.5	28.4	
IV	:	Sha	end	:	1	Mar	2026	17:21	40.5	11.1
III	:	Occ	end	:	1	Mar	2026	18:53	57.5	-5.9
III	:	Ecl	start:	1	Mar	2026	19:51	66.8	-16.9	
I	:	Tra	start:	1	Mar	2026	21:36	70.9	-36.1	
I	:	Sha	start:	1	Mar	2026	22:40	62.8	-46.3	
III	:	Ecl	end	:	1	Mar	2026	23:15	56.9	-50.9
I	:	Tra	end	:	1	Mar	2026	23:52	50.2	-54.5
I	:	Sha	end	:	2	Mar	2026	0:56	38.1	-56.6
II	:	Tra	start:	2	Mar	2026	10:00	-25.0	28.8	
II	:	Sha	start:	2	Mar	2026	12:08	-12.9	41.5	
II	:	Tra	end	:	2	Mar	2026	12:51	-6.8	42.3
II	:	Sha	end	:	2	Mar	2026	15:00	14.8	33.4
I	:	Occ	start:	2	Mar	2026	18:56	58.8	-6.3	
I	:	Ecl	end	:	2	Mar	2026	22:17	65.7	-42.6
I	:	Tra	start:	3	Mar	2026	16:03	27.3	24.7	
I	:	Sha	start:	3	Mar	2026	17:09	39.8	13.7	
I	:	Tra	end	:	3	Mar	2026	18:19	52.9	0.9
I	:	Sha	end	:	3	Mar	2026	19:25	64.2	-11.6
II	:	Occ	start:	4	Mar	2026	4:06	2.0	-34.0	
II	:	Ecl	end	:	4	Mar	2026	9:11	-26.3	21.9
I	:	Occ	start:	4	Mar	2026	13:24	-0.4	42.3	
I	:	Ecl	end	:	4	Mar	2026	16:46	36.2	17.9
III	:	Tra	start:	5	Mar	2026	5:30	-11.5	-18.4	
III	:	Tra	end	:	5	Mar	2026	8:48	-26.5	18.3
III	:	Sha	start:	5	Mar	2026	9:56	-24.5	29.2	
I	:	Tra	start:	5	Mar	2026	10:31	-22.1	34.0	
I	:	Sha	start:	5	Mar	2026	11:38	-15.2	40.9	
I	:	Tra	end	:	5	Mar	2026	12:47	-5.6	43.5
III	:	Sha	end	:	5	Mar	2026	13:20	-0.4	42.8
I	:	Sha	end	:	5	Mar	2026	13:54	5.3	40.9
II	:	Tra	start:	5	Mar	2026	23:13	54.4	-49.4	
II	:	Sha	start:	6	Mar	2026	1:26	29.4	-54.0	
II	:	Tra	end	:	6	Mar	2026	2:03	22.4	-51.1
II	:	Sha	end	:	6	Mar	2026	4:18	-1.3	-31.3
I	:	Occ	start:	6	Mar	2026	7:51	-25.3	8.5	
I	:	Ecl	end	:	6	Mar	2026	11:14	-17.5	39.2
I	:	Tra	start:	7	Mar	2026	4:59	-8.2	-23.6	
I	:	Sha	start:	7	Mar	2026	6:06	-17.0	-11.0	
I	:	Tra	end	:	7	Mar	2026	7:14	-23.4	1.9
I	:	Sha	end	:	7	Mar	2026	8:23	-26.3	14.6
II	:	Occ	start:	7	Mar	2026	17:19	44.7	12.8	
II	:	Ecl	end	:	7	Mar	2026	22:30	60.5	-43.2
I	:	Occ	start:	8	Mar	2026	2:19	18.0	-48.6	
I	:	Ecl	end	:	8	Mar	2026	5:43	-14.7	-15.0
III	:	Occ	start:	8	Mar	2026	19:14	65.5	-8.5	
III	:	Occ	end	:	8	Mar	2026	22:32	59.5	-43.2
I	:	Tra	start:	8	Mar	2026	23:26	49.8	-49.8	
III	:	Ecl	start:	8	Mar	2026	23:51	45.2	-52.0	
I	:	Sha	start:	9	Mar	2026	0:35	36.8	-53.9	
I	:	Tra	end	:	9	Mar	2026	1:42	24.1	-51.8
I	:	Sha	end	:	9	Mar	2026	2:52	11.3	-44.1
III	:	Ecl	end	:	9	Mar	2026	3:15	7.3	-40.7
IV	:	Occ	start:	9	Mar	2026	9:34	-24.9	27.3	
II	:	Tra	start:	9	Mar	2026	12:26	-6.4	44.8	
IV	:	Occ	end	:	9	Mar	2026	13:31	4.1	43.8
II	:	Sha	start:	9	Mar	2026	14:44	17.0	37.5	
II	:	Tra	end	:	9	Mar	2026	15:17	23.1	33.2
II	:	Sha	end	:	9	Mar	2026	17:35	49.2	10.3
IV	:	Ecl	start:	9	Mar	2026	20:23	72.3	-21.2	
I	:	Occ	start:	9	Mar	2026	20:46	72.0	-25.4	
I	:	Ecl	end	:	10	Mar	2026	0:12	40.4	-52.8
IV	:	Ecl	end	:	10	Mar	2026	0:38	35.5	-53.5

I	:	Tra	start:	10	Mar	2026	17:54	53.4	7.0	
I	:	Sha	start:	10	Mar	2026	19:04	65.2	-6.1	
I	:	Tra	end	:	10	Mar	2026	20:10	72.0	-18.6
I	:	Sha	end	:	10	Mar	2026	21:21	68.9	-31.4
II	:	Occ	start:	11	Mar	2026	6:33	-21.4	-4.6	
II	:	Ecl	end	:	11	Mar	2026	11:48	-10.7	43.9
I	:	Occ	start:	11	Mar	2026	15:14	24.0	34.2	
I	:	Ecl	end	:	11	Mar	2026	18:41	62.3	-1.6
III:		Tra	start:	12	Mar	2026	9:13	-25.3	24.9	
I	:	Tra	start:	12	Mar	2026	12:22	-5.2	45.9	
III:		Tra	end	:	12	Mar	2026	12:31	-3.8	46.1
I	:	Sha	start:	12	Mar	2026	13:33	6.5	44.8	
III:		Sha	start:	12	Mar	2026	13:57	10.7	43.2	
I	:	Tra	end	:	12	Mar	2026	14:38	18.1	39.1
I	:	Sha	end	:	12	Mar	2026	15:50	31.6	29.2
III:		Sha	end	:	12	Mar	2026	17:21	48.8	13.6
II	:	Tra	start:	13	Mar	2026	1:40	21.6	-50.3	
II	:	Sha	start:	13	Mar	2026	4:02	-3.2	-31.8	
II	:	Tra	end	:	13	Mar	2026	4:31	-7.6	-26.7
II	:	Sha	end	:	13	Mar	2026	6:53	-23.5	-0.2
I	:	Occ	start:	13	Mar	2026	9:42	-23.4	29.9	
I	:	Ecl	end	:	13	Mar	2026	13:09	3.0	46.2
I	:	Tra	start:	14	Mar	2026	6:50	-23.6	-0.5	
I	:	Sha	start:	14	Mar	2026	8:02	-26.4	13.0	
I	:	Tra	end	:	14	Mar	2026	9:06	-25.3	24.4
I	:	Sha	end	:	14	Mar	2026	10:18	-20.1	35.6
II	:	Occ	start:	14	Mar	2026	19:48	71.7	-13.6	
II	:	Ecl	end	:	15	Mar	2026	1:07	26.3	-51.2
I	:	Occ	start:	15	Mar	2026	4:10	-5.6	-29.7	
I	:	Ecl	end	:	15	Mar	2026	7:38	-26.1	8.9
III:		Occ	start:	15	Mar	2026	22:58	50.0	-44.5	
I	:	Tra	start:	16	Mar	2026	1:18	23.5	-50.4	
III:		Occ	end	:	16	Mar	2026	2:16	12.9	-45.9
I	:	Sha	start:	16	Mar	2026	2:31	10.2	-44.2	
I	:	Tra	end	:	16	Mar	2026	3:34	-0.5	-35.3
III:		Ecl	start:	16	Mar	2026	3:50	-3.1	-32.8	
I	:	Sha	end	:	16	Mar	2026	4:47	-11.5	-22.9
III:		Ecl	end	:	16	Mar	2026	7:15	-25.4	4.9
II	:	Tra	start:	16	Mar	2026	14:55	24.1	38.3	
II	:	Sha	start:	16	Mar	2026	17:20	51.5	14.6	
II	:	Tra	end	:	16	Mar	2026	17:45	56.0	10.0
II	:	Sha	end	:	16	Mar	2026	20:11	72.2	-17.5
I	:	Occ	start:	16	Mar	2026	22:38	52.9	-41.7	
I	:	Ecl	end	:	17	Mar	2026	2:07	13.8	-46.4
IV	:	Tra	start:	17	Mar	2026	19:45	72.1	-12.4	
I	:	Tra	start:	17	Mar	2026	19:46	72.1	-12.6	
I	:	Sha	start:	17	Mar	2026	20:59	68.3	-25.9	
I	:	Tra	end	:	17	Mar	2026	22:02	58.7	-36.3
I	:	Sha	end	:	17	Mar	2026	23:16	45.2	-45.8
IV	:	Tra	end	:	17	Mar	2026	23:42	40.2	-48.1
IV	:	Sha	start:	18	Mar	2026	7:11	-25.6	4.7	
II	:	Occ	start:	18	Mar	2026	9:03	-24.6	25.2	
IV	:	Sha	end	:	18	Mar	2026	11:29	-9.6	45.3
II	:	Ecl	end	:	18	Mar	2026	14:26	20.1	42.4
I	:	Occ	start:	18	Mar	2026	17:06	50.3	17.6	
I	:	Ecl	end	:	18	Mar	2026	20:36	70.3	-21.6
III:		Tra	start:	19	Mar	2026	12:59	5.3	48.8	
I	:	Tra	start:	19	Mar	2026	14:14	18.6	44.0	
I	:	Sha	start:	19	Mar	2026	15:28	32.5	34.4	
III:		Tra	end	:	19	Mar	2026	16:17	41.8	26.5
I	:	Tra	end	:	19	Mar	2026	16:30	44.3	24.2
I	:	Sha	end	:	19	Mar	2026	17:45	58.1	10.6
III:		Sha	start:	19	Mar	2026	17:57	60.1	8.4	
III:		Sha	end	:	19	Mar	2026	21:22	64.0	-29.4

II	:	Tra	start:	20	Mar	2026	4:10	-8.5	-28.0	
II	:	Sha	start:	20	Mar	2026	6:37	-24.3	-1.1	
II	:	Tra	end	:	20	Mar	2026	7:00	-25.4	3.3
II	:	Sha	end	:	20	Mar	2026	9:29	-22.4	30.3
I	:	Occ	start:	20	Mar	2026	11:34	-7.7	46.5	
I	:	Ecl	end	:	20	Mar	2026	15:04	28.7	38.2
I	:	Tra	start:	21	Mar	2026	8:42	-25.1	22.5	
I	:	Sha	start:	21	Mar	2026	9:57	-19.5	35.1	
I	:	Tra	end	:	21	Mar	2026	10:58	-12.3	43.3
I	:	Sha	end	:	21	Mar	2026	12:14	-1.0	49.3
II	:	Occ	start:	21	Mar	2026	22:20	52.7	-37.8	
II	:	Ecl	end	:	22	Mar	2026	3:45	-5.9	-31.5
I	:	Occ	start:	22	Mar	2026	6:02	-22.3	-7.1	
I	:	Ecl	end	:	22	Mar	2026	9:33	-21.4	31.6
III:	:	Occ	start:	23	Mar	2026	2:47	2.8	-39.6	
I	:	Tra	start:	23	Mar	2026	3:10	-1.0	-36.4	
I	:	Sha	start:	23	Mar	2026	4:26	-12.3	-24.3	
I	:	Tra	end	:	23	Mar	2026	5:26	-19.4	-13.5
III:	:	Occ	end	:	23	Mar	2026	6:05	-22.9	-6.2
I	:	Sha	end	:	23	Mar	2026	6:43	-25.2	1.0
III:	:	Ecl	start:	23	Mar	2026	7:50	-26.4	13.7	
III:	:	Ecl	end	:	23	Mar	2026	11:16	-8.7	46.0
II	:	Tra	start:	23	Mar	2026	17:25	57.2	15.2	
II	:	Sha	start:	23	Mar	2026	19:55	71.9	-13.1	
II	:	Tra	end	:	23	Mar	2026	20:16	70.4	-16.9
II	:	Sha	end	:	23	Mar	2026	22:47	46.3	-40.7
I	:	Occ	start:	24	Mar	2026	0:30	26.8	-48.0	
I	:	Ecl	end	:	24	Mar	2026	4:02	-9.5	-28.0
I	:	Tra	start:	24	Mar	2026	21:39	58.0	-30.9	
I	:	Sha	start:	24	Mar	2026	22:55	44.1	-41.3	
I	:	Tra	end	:	24	Mar	2026	23:55	32.7	-46.4
I	:	Sha	end	:	25	Mar	2026	1:12	18.3	-47.1
II	:	Occ	start:	25	Mar	2026	11:36	-4.6	48.6	
II	:	Ecl	end	:	25	Mar	2026	17:03	54.6	19.7
I	:	Occ	start:	25	Mar	2026	18:58	71.1	-2.0	
I	:	Ecl	end	:	25	Mar	2026	22:31	47.9	-38.1
IV	:	Occ	start:	26	Mar	2026	2:31	3.6	-40.4	
IV	:	Occ	end	:	26	Mar	2026	6:30	-25.1	-0.5
IV	:	Ecl	start:	26	Mar	2026	14:26	25.8	44.9	
I	:	Tra	start:	26	Mar	2026	16:07	44.9	29.8	
III:	:	Tra	start:	26	Mar	2026	16:50	52.9	22.2	
I	:	Sha	start:	26	Mar	2026	17:24	59.0	16.0	
I	:	Tra	end	:	26	Mar	2026	18:23	68.0	4.9
IV	:	Ecl	end	:	26	Mar	2026	18:46	70.5	0.5
I	:	Sha	end	:	26	Mar	2026	19:41	72.0	-9.8
III:	:	Tra	end	:	26	Mar	2026	20:09	70.0	-15.0
III:	:	Sha	start:	26	Mar	2026	21:56	53.7	-32.9	
III:	:	Sha	end	:	27	Mar	2026	1:22	15.1	-45.8
II	:	Tra	start:	27	Mar	2026	6:41	-25.7	1.9	
II	:	Sha	start:	27	Mar	2026	9:13	-21.5	30.0	
II	:	Tra	end	:	27	Mar	2026	9:32	-19.8	33.2
II	:	Sha	end	:	27	Mar	2026	12:05	1.2	51.3
I	:	Occ	start:	27	Mar	2026	13:27	15.5	50.7	
I	:	Ecl	end	:	27	Mar	2026	16:59	55.2	20.8
I	:	Tra	start:	28	Mar	2026	10:35	-11.9	43.1	
I	:	Sha	start:	28	Mar	2026	11:52	-0.3	51.0	
I	:	Tra	end	:	28	Mar	2026	12:52	9.9	52.4
I	:	Sha	end	:	28	Mar	2026	14:09	24.0	47.5
II	:	Occ	start:	29	Mar	2026	0:53	19.0	-46.0	
II	:	Ecl	end	:	29	Mar	2026	6:23	-25.3	-0.9
I	:	Occ	start:	29	Mar	2026	7:55	-25.9	16.5	
I	:	Ecl	end	:	29	Mar	2026	11:28	-3.6	49.5
I	:	Tra	start:	30	Mar	2026	5:04	-19.8	-15.3	
I	:	Sha	start:	30	Mar	2026	6:21	-25.4	-1.0	

III:	Occ	start:	30	Mar	2026	6:40	-26.1	2.6
I :	Tra	end :	30	Mar	2026	7:20	-26.5	10.2
I :	Sha	end :	30	Mar	2026	8:38	-23.4	24.8
III:	Occ	end :	30	Mar	2026	9:59	-15.6	38.6
III:	Ecl	start:	30	Mar	2026	11:50	0.6	51.6
III:	Ecl	end :	30	Mar	2026	15:17	38.2	39.0
II :	Tra	start:	30	Mar	2026	19:58	69.6	-12.1
II :	Sha	start:	30	Mar	2026	22:31	44.4	-36.6
II :	Tra	end :	30	Mar	2026	22:49	41.0	-38.7
II :	Sha	end :	31	Mar	2026	1:22	12.4	-44.2
I :	Occ	start:	31	Mar	2026	2:24	1.6	-39.2
I :	Ecl	end :	31	Mar	2026	5:57	-24.4	-5.2
I :	Tra	start:	31	Mar	2026	23:33	31.9	-42.5
I :	Sha	start:	1	Apr	2026	0:50	17.5	-44.9
I :	Tra	end :	1	Apr	2026	1:49	7.0	-42.1
I :	Sha	end :	1	Apr	2026	3:07	-5.8	-33.6
II :	Occ	start:	1	Apr	2026	14:11	27.1	48.5
II :	Ecl	end :	1	Apr	2026	19:41	70.5	-8.6
I :	Occ	start:	1	Apr	2026	20:52	61.0	-21.2
I :	Ecl	end :	2	Apr	2026	0:26	21.3	-44.5
I :	Tra	start:	2	Apr	2026	18:01	68.4	10.4
I :	Sha	start:	2	Apr	2026	19:19	71.8	-4.3
I :	Tra	end :	2	Apr	2026	20:18	65.7	-15.1
III:	Tra	start:	2	Apr	2026	20:46	61.4	-20.0
I :	Sha	end :	2	Apr	2026	21:36	52.6	-28.1
III:	Tra	end :	3	Apr	2026	0:05	24.5	-43.5
III:	Sha	start:	3	Apr	2026	1:56	4.5	-40.8
III:	Sha	end :	3	Apr	2026	5:22	-22.7	-10.7
II :	Tra	start:	3	Apr	2026	9:15	-18.9	32.6
II :	Sha	start:	3	Apr	2026	11:48	2.6	53.1
II :	Tra	end :	3	Apr	2026	12:06	5.7	54.1
IV :	Tra	start:	3	Apr	2026	13:11	17.3	54.1
II :	Sha	end :	3	Apr	2026	14:40	33.9	45.5
I :	Occ	start:	3	Apr	2026	15:21	41.7	39.4
IV :	Tra	end :	3	Apr	2026	17:13	62.0	19.6
I :	Ecl	end :	3	Apr	2026	18:54	72.2	0.6
IV :	Sha	start:	4	Apr	2026	1:15	11.0	-43.0
IV :	Sha	end :	4	Apr	2026	5:37	-24.1	-7.7
I :	Tra	start:	4	Apr	2026	12:30	10.5	55.2
I :	Sha	start:	4	Apr	2026	13:48	24.8	51.8
I :	Tra	end :	4	Apr	2026	14:46	35.8	44.9
I :	Sha	end :	4	Apr	2026	16:05	50.7	32.2
II :	Occ	start:	5	Apr	2026	3:29	-11.1	-29.0
II :	Ecl	end :	5	Apr	2026	9:01	-19.6	30.8
I :	Occ	start:	5	Apr	2026	9:50	-14.0	39.2
I :	Ecl	end :	5	Apr	2026	13:23	20.8	54.1
I :	Tra	start:	6	Apr	2026	6:59	-26.5	8.3
I :	Sha	start:	6	Apr	2026	8:17	-23.2	23.1
I :	Tra	end :	6	Apr	2026	9:15	-17.8	33.6
I :	Sha	end :	6	Apr	2026	10:34	-7.4	46.2
III:	Occ	start:	6	Apr	2026	10:39	-6.7	46.9
III:	Occ	end :	6	Apr	2026	13:58	28.0	51.5
III:	Ecl	start:	6	Apr	2026	15:51	49.4	35.1
III:	Ecl	end :	6	Apr	2026	19:18	70.9	-3.3
II :	Tra	start:	6	Apr	2026	22:33	39.2	-34.8
II :	Sha	start:	7	Apr	2026	1:06	10.7	-42.2
II :	Tra	end :	7	Apr	2026	1:23	7.7	-41.5
II :	Sha	end :	7	Apr	2026	3:58	-15.8	-23.9
I :	Occ	start:	7	Apr	2026	4:18	-18.1	-20.6
I :	Ecl	end :	7	Apr	2026	7:52	-24.6	18.7
I :	Tra	start:	8	Apr	2026	1:28	6.2	-40.8
I :	Sha	start:	8	Apr	2026	2:46	-6.5	-33.7
I :	Tra	end :	8	Apr	2026	3:44	-14.5	-25.7
I :	Sha	end :	8	Apr	2026	5:03	-22.7	-12.6

II	:	Occ start:	8 Apr 2026 16:48	60.8	25.3
II	:	Ecl end	8 Apr 2026 22:19	40.5	-32.5
I	:	Occ start:	8 Apr 2026 22:47	35.2	-35.7
I	:	Ecl end	9 Apr 2026 2:21	-3.2	-36.2
I	:	Tra start:	9 Apr 2026 19:57	65.1	-9.9
I	:	Sha start:	9 Apr 2026 21:15	51.8	-23.1
I	:	Tra end	9 Apr 2026 22:13	40.9	-31.4
I	:	Sha end	9 Apr 2026 23:32	26.0	-39.3
III	:	Tra start:	10 Apr 2026 0:45	12.5	-41.5
III	:	Tra end	10 Apr 2026 4:05	-17.9	-21.8
III	:	Sha start:	10 Apr 2026 5:56	-26.0	-2.3
III	:	Sha end	10 Apr 2026 9:23	-15.2	36.2
II	:	Tra start:	10 Apr 2026 11:51	7.4	55.9
II	:	Sha start:	10 Apr 2026 14:24	35.6	49.6
II	:	Tra end	10 Apr 2026 14:41	38.9	47.2
II	:	Sha end	10 Apr 2026 17:15	66.1	20.6
I	:	Occ start:	10 Apr 2026 17:16	66.2	20.4
I	:	Ecl end	10 Apr 2026 20:49	55.9	-18.6
I	:	Tra start:	11 Apr 2026 14:26	36.7	49.6
I	:	Sha start:	11 Apr 2026 15:43	51.2	37.6
I	:	Tra end	11 Apr 2026 16:42	61.5	27.0
I	:	Sha end	11 Apr 2026 18:00	71.3	12.3
IV	:	Occ start:	11 Apr 2026 20:24	59.6	-14.2
IV	:	Occ end	12 Apr 2026 0:27	14.5	-40.7
II	:	Occ start:	12 Apr 2026 6:07	-26.5	0.3
IV	:	Ecl start:	12 Apr 2026 8:29	-20.4	27.1
II	:	Ecl end	12 Apr 2026 11:39	6.5	55.8
I	:	Occ start:	12 Apr 2026 11:45	7.5	56.3
IV	:	Ecl end	12 Apr 2026 12:54	20.0	57.9
I	:	Ecl end	12 Apr 2026 15:18	47.2	42.0
I	:	Tra start:	13 Apr 2026 8:55	-17.3	32.2
I	:	Sha start:	13 Apr 2026 10:12	-7.1	45.3
I	:	Tra end	13 Apr 2026 11:11	2.3	53.4
I	:	Sha end	13 Apr 2026 12:29	16.0	58.5
III	:	Occ start:	13 Apr 2026 14:40	40.7	48.2
III	:	Occ end	13 Apr 2026 18:00	71.6	12.7
III	:	Ecl start:	13 Apr 2026 19:50	64.0	-7.8
III	:	Ecl end	13 Apr 2026 23:18	25.9	-37.0
II	:	Tra start:	14 Apr 2026 1:09	5.8	-39.4
II	:	Sha start:	14 Apr 2026 3:42	-16.9	-24.0
II	:	Tra end	14 Apr 2026 4:00	-18.9	-21.3
I	:	Occ start:	14 Apr 2026 6:14	-26.6	2.2
II	:	Sha end	14 Apr 2026 6:33	-26.6	5.7
I	:	Ecl end	14 Apr 2026 9:47	-10.2	41.6
I	:	Tra start:	15 Apr 2026 3:24	-15.2	-26.3
I	:	Sha start:	15 Apr 2026 4:41	-23.0	-14.3
I	:	Tra end	15 Apr 2026 5:40	-26.1	-3.8
I	:	Sha end	15 Apr 2026 6:58	-25.9	10.7
II	:	Occ start:	15 Apr 2026 19:27	66.3	-3.2
I	:	Occ start:	16 Apr 2026 0:43	9.1	-39.3
II	:	Ecl end	16 Apr 2026 0:57	6.6	-39.1
I	:	Ecl end	16 Apr 2026 4:16	-21.2	-18.1
I	:	Tra start:	16 Apr 2026 21:53	40.0	-26.9
I	:	Sha start:	16 Apr 2026 23:10	25.4	-35.4
I	:	Tra end	17 Apr 2026 0:09	14.5	-38.7
I	:	Sha end	17 Apr 2026 1:27	0.9	-37.5
III	:	Tra start:	17 Apr 2026 4:49	-24.1	-12.3
III	:	Tra end	17 Apr 2026 8:09	-20.7	24.7
III	:	Sha start:	17 Apr 2026 9:56	-7.4	44.0
III	:	Sha end	17 Apr 2026 13:24	28.8	58.0
II	:	Tra start:	17 Apr 2026 14:28	41.0	50.9
II	:	Sha start:	17 Apr 2026 16:59	67.2	24.9
II	:	Tra end	17 Apr 2026 17:19	69.5	21.2
I	:	Occ start:	17 Apr 2026 19:12	67.3	-0.1

II	:	Sha	end	:	17	Apr	2026	19:51	61.6	-7.2
I	:	Ecl	end	:	17	Apr	2026	22:44	29.7	-32.7
I	:	Tra	start:	:	18	Apr	2026	16:22	62.2	32.0
I	:	Sha	start:	:	18	Apr	2026	17:39	71.4	17.5
I	:	Tra	end	:	18	Apr	2026	18:39	70.5	6.2
I	:	Sha	end	:	18	Apr	2026	19:56	60.2	-7.8
II	:	Occ	start:	:	19	Apr	2026	8:47	-15.8	32.4
I	:	Occ	start:	:	19	Apr	2026	13:41	33.4	57.2
II	:	Ecl	end	:	19	Apr	2026	14:17	40.2	52.9
I	:	Ecl	end	:	19	Apr	2026	17:13	69.6	22.7
IV	:	Tra	start:	:	20	Apr	2026	7:30	-23.2	18.1
I	:	Tra	start:	:	20	Apr	2026	10:51	3.0	53.2
IV	:	Tra	end	:	20	Apr	2026	11:35	10.6	58.3
I	:	Sha	start:	:	20	Apr	2026	12:08	16.6	60.5
I	:	Tra	end	:	20	Apr	2026	13:08	27.7	60.1
I	:	Sha	end	:	20	Apr	2026	14:25	42.4	52.1
III:	:	Occ	start:	:	20	Apr	2026	18:45	69.3	5.5
IV	:	Sha	start:	:	20	Apr	2026	19:17	65.2	-0.4
III:	:	Occ	end	:	20	Apr	2026	22:06	34.9	-27.5
IV	:	Sha	end	:	20	Apr	2026	23:44	16.5	-36.4
III:	:	Ecl	start:	:	20	Apr	2026	23:50	15.4	-36.7
III:	:	Ecl	end	:	21	Apr	2026	3:18	-17.0	-25.2
II	:	Tra	start:	:	21	Apr	2026	3:48	-20.2	-21.0
II	:	Sha	start:	:	21	Apr	2026	6:17	-26.5	4.6
II	:	Tra	end	:	21	Apr	2026	6:38	-25.9	8.5
I	:	Occ	start:	:	21	Apr	2026	8:10	-19.3	26.0
II	:	Sha	end	:	21	Apr	2026	9:08	-12.3	36.7
I	:	Ecl	end	:	21	Apr	2026	11:42	12.5	59.2
I	:	Tra	start:	:	22	Apr	2026	5:21	-26.4	-5.3
I	:	Sha	start:	:	22	Apr	2026	6:37	-25.8	8.6
I	:	Tra	end	:	22	Apr	2026	7:37	-22.1	20.0
I	:	Sha	end	:	22	Apr	2026	8:54	-13.7	34.4
II	:	Occ	start:	:	22	Apr	2026	22:08	33.2	-27.2
I	:	Occ	start:	:	23	Apr	2026	2:39	-13.1	-29.4
II	:	Ecl	end	:	23	Apr	2026	3:35	-19.7	-22.3
I	:	Ecl	end	:	23	Apr	2026	6:10	-26.6	3.8
I	:	Tra	start:	:	23	Apr	2026	23:50	13.5	-35.7
I	:	Sha	start:	:	24	Apr	2026	1:06	0.4	-36.0
I	:	Tra	end	:	24	Apr	2026	2:07	-9.1	-32.3
I	:	Sha	end	:	24	Apr	2026	3:23	-18.8	-23.6
III:	:	Tra	start:	:	24	Apr	2026	8:56	-12.6	35.3
III:	:	Tra	end	:	24	Apr	2026	12:18	20.9	62.2
III:	:	Sha	start:	:	24	Apr	2026	13:56	39.4	56.9
II	:	Tra	start:	:	24	Apr	2026	17:07	70.5	24.7
III:	:	Sha	end	:	24	Apr	2026	17:24	71.6	21.4
II	:	Sha	start:	:	24	Apr	2026	19:34	60.3	-2.8
II	:	Tra	end	:	24	Apr	2026	19:58	56.2	-7.0
I	:	Occ	start:	:	24	Apr	2026	21:09	43.1	-18.6
II	:	Sha	end	:	24	Apr	2026	22:26	28.5	-28.8
I	:	Ecl	end	:	25	Apr	2026	0:39	4.3	-36.2
I	:	Tra	start:	:	25	Apr	2026	18:20	70.0	11.0
I	:	Sha	start:	:	25	Apr	2026	19:34	59.8	-2.6
I	:	Tra	end	:	25	Apr	2026	20:36	48.7	-13.2
I	:	Sha	end	:	25	Apr	2026	21:52	34.3	-24.4
II	:	Occ	start:	:	26	Apr	2026	11:29	13.1	59.6
I	:	Occ	start:	:	26	Apr	2026	15:38	59.4	41.5
II	:	Ecl	end	:	26	Apr	2026	16:55	70.0	27.3
I	:	Ecl	end	:	26	Apr	2026	19:08	63.4	2.3
I	:	Tra	start:	:	27	Apr	2026	12:49	28.6	63.1
I	:	Sha	start:	:	27	Apr	2026	14:03	42.6	56.8
I	:	Tra	end	:	27	Apr	2026	15:06	54.3	47.3
I	:	Sha	end	:	27	Apr	2026	16:21	66.5	33.8
III:	:	Occ	start:	:	27	Apr	2026	22:53	21.5	-30.7
III:	:	Occ	end	:	28	Apr	2026	2:15	-12.2	-30.3

III:	Ecl start:	28 Apr 2026	3:49	-22.6	-18.8
II :	Tra start:	28 Apr 2026	6:27	-25.5	8.2
III:	Ecl end :	28 Apr 2026	7:18	-22.1	17.8
II :	Sha start:	28 Apr 2026	8:52	-11.3	35.5
II :	Tra end :	28 Apr 2026	9:18	-7.6	40.3
I :	Occ start:	28 Apr 2026	10:07	0.1	48.8
II :	Sha end :	28 Apr 2026	11:43	16.9	61.5
I :	Ecl end :	28 Apr 2026	13:37	38.3	60.1
IV :	Occ start:	28 Apr 2026	15:05	54.7	47.6
IV :	Occ end :	28 Apr 2026	19:14	61.4	1.6
IV :	Ecl start:	29 Apr 2026	2:33	-15.0	-28.2
IV :	Ecl end :	29 Apr 2026	7:03	-23.0	15.2
I :	Tra start:	29 Apr 2026	7:19	-21.7	18.2
I :	Sha start:	29 Apr 2026	8:32	-13.6	32.0
I :	Tra end :	29 Apr 2026	9:35	-4.5	43.6
I :	Sha end :	29 Apr 2026	10:49	7.8	55.6
II :	Occ start:	30 Apr 2026	0:51	-0.6	-34.5
I :	Occ start:	30 Apr 2026	4:37	-26.0	-10.8
II :	Ecl end :	30 Apr 2026	6:13	-25.9	6.0
I :	Ecl end :	30 Apr 2026	8:05	-16.6	27.1
I :	Tra start:	1 May 2026	1:48	-9.9	-31.6
I :	Sha start:	1 May 2026	3:01	-19.0	-24.5
I :	Tra end :	1 May 2026	4:05	-24.5	-15.6
I :	Sha end :	1 May 2026	5:18	-26.9	-3.6
III:	Tra start:	1 May 2026	13:08	34.7	63.4
III:	Tra end :	1 May 2026	16:30	69.1	32.8
III:	Sha start:	1 May 2026	17:57	70.1	16.4
II :	Tra start:	1 May 2026	19:48	53.7	-3.9
III:	Sha end :	1 May 2026	21:26	35.3	-19.5
II :	Sha start:	1 May 2026	22:09	27.2	-25.0
II :	Tra end :	1 May 2026	22:38	21.7	-28.2
I :	Occ start:	1 May 2026	23:06	16.6	-30.7
II :	Sha end :	2 May 2026	1:01	-3.3	-33.7
I :	Ecl end :	2 May 2026	2:34	-16.4	-27.3
I :	Tra start:	2 May 2026	20:18	47.6	-8.8
I :	Sha start:	2 May 2026	21:30	33.9	-19.8
I :	Tra end :	2 May 2026	22:34	21.9	-27.5
I :	Sha end :	2 May 2026	23:47	8.6	-32.8
II :	Occ start:	3 May 2026	14:13	48.2	56.9
I :	Occ start:	3 May 2026	17:36	71.1	20.7
II :	Ecl end :	3 May 2026	19:33	55.2	-0.9
I :	Ecl end :	3 May 2026	21:03	38.4	-15.7
I :	Tra start:	4 May 2026	14:47	55.0	51.8
I :	Sha start:	4 May 2026	15:59	66.6	39.1
I :	Tra end :	4 May 2026	17:04	71.8	26.9
I :	Sha end :	4 May 2026	18:16	66.9	13.3
III:	Occ start:	5 May 2026	3:05	-20.9	-22.9
III:	Occ end :	5 May 2026	6:27	-24.3	9.7
III:	Ecl start:	5 May 2026	7:48	-16.7	24.9
II :	Tra start:	5 May 2026	9:08	-5.7	40.0
III:	Ecl end :	5 May 2026	11:18	16.5	61.0
II :	Sha start:	5 May 2026	11:27	18.1	62.0
II :	Tra end :	5 May 2026	11:59	24.1	64.7
I :	Occ start:	5 May 2026	12:05	25.2	65.1
II :	Sha end :	5 May 2026	14:19	50.5	56.4
I :	Ecl end :	5 May 2026	15:31	63.0	44.4
I :	Tra start:	6 May 2026	9:17	-3.8	41.8
I :	Sha start:	6 May 2026	10:28	8.1	54.2
I :	Tra end :	6 May 2026	11:34	20.0	63.0
I :	Sha end :	6 May 2026	12:45	33.4	65.8
IV :	Tra start:	7 May 2026	2:31	-18.0	-26.2
II :	Occ start:	7 May 2026	3:35	-24.0	-18.5
I :	Occ start:	7 May 2026	6:35	-23.3	11.5
IV :	Tra end :	7 May 2026	6:43	-22.7	13.0

II	:	Ecl	end	:	7	May	2026	8:52	-7.2	37.4
I	:	Ecl	end	:	7	May	2026	10:00	3.8	49.7
IV	:	Sha	start:	:	7	May	2026	13:20	40.7	64.1
IV	:	Sha	end	:	7	May	2026	17:51	68.7	18.5
I	:	Tra	start:	:	8	May	2026	3:47	-25.0	-16.6
I	:	Sha	start:	:	8	May	2026	4:56	-27.1	-5.8
I	:	Tra	end	:	8	May	2026	6:04	-25.2	6.0
I	:	Sha	end	:	8	May	2026	7:14	-19.5	19.0
III:	:	Tra	start:	:	8	May	2026	17:21	71.0	24.3
III:	:	Tra	end	:	8	May	2026	20:44	38.9	-11.8
III:	:	Sha	start:	:	8	May	2026	21:56	25.2	-21.8
II	:	Tra	start:	:	8	May	2026	22:29	19.0	-25.5
II	:	Sha	start:	:	9	May	2026	0:44	-4.3	-32.0
I	:	Occ	start:	:	9	May	2026	1:04	-7.4	-31.6
II	:	Tra	end	:	9	May	2026	1:20	-9.8	-31.0
III:	:	Sha	end	:	9	May	2026	1:26	-10.6	-30.7
II	:	Sha	end	:	9	May	2026	3:36	-24.5	-17.9
I	:	Ecl	end	:	9	May	2026	4:29	-26.8	-10.0
I	:	Tra	start:	:	9	May	2026	22:17	20.6	-24.0
I	:	Sha	start:	:	9	May	2026	23:25	8.3	-29.8
I	:	Tra	end	:	10	May	2026	0:33	-3.1	-31.8
I	:	Sha	end	:	10	May	2026	1:43	-13.4	-29.5
II	:	Occ	start:	:	10	May	2026	16:58	71.6	29.0
I	:	Occ	start:	:	10	May	2026	19:34	50.7	0.2
II	:	Ecl	end	:	10	May	2026	22:11	21.1	-23.1
I	:	Ecl	end	:	10	May	2026	22:58	12.5	-27.7
I	:	Tra	start:	:	11	May	2026	16:46	71.7	31.4
I	:	Sha	start:	:	11	May	2026	17:54	66.7	18.5
I	:	Tra	end	:	11	May	2026	19:03	55.7	5.8
I	:	Sha	end	:	11	May	2026	20:12	43.0	-6.1
III:	:	Occ	start:	:	12	May	2026	7:20	-17.4	20.8
III:	:	Occ	end	:	12	May	2026	10:43	14.2	57.8
III:	:	Ecl	start:	:	12	May	2026	11:48	26.3	65.8
II	:	Tra	start:	:	12	May	2026	11:51	26.8	66.0
II	:	Sha	start:	:	12	May	2026	14:02	51.5	60.3
I	:	Occ	start:	:	12	May	2026	14:04	51.9	60.0
II	:	Tra	end	:	12	May	2026	14:41	58.4	54.3
III:	:	Ecl	end	:	12	May	2026	15:19	64.5	47.7
II	:	Sha	end	:	12	May	2026	16:54	71.5	30.0
I	:	Ecl	end	:	12	May	2026	17:26	69.5	24.0
I	:	Tra	start:	:	13	May	2026	11:16	20.9	62.6
I	:	Sha	start:	:	13	May	2026	12:23	33.5	67.8
I	:	Tra	end	:	13	May	2026	13:33	46.7	64.2
I	:	Sha	end	:	13	May	2026	14:40	58.8	54.6
II	:	Occ	start:	:	14	May	2026	6:20	-22.8	10.0
I	:	Occ	start:	:	14	May	2026	8:33	-6.7	35.0
II	:	Ecl	end	:	14	May	2026	11:30	24.1	64.5
I	:	Ecl	end	:	14	May	2026	11:55	28.8	66.8
I	:	Tra	start:	:	15	May	2026	5:46	-25.0	4.0
I	:	Sha	start:	:	15	May	2026	6:52	-19.5	16.0
I	:	Tra	end	:	15	May	2026	8:03	-10.6	29.4
I	:	Sha	end	:	15	May	2026	9:09	-0.5	41.9
IV	:	Occ	start:	:	15	May	2026	10:26	12.8	55.6
IV	:	Occ	end	:	15	May	2026	14:41	60.0	54.8
IV	:	Ecl	start:	:	15	May	2026	20:37	35.8	-9.4
III:	:	Tra	start:	:	15	May	2026	21:37	24.4	-18.0
III:	:	Tra	end	:	16	May	2026	1:00	-10.3	-30.0
IV	:	Ecl	end	:	16	May	2026	1:10	-11.7	-29.7
II	:	Tra	start:	:	16	May	2026	1:12	-12.0	-29.6
III:	:	Sha	start:	:	16	May	2026	1:56	-17.6	-27.1
I	:	Occ	start:	:	16	May	2026	3:03	-24.0	-20.7
II	:	Sha	start:	:	16	May	2026	3:19	-25.0	-18.7
II	:	Tra	end	:	16	May	2026	4:03	-26.9	-12.7
III:	:	Sha	end	:	16	May	2026	5:26	-26.0	0.7

II	:	Sha	end	:	16	May	2026	6:11	-23.1	8.6
I	:	Ecl	end	:	16	May	2026	6:24	-22.0	11.0
I	:	Tra	start:		17	May	2026	0:16	-4.2	-30.0
I	:	Sha	start:		17	May	2026	1:21	-13.6	-29.0
I	:	Tra	end	:	17	May	2026	2:33	-21.8	-23.7
I	:	Sha	end	:	17	May	2026	3:38	-26.2	-16.0
II	:	Occ	start:		17	May	2026	19:44	44.6	-0.4
I	:	Occ	start:		17	May	2026	21:33	23.9	-17.0
II	:	Ecl	end	:	18	May	2026	0:49	-9.7	-29.7
I	:	Ecl	end	:	18	May	2026	0:52	-10.1	-29.7
I	:	Tra	start:		18	May	2026	18:46	54.6	10.0
I	:	Sha	start:		18	May	2026	19:49	43.0	-1.1
I	:	Tra	end	:	18	May	2026	21:03	29.0	-12.7
I	:	Sha	end	:	18	May	2026	22:07	17.0	-21.0
III:		Occ	start:		19	May	2026	11:37	28.3	66.2
II	:	Tra	start:		19	May	2026	14:34	60.9	56.6
III:		Occ	end	:	19	May	2026	15:01	65.0	52.0
III:		Ecl	start:		19	May	2026	15:48	70.3	43.5
I	:	Occ	start:		19	May	2026	16:03	71.1	40.7
II	:	Sha	start:		19	May	2026	16:37	71.1	34.2
II	:	Tra	end	:	19	May	2026	17:25	66.9	25.1
III:		Ecl	end	:	19	May	2026	19:19	48.0	4.2
I	:	Ecl	end	:	19	May	2026	19:21	47.6	3.9
II	:	Sha	end	:	19	May	2026	19:28	46.3	2.7
I	:	Tra	start:		20	May	2026	13:16	47.7	67.3
I	:	Sha	start:		20	May	2026	14:18	58.8	59.4
I	:	Tra	end	:	20	May	2026	15:33	69.2	46.4
I	:	Sha	end	:	20	May	2026	16:36	71.0	34.6
II	:	Occ	start:		21	May	2026	9:07	2.3	42.3
I	:	Occ	start:		21	May	2026	10:32	17.3	57.5
I	:	Ecl	end	:	21	May	2026	13:50	54.4	63.6
II	:	Ecl	end	:	21	May	2026	14:08	57.6	61.1
I	:	Tra	start:		22	May	2026	7:46	-10.0	27.0
I	:	Sha	start:		22	May	2026	8:47	-0.6	38.6
I	:	Tra	end	:	22	May	2026	10:03	12.6	52.6
I	:	Sha	end	:	22	May	2026	11:05	24.1	62.7
III:		Tra	start:		23	May	2026	1:54	-20.0	-25.9
II	:	Tra	start:		23	May	2026	3:56	-27.4	-12.6
I	:	Occ	start:		23	May	2026	5:02	-26.2	-2.4
III:		Tra	end	:	23	May	2026	5:19	-25.3	0.4
II	:	Sha	start:		23	May	2026	5:54	-22.8	6.5
III:		Sha	start:		23	May	2026	5:55	-22.7	6.7
II	:	Tra	end	:	23	May	2026	6:47	-17.4	16.1
I	:	Ecl	end	:	23	May	2026	8:18	-4.7	33.2
II	:	Sha	end	:	23	May	2026	8:46	-0.2	38.5
III:		Sha	end	:	23	May	2026	9:26	6.6	46.0
IV	:	Tra	start:		23	May	2026	22:08	13.8	-20.2
I	:	Tra	start:		24	May	2026	2:16	-22.4	-24.0
IV	:	Tra	end	:	24	May	2026	2:26	-23.3	-23.1
I	:	Sha	start:		24	May	2026	3:16	-26.4	-17.7
I	:	Tra	end	:	24	May	2026	4:33	-27.1	-6.9
I	:	Sha	end	:	24	May	2026	5:34	-24.2	3.1
IV	:	Sha	start:		24	May	2026	7:23	-12.4	22.9
IV	:	Sha	end	:	24	May	2026	11:57	35.1	68.9
II	:	Occ	start:		24	May	2026	22:32	8.9	-22.5
I	:	Occ	start:		24	May	2026	23:32	-1.4	-26.9
I	:	Ecl	end	:	25	May	2026	2:47	-25.1	-20.9
II	:	Ecl	end	:	25	May	2026	3:27	-26.9	-16.2
I	:	Tra	start:		25	May	2026	20:46	27.8	-9.1
I	:	Sha	start:		25	May	2026	21:45	16.8	-17.2
I	:	Tra	end	:	25	May	2026	23:03	2.9	-25.0
I	:	Sha	end	:	26	May	2026	0:02	-6.6	-27.9
III:		Occ	start:		26	May	2026	15:56	71.3	42.9
II	:	Tra	start:		26	May	2026	17:18	64.7	27.4

I	:	Occ	start:	26	May	2026	18:02	57.7	19.1	
II	:	Sha	start:	26	May	2026	19:12	45.0	6.4	
III:	:	Occ	end	:	26	May	2026	19:22	43.2	4.7
III:	:	Ecl	start:	26	May	2026	19:48	38.2	0.3	
II	:	Tra	end	:	26	May	2026	20:09	34.2	-3.2
I	:	Ecl	end	:	26	May	2026	21:16	21.6	-13.2
II	:	Sha	end	:	26	May	2026	22:03	12.9	-19.1
III:	:	Ecl	end	:	26	May	2026	23:19	-0.3	-25.9
I	:	Tra	start:	27	May	2026	15:16	69.5	50.4	
I	:	Sha	start:	27	May	2026	16:14	70.8	39.6	
I	:	Tra	end	:	27	May	2026	17:33	61.9	24.6
I	:	Sha	end	:	27	May	2026	18:31	52.0	13.9
II	:	Occ	start:	28	May	2026	11:55	37.0	69.4	
I	:	Occ	start:	28	May	2026	12:32	44.0	70.9	
I	:	Ecl	end	:	28	May	2026	15:44	71.1	45.4
II	:	Ecl	end	:	28	May	2026	16:46	67.9	33.7
I	:	Tra	start:	29	May	2026	9:46	13.4	50.2	
I	:	Sha	start:	29	May	2026	10:42	23.8	60.0	
I	:	Tra	end	:	29	May	2026	12:04	39.3	70.1
I	:	Sha	end	:	29	May	2026	13:00	49.8	70.2
III:	:	Tra	start:	30	May	2026	6:14	-18.8	10.7	
II	:	Tra	start:	30	May	2026	6:41	-15.6	15.6	
I	:	Occ	start:	30	May	2026	7:02	-12.8	19.4	
II	:	Sha	start:	30	May	2026	8:29	0.5	35.8	
II	:	Tra	end	:	30	May	2026	9:32	11.4	47.7
III:	:	Tra	end	:	30	May	2026	9:40	12.9	49.2
III:	:	Sha	start:	30	May	2026	9:55	15.6	51.9	
I	:	Ecl	end	:	30	May	2026	10:13	18.9	55.1
II	:	Sha	end	:	30	May	2026	11:21	31.7	65.9
III:	:	Sha	end	:	30	May	2026	13:26	55.1	68.0
I	:	Tra	start:	31	May	2026	4:16	-27.2	-8.7	
I	:	Sha	start:	31	May	2026	5:11	-24.4	-0.1	
I	:	Tra	end	:	31	May	2026	6:34	-16.1	14.3
I	:	Sha	end	:	31	May	2026	7:29	-8.5	24.5
II	:	Occ	start:	1	Jun	2026	1:20	-19.6	-26.4	
I	:	Occ	start:	1	Jun	2026	1:32	-20.9	-25.9	
I	:	Ecl	end	:	1	Jun	2026	4:42	-26.1	-4.7
II	:	Ecl	end	:	1	Jun	2026	6:05	-19.2	9.2
IV	:	Occ	start:	1	Jun	2026	6:17	-17.8	11.3	
IV	:	Occ	end	:	1	Jun	2026	10:39	24.9	59.7
IV	:	Ecl	start:	1	Jun	2026	14:40	67.3	57.4	
IV	:	Ecl	end	:	1	Jun	2026	19:16	40.6	6.5
I	:	Tra	start:	1	Jun	2026	22:47	1.8	-22.6	
I	:	Sha	start:	1	Jun	2026	23:40	-6.8	-26.1	
I	:	Tra	end	:	2	Jun	2026	1:04	-18.2	-26.8
I	:	Sha	end	:	2	Jun	2026	1:58	-23.6	-24.2
I	:	Occ	start:	2	Jun	2026	20:02	31.3	-1.2	
II	:	Tra	start:	2	Jun	2026	20:03	31.1	-1.3	
III:	:	Occ	start:	2	Jun	2026	20:17	28.4	-3.6	
II	:	Sha	start:	2	Jun	2026	21:46	11.9	-16.1	
II	:	Tra	end	:	2	Jun	2026	22:54	0.0	-23.1
I	:	Ecl	end	:	2	Jun	2026	23:10	-2.6	-24.2
III:	:	Occ	end	:	2	Jun	2026	23:44	-7.9	-26.1
III:	:	Ecl	start:	2	Jun	2026	23:47	-8.4	-26.2	
II	:	Sha	end	:	3	Jun	2026	0:38	-15.5	-27.1
III:	:	Ecl	end	:	3	Jun	2026	3:19	-27.7	-16.2
I	:	Tra	start:	3	Jun	2026	17:17	60.8	28.4	
I	:	Sha	start:	3	Jun	2026	18:09	51.9	18.7	
I	:	Tra	end	:	3	Jun	2026	19:34	36.0	3.6
I	:	Sha	end	:	3	Jun	2026	20:27	25.9	-5.0
I	:	Occ	start:	4	Jun	2026	14:32	67.4	59.1	
II	:	Occ	start:	4	Jun	2026	14:44	68.7	57.0	
I	:	Ecl	end	:	4	Jun	2026	17:39	56.6	24.4
II	:	Ecl	end	:	4	Jun	2026	19:24	37.3	5.4

I	:	Tra	start:	5	Jun	2026	11:47	40.1	69.5	
I	:	Sha	start:	5	Jun	2026	12:38	49.7	71.9	
I	:	Tra	end	:	5	Jun	2026	14:04	64.1	63.7
I	:	Sha	end	:	5	Jun	2026	14:55	69.8	55.2
I	:	Occ	start:	6	Jun	2026	9:02	9.8	42.4	
II	:	Tra	start:	6	Jun	2026	9:26	14.2	46.9	
III	:	Tra	start:	6	Jun	2026	10:37	27.4	59.7	
II	:	Sha	start:	6	Jun	2026	11:04	32.5	64.0	
I	:	Ecl	end	:	6	Jun	2026	12:08	44.7	71.3
II	:	Tra	end	:	6	Jun	2026	12:17	46.3	71.7
III	:	Sha	start:	6	Jun	2026	13:55	63.3	65.2	
II	:	Sha	end	:	6	Jun	2026	13:55	63.3	65.2
III	:	Tra	end	:	6	Jun	2026	14:04	64.6	63.8
III	:	Sha	end	:	6	Jun	2026	17:27	57.6	26.8
I	:	Tra	start:	7	Jun	2026	6:17	-15.7	11.6	
I	:	Sha	start:	7	Jun	2026	7:06	-8.9	20.5	
I	:	Tra	end	:	7	Jun	2026	8:35	5.6	37.3
I	:	Sha	end	:	7	Jun	2026	9:24	14.4	46.5
I	:	Occ	start:	8	Jun	2026	3:32	-27.9	-14.2	
II	:	Occ	start:	8	Jun	2026	4:09	-26.8	-9.2	
I	:	Ecl	end	:	8	Jun	2026	6:36	-12.8	15.0
II	:	Ecl	end	:	8	Jun	2026	8:43	7.5	38.8
I	:	Tra	start:	9	Jun	2026	0:48	-19.1	-26.4	
I	:	Sha	start:	9	Jun	2026	1:35	-23.7	-24.9	
I	:	Tra	end	:	9	Jun	2026	3:05	-27.9	-17.4
I	:	Sha	end	:	9	Jun	2026	3:53	-27.4	-11.4
IV	:	Tra	start:	9	Jun	2026	18:09	48.3	19.3	
I	:	Occ	start:	9	Jun	2026	22:02	5.0	-17.2	
IV	:	Tra	end	:	9	Jun	2026	22:34	-0.4	-20.6
II	:	Tra	start:	9	Jun	2026	22:49	-2.9	-21.9	
II	:	Sha	start:	10	Jun	2026	0:21	-16.3	-26.3	
III	:	Occ	start:	10	Jun	2026	0:39	-18.4	-26.4	
I	:	Ecl	end	:	10	Jun	2026	1:05	-21.3	-26.0
IV	:	Sha	start:	10	Jun	2026	1:25	-23.1	-25.3	
II	:	Tra	end	:	10	Jun	2026	1:40	-24.4	-24.6
II	:	Sha	end	:	10	Jun	2026	3:13	-28.0	-16.5
IV	:	Sha	end	:	10	Jun	2026	6:02	-16.5	9.0
III	:	Ecl	end	:	10	Jun	2026	7:19	-5.6	23.0
I	:	Tra	start:	10	Jun	2026	19:18	34.7	7.0	
I	:	Sha	start:	10	Jun	2026	20:04	26.0	-0.7	
I	:	Tra	end	:	10	Jun	2026	21:35	9.2	-13.9
I	:	Sha	end	:	10	Jun	2026	22:22	1.0	-19.3
I	:	Occ	start:	11	Jun	2026	16:32	63.7	37.7	
II	:	Occ	start:	11	Jun	2026	17:34	53.5	25.9	
I	:	Ecl	end	:	11	Jun	2026	19:34	31.1	4.4
II	:	Ecl	end	:	11	Jun	2026	22:01	4.1	-17.0
I	:	Tra	start:	12	Jun	2026	13:48	64.7	66.7	
I	:	Sha	start:	12	Jun	2026	14:33	69.6	59.7	
I	:	Tra	end	:	12	Jun	2026	16:06	66.7	42.7
I	:	Sha	end	:	12	Jun	2026	16:51	60.3	34.1
I	:	Occ	start:	13	Jun	2026	11:02	36.1	63.9	
II	:	Tra	start:	13	Jun	2026	12:12	49.3	72.0	
II	:	Sha	start:	13	Jun	2026	13:38	63.7	68.1	
I	:	Ecl	end	:	13	Jun	2026	14:02	66.9	64.8
III	:	Tra	start:	13	Jun	2026	15:00	70.7	55.0	
II	:	Tra	end	:	13	Jun	2026	15:04	70.6	54.3
II	:	Sha	end	:	13	Jun	2026	16:30	63.0	38.2
III	:	Sha	start:	13	Jun	2026	17:55	48.6	22.2	
III	:	Tra	end	:	13	Jun	2026	18:29	42.2	15.9
III	:	Sha	end	:	13	Jun	2026	21:27	8.9	-12.7
I	:	Tra	start:	14	Jun	2026	8:18	6.2	34.1	
I	:	Sha	start:	14	Jun	2026	9:02	14.1	42.4	
I	:	Tra	end	:	14	Jun	2026	10:36	31.7	59.6
I	:	Sha	end	:	14	Jun	2026	11:19	39.9	66.4

I	:	Occ	start:	15	Jun	2026	5:32	-18.4	3.9
II	:	Occ	start:	15	Jun	2026	6:59	-6.4	19.3
I	:	Ecl	end	:	15	Jun	2026	8:31	9.1 36.5
II	:	Ecl	end	:	15	Jun	2026	11:20	40.7 66.6
I	:	Tra	start:	16	Jun	2026	2:49	-28.2	-18.9
I	:	Sha	start:	16	Jun	2026	3:30	-27.7	-14.3
I	:	Tra	end	:	16	Jun	2026	5:06	-21.0 -0.4
I	:	Sha	end	:	16	Jun	2026	5:48	-16.1 6.6
I	:	Occ	start:	17	Jun	2026	0:03	-16.9	-25.6
II	:	Tra	start:	17	Jun	2026	1:36	-25.9	-24.5
II	:	Sha	start:	17	Jun	2026	2:56	-28.3	-18.2
I	:	Ecl	end	:	17	Jun	2026	2:59	-28.2 -17.9
II	:	Tra	end	:	17	Jun	2026	4:27	-24.3 -6.5
III:	Occ	start:	17	Jun	2026	5:03	-21.0	-0.9	
II	:	Sha	end	:	17	Jun	2026	5:47	-15.9 6.4
III:	Ecl	end	:	17	Jun	2026	11:18	41.4 66.3	
I	:	Tra	start:	17	Jun	2026	21:19	8.0	-11.4
I	:	Sha	start:	17	Jun	2026	21:59	1.1	-16.4
I	:	Tra	end	:	17	Jun	2026	23:36	-13.9 -24.5
I	:	Sha	end	:	18	Jun	2026	0:17	-19.0 -25.9
IV	:	Occ	start:	18	Jun	2026	2:30	-28.2	-20.7
IV	:	Occ	end	:	18	Jun	2026	7:00	-4.9 19.4
IV	:	Ecl	start:	18	Jun	2026	8:43	12.8	38.7
IV	:	Ecl	end	:	18	Jun	2026	13:23	63.6 70.2
I	:	Occ	start:	18	Jun	2026	18:33	38.4	15.5
II	:	Occ	start:	18	Jun	2026	20:24	17.5	-3.3
I	:	Ecl	end	:	18	Jun	2026	21:28	5.9 -12.5
II	:	Ecl	end	:	19	Jun	2026	0:39	-21.8 -26.0
I	:	Tra	start:	19	Jun	2026	15:49	65.9	46.3
I	:	Sha	start:	19	Jun	2026	16:28	60.3	38.9
I	:	Tra	end	:	19	Jun	2026	18:07	42.7 20.3
I	:	Sha	end	:	19	Jun	2026	18:46	35.4 13.2
I	:	Occ	start:	20	Jun	2026	13:03	61.5	71.9
II	:	Tra	start:	20	Jun	2026	14:59	70.0	55.6
I	:	Ecl	end	:	20	Jun	2026	15:57	64.4 44.8
II	:	Sha	start:	20	Jun	2026	16:13	62.2	41.8
II	:	Tra	end	:	20	Jun	2026	17:51	45.1 23.3
II	:	Sha	end	:	20	Jun	2026	19:05	31.1 9.9
III:	Tra	start:	20	Jun	2026	19:26	27.1	6.3	
III:	Sha	start:	20	Jun	2026	21:55	0.1	-15.8	
III:	Tra	end	:	20	Jun	2026	22:55	-9.4	-21.8
III:	Sha	end	:	21	Jun	2026	1:28	-26.3	-24.9
I	:	Tra	start:	21	Jun	2026	10:20	32.6	56.7
I	:	Sha	start:	21	Jun	2026	10:57	39.7	63.0
I	:	Tra	end	:	21	Jun	2026	12:37	57.8 72.8
I	:	Sha	end	:	21	Jun	2026	13:14	63.6 71.1
I	:	Occ	start:	22	Jun	2026	7:33	2.5	25.3
II	:	Occ	start:	22	Jun	2026	9:50	27.5	51.2
I	:	Ecl	end	:	22	Jun	2026	10:25	34.1 57.5
II	:	Ecl	end	:	22	Jun	2026	13:58	68.9 65.8
I	:	Tra	start:	23	Jun	2026	4:50	-20.7	-3.1
I	:	Sha	start:	23	Jun	2026	5:25	-16.6	2.5
I	:	Tra	end	:	23	Jun	2026	7:08	-1.2 20.7
I	:	Sha	end	:	23	Jun	2026	7:43	4.7 27.2
I	:	Occ	start:	24	Jun	2026	2:03	-28.3	-22.9
II	:	Tra	start:	24	Jun	2026	4:23	-23.1	-7.3
I	:	Ecl	end	:	24	Jun	2026	4:54	-19.9 -2.6
II	:	Sha	start:	24	Jun	2026	5:30	-15.5	3.3
II	:	Tra	end	:	24	Jun	2026	7:14	0.2 21.7
II	:	Sha	end	:	24	Jun	2026	8:22	12.2 34.5
III:	Occ	start:	24	Jun	2026	9:27	24.2	46.8	
III:	Ecl	end	:	24	Jun	2026	15:17	67.6	52.4
I	:	Tra	start:	24	Jun	2026	23:20	-14.8	-23.5
I	:	Sha	start:	24	Jun	2026	23:54	-19.1	-25.2

I	:	Tra	end	:	25	Jun	2026	1:38	-27.6	-24.5
I	:	Sha	end	:	25	Jun	2026	2:12	-28.5	-22.3
I	:	Occ	start:	:	25	Jun	2026	20:33	11.7	-4.5
II	:	Occ	start:	:	25	Jun	2026	23:14	-14.5	-23.2
I	:	Ecl	end	:	25	Jun	2026	23:22	-15.5	-23.7
II	:	Ecl	end	:	26	Jun	2026	3:16	-27.4	-16.2
IV	:	Tra	start:	:	26	Jun	2026	14:29	70.1	61.0
I	:	Tra	start:	:	26	Jun	2026	17:51	41.6	23.5
I	:	Sha	start:	:	26	Jun	2026	18:23	35.5	17.6
IV	:	Tra	end	:	26	Jun	2026	19:01	28.3	10.8
IV	:	Sha	start:	:	26	Jun	2026	19:26	23.5	6.4
I	:	Tra	end	:	26	Jun	2026	20:08	15.7	-0.6
I	:	Sha	end	:	26	Jun	2026	20:41	9.7	-5.7
IV	:	Sha	end	:	27	Jun	2026	0:06	-21.2	-25.6
I	:	Occ	start:	:	27	Jun	2026	15:04	67.9	54.9
II	:	Tra	start:	:	27	Jun	2026	17:47	41.7	24.3
I	:	Ecl	end	:	27	Jun	2026	17:51	41.0	23.5
II	:	Sha	start:	:	27	Jun	2026	18:48	30.1	13.1
II	:	Tra	end	:	27	Jun	2026	20:38	9.6	-5.3
II	:	Sha	end	:	27	Jun	2026	21:40	-1.1	-13.9
III:	:	Tra	start:	:	27	Jun	2026	23:51	-19.9	-25.2
III:	:	Sha	start:	:	28	Jun	2026	1:54	-28.5	-23.7
III:	:	Tra	end	:	28	Jun	2026	3:22	-26.9	-15.6
III:	:	Sha	end	:	28	Jun	2026	5:27	-14.5	2.5
I	:	Tra	start:	:	28	Jun	2026	12:21	58.5	72.3
I	:	Sha	start:	:	28	Jun	2026	12:52	63.3	72.4
I	:	Tra	end	:	28	Jun	2026	14:39	69.4	59.3
I	:	Sha	end	:	28	Jun	2026	15:09	67.0	54.0
I	:	Occ	start:	:	29	Jun	2026	9:34	28.3	47.8
I	:	Ecl	end	:	29	Jun	2026	12:20	58.8	72.2
II	:	Occ	start:	:	29	Jun	2026	12:40	61.9	72.6
II	:	Ecl	end	:	29	Jun	2026	16:35	53.7	37.9
I	:	Tra	start:	:	30	Jun	2026	6:52	-0.6	17.3
I	:	Sha	start:	:	30	Jun	2026	7:20	4.2	22.5
I	:	Tra	end	:	30	Jun	2026	9:09	24.1	43.0
I	:	Sha	end	:	30	Jun	2026	9:38	29.6	48.5
I	:	Occ	start:	:	1	Jul	2026	4:04	-23.2	-10.4
I	:	Ecl	end	:	1	Jul	2026	6:48	-0.8	16.5
II	:	Tra	start:	:	1	Jul	2026	7:10	3.0	20.5
II	:	Sha	start:	:	1	Jul	2026	8:05	12.8	30.8
II	:	Tra	end	:	1	Jul	2026	10:02	34.8	52.8
II	:	Sha	end	:	1	Jul	2026	10:57	45.1	62.4
III:	:	Occ	start:	:	1	Jul	2026	13:54	69.7	66.4
III:	:	Ecl	end	:	1	Jul	2026	19:18	22.0	7.8
I	:	Tra	start:	:	2	Jul	2026	1:22	-28.1	-25.6
I	:	Sha	start:	:	2	Jul	2026	1:49	-28.8	-24.3
I	:	Tra	end	:	2	Jul	2026	3:40	-25.0	-13.7
I	:	Sha	end	:	2	Jul	2026	4:07	-22.6	-10.1
I	:	Occ	start:	:	2	Jul	2026	22:34	-12.1	-20.1
I	:	Ecl	end	:	3	Jul	2026	1:17	-28.1	-25.8
II	:	Occ	start:	:	3	Jul	2026	2:05	-28.9	-23.4
II	:	Ecl	end	:	3	Jul	2026	5:54	-8.5	6.7
I	:	Tra	start:	:	3	Jul	2026	19:52	14.5	2.0
I	:	Sha	start:	:	3	Jul	2026	20:18	9.8	-2.3
I	:	Tra	end	:	3	Jul	2026	22:10	-9.0	-17.7
I	:	Sha	end	:	3	Jul	2026	22:36	-12.9	-20.4
I	:	Occ	start:	:	4	Jul	2026	17:05	45.4	32.1
I	:	Ecl	end	:	4	Jul	2026	19:45	15.2	3.1
II	:	Tra	start:	:	4	Jul	2026	20:34	6.4	-4.8
II	:	Sha	start:	:	4	Jul	2026	21:22	-1.9	-11.8
IV	:	Occ	start:	:	4	Jul	2026	22:58	-16.3	-22.4
II	:	Tra	end	:	4	Jul	2026	23:26	-19.8	-24.3
II	:	Sha	end	:	5	Jul	2026	0:14	-24.6	-26.3
III:	:	Tra	start:	:	5	Jul	2026	4:18	-20.6	-8.8

III:	Sha	start:	5	Jul	2026	5:53	-7.8	6.4
IV :	Ecl	end :	5	Jul	2026	7:28	8.2	23.5
III:	Tra	end :	5	Jul	2026	7:49	12.0	27.5
III:	Sha	end :	5	Jul	2026	9:27	30.3	46.0
I :	Tra	start:	5	Jul	2026	14:23	68.8	61.8
I :	Sha	start:	5	Jul	2026	14:46	66.9	58.0
I :	Tra	end :	5	Jul	2026	16:40	49.4	36.9
I :	Sha	end :	5	Jul	2026	17:04	45.0	32.3
I :	Occ	start:	6	Jul	2026	11:35	54.6	67.5
I :	Ecl	end :	6	Jul	2026	14:14	69.1	63.2
II :	Occ	start:	6	Jul	2026	15:31	60.6	49.8
II :	Ecl	end :	6	Jul	2026	19:12	20.2	8.7
I :	Tra	start:	7	Jul	2026	8:53	25.0	39.4
I :	Sha	start:	7	Jul	2026	9:15	29.1	43.6
I :	Tra	end :	7	Jul	2026	11:11	50.9	64.0
I :	Sha	end :	7	Jul	2026	11:33	54.7	67.1
I :	Occ	start:	8	Jul	2026	6:05	-4.6	8.2
I :	Ecl	end :	8	Jul	2026	8:43	23.6	37.4
II :	Tra	start:	8	Jul	2026	9:58	37.8	51.5
II :	Sha	start:	8	Jul	2026	10:39	45.5	58.7
II :	Tra	end :	8	Jul	2026	12:50	66.4	71.7
II :	Sha	end :	8	Jul	2026	13:32	69.4	68.8
III:	Occ	start:	8	Jul	2026	18:21	28.6	17.8
III:	Ecl	end :	8	Jul	2026	23:17	-20.3	-24.1
I :	Tra	start:	9	Jul	2026	3:24	-24.9	-16.4
I :	Sha	start:	9	Jul	2026	3:44	-23.1	-13.9
I :	Tra	end :	9	Jul	2026	5:41	-7.9	3.9
I :	Sha	end :	9	Jul	2026	6:02	-4.6	7.6
I :	Occ	start:	10	Jul	2026	0:35	-27.4	-27.1
I :	Ecl	end :	10	Jul	2026	3:11	-25.7	-18.0
II :	Occ	start:	10	Jul	2026	4:56	-14.2	-3.6
II :	Ecl	end :	10	Jul	2026	8:31	22.4	35.0
I :	Tra	start:	10	Jul	2026	21:54	-10.1	-16.3
I :	Sha	start:	10	Jul	2026	22:13	-12.9	-18.5
I :	Tra	end :	11	Jul	2026	0:12	-26.1	-26.9
I :	Sha	end :	11	Jul	2026	0:30	-27.3	-27.2
I :	Occ	start:	11	Jul	2026	19:06	18.3	9.5
I :	Ecl	end :	11	Jul	2026	21:40	-8.4	-14.7
II :	Tra	start:	11	Jul	2026	23:22	-21.9	-24.8
II :	Sha	start:	11	Jul	2026	23:57	-25.2	-26.6
II :	Tra	end :	12	Jul	2026	2:14	-28.7	-23.7
II :	Sha	end :	12	Jul	2026	2:49	-26.9	-20.6
III:	Tra	start:	12	Jul	2026	8:44	26.0	37.2
III:	Sha	start:	12	Jul	2026	9:52	38.9	50.0
III:	Tra	end :	12	Jul	2026	12:17	63.8	70.7
III:	Sha	end :	12	Jul	2026	13:26	69.3	69.0
I :	Tra	start:	12	Jul	2026	16:25	48.1	39.4
I :	Sha	start:	12	Jul	2026	16:41	45.1	36.4
I :	Tra	end :	12	Jul	2026	18:42	22.2	13.8
I :	Sha	end :	12	Jul	2026	18:59	19.0	10.7
IV :	Tra	start:	13	Jul	2026	11:01	52.1	61.8
IV :	Sha	start:	13	Jul	2026	13:27	69.3	68.8
I :	Occ	start:	13	Jul	2026	13:36	69.3	67.8
IV :	Tra	end :	13	Jul	2026	15:39	55.6	48.0
I :	Ecl	end :	13	Jul	2026	16:08	50.6	42.6
IV :	Sha	end :	13	Jul	2026	18:10	27.7	19.6
II :	Occ	start:	13	Jul	2026	18:22	25.4	17.3
II :	Ecl	end :	13	Jul	2026	21:49	-10.8	-16.0
I :	Tra	start:	14	Jul	2026	10:55	51.6	60.7
I :	Sha	start:	14	Jul	2026	11:10	54.2	63.0
I :	Tra	end :	14	Jul	2026	13:13	69.1	69.8
I :	Sha	end :	14	Jul	2026	13:28	69.3	68.5
I :	Occ	start:	15	Jul	2026	8:06	20.4	29.7
I :	Ecl	end :	15	Jul	2026	10:37	48.9	57.6

II	:	Tra	start:	15	Jul	2026	12:46	67.7	70.8	
II	:	Sha	start:	15	Jul	2026	13:14	69.1	69.6	
II	:	Tra	end	:	15	Jul	2026	15:39	54.5	47.9
II	:	Sha	end	:	15	Jul	2026	16:06	49.8	42.8
III:	Occ	start:	15	Jul	2026	22:49	-19.8	-22.8		
III:	Ecl	end	:	16	Jul	2026	3:17	-24.0	-18.2	
I	:	Tra	start:	16	Jul	2026	5:25	-7.4	0.4	
I	:	Sha	start:	16	Jul	2026	5:39	-5.1	2.8	
I	:	Tra	end	:	16	Jul	2026	7:43	16.7	25.2
I	:	Sha	end	:	16	Jul	2026	7:56	19.1	27.7
I	:	Occ	start:	17	Jul	2026	2:36	-27.0	-22.6	
I	:	Ecl	end	:	17	Jul	2026	5:05	-10.0	-3.0
II	:	Occ	start:	17	Jul	2026	7:48	18.1	26.1	
II	:	Ecl	end	:	17	Jul	2026	11:07	55.1	62.2
I	:	Tra	start:	17	Jul	2026	23:56	-26.8	-27.5	
I	:	Sha	start:	18	Jul	2026	0:07	-27.5	-27.8	
I	:	Tra	end	:	18	Jul	2026	2:14	-28.2	-24.7
I	:	Sha	end	:	18	Jul	2026	2:25	-27.6	-23.8
I	:	Occ	start:	18	Jul	2026	21:07	-6.8	-10.9	
I	:	Ecl	end	:	18	Jul	2026	23:34	-25.4	-26.6
II	:	Tra	start:	19	Jul	2026	2:11	-28.3	-25.1	
II	:	Sha	start:	19	Jul	2026	2:31	-27.1	-23.4	
II	:	Tra	end	:	19	Jul	2026	5:03	-9.5	-3.6
II	:	Sha	end	:	19	Jul	2026	5:24	-6.2	-0.2
III:	Tra	start:	19	Jul	2026	13:12	69.0	69.1		
III:	Sha	start:	19	Jul	2026	13:51	67.4	65.2		
III:	Tra	end	:	19	Jul	2026	16:45	40.2	35.1	
III:	Sha	end	:	19	Jul	2026	17:25	32.6	27.5	
I	:	Tra	start:	19	Jul	2026	18:26	21.0	16.1	
I	:	Sha	start:	19	Jul	2026	18:36	19.2	14.3	
I	:	Tra	end	:	19	Jul	2026	20:44	-3.6	-7.6
I	:	Sha	end	:	19	Jul	2026	20:54	-5.3	-9.1
I	:	Occ	start:	20	Jul	2026	15:37	52.1	47.8	
I	:	Ecl	end	:	20	Jul	2026	18:03	24.8	20.3
II	:	Occ	start:	20	Jul	2026	21:13	-8.8	-12.1	
II	:	Ecl	end	:	21	Jul	2026	0:26	-29.1	-28.8
I	:	Tra	start:	21	Jul	2026	12:57	68.9	69.5	
I	:	Sha	start:	21	Jul	2026	13:05	68.9	69.2	
I	:	Tra	end	:	21	Jul	2026	15:14	55.5	51.8
I	:	Sha	end	:	21	Jul	2026	15:22	54.1	50.4
IV	:	Occ	start:	21	Jul	2026	19:36	7.0	3.3	
IV	:	Ecl	end	:	22	Jul	2026	1:32	-29.5	-28.0
I	:	Occ	start:	22	Jul	2026	10:07	47.0	51.4	
I	:	Ecl	end	:	22	Jul	2026	12:31	67.8	69.5
II	:	Tra	start:	22	Jul	2026	15:35	51.3	47.9	
II	:	Sha	start:	22	Jul	2026	15:48	49.0	45.5	
II	:	Tra	end	:	22	Jul	2026	18:27	19.1	15.6
II	:	Sha	end	:	22	Jul	2026	18:41	16.4	13.0
III:	Occ	start:	23	Jul	2026	3:16	-22.2	-19.5		
III:	Ecl	end	:	23	Jul	2026	7:16	15.4	19.3	
I	:	Tra	start:	23	Jul	2026	7:27	17.4	21.4	
I	:	Sha	start:	23	Jul	2026	7:33	18.5	22.5	
I	:	Tra	end	:	23	Jul	2026	9:45	43.5	47.3
I	:	Sha	end	:	23	Jul	2026	9:51	44.6	48.4
I	:	Occ	start:	24	Jul	2026	4:37	-11.3	-8.5	
I	:	Ecl	end	:	24	Jul	2026	7:00	12.9	16.2
II	:	Occ	start:	24	Jul	2026	10:39	53.7	56.7	
II	:	Ecl	end	:	24	Jul	2026	13:44	66.5	65.2
I	:	Tra	start:	25	Jul	2026	1:57	-28.3	-27.2	
I	:	Sha	start:	25	Jul	2026	2:02	-28.1	-26.9	
I	:	Tra	end	:	25	Jul	2026	4:15	-14.2	-12.0
I	:	Sha	end	:	25	Jul	2026	4:20	-13.4	-11.2
I	:	Occ	start:	25	Jul	2026	23:08	-25.3	-26.1	
I	:	Ecl	end	:	26	Jul	2026	1:28	-29.5	-29.0

II	:	Tra	start:	26	Jul	2026	4:59	-7.1	-5.3
II	:	Sha	start:	26	Jul	2026	5:06	-6.0	-4.2
II	:	Tra	end	:	26	Jul	2026	7:52	23.7 25.7
II	:	Sha	end	:	26	Jul	2026	7:58	24.9 26.8
III:	Tra	start:	26	Jul	2026	17:40	25.5	23.9	
III:	Sha	start:	26	Jul	2026	17:50	23.6	22.0	
I	:	Tra	start:	26	Jul	2026	20:28	-4.8	-6.1
I	:	Sha	start:	26	Jul	2026	20:30	-5.1	-6.5
III:	Tra	end	:	26	Jul	2026	21:14	-12.0	-13.2
III:	Sha	end	:	26	Jul	2026	21:25	-13.6	-14.8
I	:	Tra	end	:	26	Jul	2026	22:46	-23.6 -24.4
I	:	Sha	end	:	26	Jul	2026	22:48	-23.8 -24.6
I	:	Occ	start:	27	Jul	2026	17:38	25.3	24.1
I	:	Ecl	end	:	27	Jul	2026	19:57	-0.1 -1.2
II	:	Occ	start:	28	Jul	2026	0:04	-29.4	-29.8
II	:	Ecl	end	:	28	Jul	2026	3:03	-22.2 -21.9
I	:	Tra	start:	28	Jul	2026	14:58	54.3	53.6
I	:	Sha	start:	28	Jul	2026	14:59	54.2	53.4
I	:	Tra	end	:	28	Jul	2026	17:16	28.9 28.1
I	:	Sha	end	:	28	Jul	2026	17:17	28.7 27.9
I	:	Ecl	start:	29	Jul	2026	12:08	67.3	66.9
I	:	Occ	end	:	29	Jul	2026	14:25	59.2 58.8
II	:	Sha	start:	29	Jul	2026	18:23	15.6	15.4
II	:	Tra	start:	29	Jul	2026	18:23	15.6	15.4
II	:	Sha	end	:	29	Jul	2026	21:16	-13.7 -14.0
II	:	Tra	end	:	29	Jul	2026	21:16	-13.7 -14.0
IV	:	Sha	start:	30	Jul	2026	7:28	21.3	20.6
IV	:	Tra	start:	30	Jul	2026	7:37	23.0	22.3
III:	Ecl	start:	30	Jul	2026	7:39	23.4	22.7	
I	:	Sha	start:	30	Jul	2026	9:28	44.0	43.2
I	:	Tra	start:	30	Jul	2026	9:29	44.2	43.4
III:	Occ	end	:	30	Jul	2026	11:18	62.4	61.5
I	:	Sha	end	:	30	Jul	2026	11:46	65.7 64.9
I	:	Tra	end	:	30	Jul	2026	11:46	65.7 64.9
IV	:	Sha	end	:	30	Jul	2026	12:13	67.8 67.0
IV	:	Tra	end	:	30	Jul	2026	12:21	68.1 67.4
I	:	Ecl	start:	31	Jul	2026	6:37	12.4	11.0
I	:	Occ	end	:	31	Jul	2026	8:56	38.6 37.1
II	:	Ecl	start:	31	Jul	2026	13:25	66.0	65.7
II	:	Occ	end	:	31	Jul	2026	16:25	36.7 37.3
I	:	Sha	start:	1	Aug	2026	3:56	-14.1	-16.0
I	:	Tra	start:	1	Aug	2026	3:59	-13.7	-15.5
I	:	Sha	end	:	1	Aug	2026	6:14	8.7 6.6
I	:	Tra	end	:	1	Aug	2026	6:17	9.2 7.2
I	:	Ecl	start:	2	Aug	2026	1:05	-29.9	-31.3
I	:	Occ	end	:	2	Aug	2026	3:26	-17.9 -20.2
II	:	Sha	start:	2	Aug	2026	7:40	25.2	22.5
II	:	Tra	start:	2	Aug	2026	7:48	26.8	24.0
II	:	Sha	end	:	2	Aug	2026	10:33	56.9 54.2
II	:	Tra	end	:	2	Aug	2026	10:41	58.2 55.5
III:	Sha	start:	2	Aug	2026	21:49	-19.9	-19.4	
III:	Tra	start:	2	Aug	2026	22:07	-22.0	-21.7	
I	:	Sha	start:	2	Aug	2026	22:25	-24.0	-23.8
I	:	Tra	start:	2	Aug	2026	22:29	-24.4	-24.2
I	:	Sha	end	:	3	Aug	2026	0:43	-30.4 -31.9
I	:	Tra	end	:	3	Aug	2026	0:47	-30.4 -31.8
III:	Sha	end	:	3	Aug	2026	1:25	-29.1	-31.0
III:	Tra	end	:	3	Aug	2026	1:43	-28.0	-30.1
I	:	Ecl	start:	3	Aug	2026	19:34	-0.1	1.6
I	:	Occ	end	:	3	Aug	2026	21:56	-21.2 -20.6
II	:	Ecl	start:	4	Aug	2026	2:44	-22.3	-25.5
II	:	Occ	end	:	4	Aug	2026	5:50	5.9 1.9
I	:	Sha	start:	4	Aug	2026	16:54	28.8	31.2
I	:	Tra	start:	4	Aug	2026	17:00	27.7	30.0

I	:	Sha	end	:	4	Aug	2026	19:11	3.4	5.5
I	:	Tra	end	:	4	Aug	2026	19:18	2.2	4.2
I	:	Ecl	start:		5	Aug	2026	14:02	59.1	60.5
I	:	Occ	end	:	5	Aug	2026	16:26	33.5	36.3
II	:	Sha	start:		5	Aug	2026	20:58	-14.5	-12.8
II	:	Tra	start:		5	Aug	2026	21:12	-16.4	-14.9
II	:	Sha	end	:	5	Aug	2026	23:50	-30.3	-31.5
II	:	Tra	end	:	6	Aug	2026	0:05	-30.6	-32.1
I	:	Sha	start:		6	Aug	2026	11:22	65.1	60.6
I	:	Tra	start:		6	Aug	2026	11:30	65.8	61.6
III:		Ecl	start:		6	Aug	2026	11:38	66.5	62.4
I	:	Sha	end	:	6	Aug	2026	13:40	61.8	62.8
I	:	Tra	end	:	6	Aug	2026	13:48	60.7	61.9
III:		Occ	end	:	6	Aug	2026	15:46	40.5	43.5
I	:	Ecl	start:		7	Aug	2026	8:31	37.6	31.4
I	:	Occ	end	:	7	Aug	2026	10:57	62.4	57.0
IV	:	Ecl	start:		7	Aug	2026	14:48	50.5	53.3
II	:	Ecl	start:		7	Aug	2026	16:02	36.8	40.3
II	:	Occ	end	:	7	Aug	2026	19:15	1.0	4.2
IV	:	Occ	end	:	7	Aug	2026	21:04	-16.3	-14.2
I	:	Sha	start:		8	Aug	2026	5:51	8.1	1.4
I	:	Tra	start:		8	Aug	2026	6:00	9.7	3.0
I	:	Sha	end	:	8	Aug	2026	8:09	34.0	27.1
I	:	Tra	end	:	8	Aug	2026	8:18	35.7	28.8
I	:	Ecl	start:		9	Aug	2026	2:59	-19.0	-25.0
I	:	Occ	end	:	9	Aug	2026	5:27	4.3	-3.0
II	:	Sha	start:		9	Aug	2026	10:15	57.1	50.0
II	:	Tra	start:		9	Aug	2026	10:37	60.5	53.6
II	:	Sha	end	:	9	Aug	2026	13:08	64.5	64.4
II	:	Tra	end	:	9	Aug	2026	13:30	61.8	62.9
I	:	Sha	start:		10	Aug	2026	0:19	-30.8	-33.6
I	:	Tra	start:		10	Aug	2026	0:31	-30.6	-33.8
III:		Sha	start:		10	Aug	2026	1:49	-26.3	-31.6
III:		Tra	start:		10	Aug	2026	2:35	-21.6	-27.8
I	:	Sha	end	:	10	Aug	2026	2:37	-21.3	-27.6
I	:	Tra	end	:	10	Aug	2026	2:49	-19.9	-26.4
III:		Sha	end	:	10	Aug	2026	5:24	4.3	-3.7
III:		Tra	end	:	10	Aug	2026	6:11	12.8	4.7
I	:	Ecl	start:		10	Aug	2026	21:28	-20.7	-18.5
I	:	Occ	end	:	10	Aug	2026	23:57	-30.9	-33.2
II	:	Ecl	start:		11	Aug	2026	5:20	4.1	-4.6
II	:	Occ	end	:	11	Aug	2026	8:41	41.6	32.7
I	:	Sha	start:		11	Aug	2026	18:48	3.4	8.3
I	:	Tra	start:		11	Aug	2026	19:01	1.1	5.9
I	:	Sha	end	:	11	Aug	2026	21:06	-18.4	-15.5
I	:	Tra	end	:	11	Aug	2026	21:19	-20.0	-17.5
I	:	Ecl	start:		12	Aug	2026	15:56	34.9	40.4
I	:	Occ	end	:	12	Aug	2026	18:27	6.6	11.9
II	:	Sha	start:		12	Aug	2026	23:32	-30.8	-32.5
II	:	Tra	start:		13	Aug	2026	0:01	-31.1	-34.0
II	:	Sha	end	:	13	Aug	2026	2:25	-21.8	-29.6
II	:	Tra	end	:	13	Aug	2026	2:54	-18.2	-26.6
I	:	Sha	start:		13	Aug	2026	13:16	61.8	62.8
I	:	Tra	start:		13	Aug	2026	13:31	59.8	61.6
I	:	Sha	end	:	13	Aug	2026	15:34	38.5	44.1
III:		Ecl	start:		13	Aug	2026	15:36	38.1	43.7
I	:	Tra	end	:	13	Aug	2026	15:49	35.6	41.4
III:		Occ	end	:	13	Aug	2026	20:14	-11.9	-7.6
I	:	Ecl	start:		14	Aug	2026	10:25	60.7	50.6
I	:	Occ	end	:	14	Aug	2026	12:58	63.6	63.3
II	:	Ecl	start:		14	Aug	2026	18:38	3.5	9.4
II	:	Occ	end	:	14	Aug	2026	22:05	-26.2	-24.6
I	:	Sha	start:		15	Aug	2026	7:45	33.3	21.5
I	:	Tra	start:		15	Aug	2026	8:02	36.5	24.7

I	:	Sha	end	:	15	Aug	2026	10:03	57.9	46.8
I	:	Tra	end	:	15	Aug	2026	10:20	60.4	49.6
IV	:	Sha	start:	:	16	Aug	2026	1:28	-26.9	-34.5
IV	:	Tra	start:	:	16	Aug	2026	4:13	-5.1	-16.5
I	:	Ecl	start:	:	16	Aug	2026	4:53	1.8	-10.1
IV	:	Sha	end	:	16	Aug	2026	6:15	16.7	4.4
I	:	Occ	end	:	16	Aug	2026	7:28	30.6	18.1
IV	:	Tra	end	:	16	Aug	2026	9:01	47.9	35.6
II	:	Sha	start:	:	16	Aug	2026	12:50	63.7	62.9
II	:	Tra	start:	:	16	Aug	2026	13:25	59.2	61.2
II	:	Sha	end	:	16	Aug	2026	15:43	34.9	41.7
II	:	Tra	end	:	16	Aug	2026	16:18	28.3	35.4
I	:	Sha	start:	:	17	Aug	2026	2:13	-22.0	-31.7
I	:	Tra	start:	:	17	Aug	2026	2:32	-19.7	-29.9
I	:	Sha	end	:	17	Aug	2026	4:31	-1.5	-13.9
I	:	Tra	end	:	17	Aug	2026	4:50	1.8	-10.8
III:	:	Sha	start:	:	17	Aug	2026	5:47	12.1	-0.9
III:	:	Tra	start:	:	17	Aug	2026	7:02	26.2	13.0
III:	:	Sha	end	:	17	Aug	2026	9:23	52.3	39.4
III:	:	Tra	end	:	17	Aug	2026	10:39	63.5	52.2
I	:	Ecl	start:	:	17	Aug	2026	23:22	-31.2	-33.4
I	:	Occ	end	:	18	Aug	2026	1:58	-23.4	-33.2
II	:	Ecl	start:	:	18	Aug	2026	7:56	37.0	23.1
II	:	Occ	end	:	18	Aug	2026	11:30	67.3	58.6
I	:	Sha	start:	:	18	Aug	2026	20:42	-18.3	-13.6
I	:	Tra	start:	:	18	Aug	2026	21:02	-20.9	-16.8
I	:	Sha	end	:	18	Aug	2026	23:00	-30.7	-31.9
I	:	Tra	end	:	18	Aug	2026	23:20	-31.2	-33.5
I	:	Ecl	start:	:	19	Aug	2026	17:50	9.2	17.3
I	:	Occ	end	:	19	Aug	2026	20:28	-16.9	-11.5
II	:	Sha	start:	:	20	Aug	2026	2:07	-21.8	-33.1
II	:	Tra	start:	:	20	Aug	2026	2:49	-16.3	-28.9
II	:	Sha	end	:	20	Aug	2026	5:00	5.1	-9.7
II	:	Tra	end	:	20	Aug	2026	5:43	12.9	-2.1
I	:	Sha	start:	:	20	Aug	2026	15:11	38.5	46.2
I	:	Tra	start:	:	20	Aug	2026	15:32	34.6	42.6
I	:	Sha	end	:	20	Aug	2026	17:28	12.6	21.2
I	:	Tra	end	:	20	Aug	2026	17:50	8.6	17.0
III:	:	Ecl	start:	:	20	Aug	2026	19:35	-9.5	-2.6
III:	:	Occ	end	:	21	Aug	2026	0:43	-29.3	-37.2
I	:	Ecl	start:	:	21	Aug	2026	12:19	65.1	61.1
I	:	Occ	end	:	21	Aug	2026	14:59	40.2	47.8
II	:	Ecl	start:	:	21	Aug	2026	21:13	-23.4	-19.4
II	:	Occ	end	:	22	Aug	2026	0:55	-28.4	-37.4
I	:	Sha	start:	:	22	Aug	2026	9:39	57.2	41.4
I	:	Tra	start:	:	22	Aug	2026	10:03	60.6	45.4
I	:	Sha	end	:	22	Aug	2026	11:57	66.4	59.7
I	:	Tra	end	:	22	Aug	2026	12:21	64.5	60.8
I	:	Ecl	start:	:	23	Aug	2026	6:47	26.6	9.2
I	:	Occ	end	:	23	Aug	2026	9:29	56.0	39.4
II	:	Sha	start:	:	23	Aug	2026	15:24	34.2	43.1
II	:	Tra	start:	:	23	Aug	2026	16:14	24.7	34.3
II	:	Sha	end	:	23	Aug	2026	18:17	2.0	11.1
II	:	Tra	end	:	23	Aug	2026	19:07	-6.6	1.8
I	:	Sha	start:	:	24	Aug	2026	4:08	-2.1	-19.0
I	:	Tra	start:	:	24	Aug	2026	4:33	2.3	-15.0
I	:	Sha	end	:	24	Aug	2026	6:25	23.0	4.9
I	:	Tra	end	:	24	Aug	2026	6:51	27.9	9.8
IV	:	Ecl	start:	:	24	Aug	2026	8:49	49.8	32.0
III:	:	Sha	start:	:	24	Aug	2026	9:45	58.9	42.0
III:	:	Tra	start:	:	24	Aug	2026	11:28	67.0	56.7
III:	:	Sha	end	:	24	Aug	2026	13:22	55.5	58.8
III:	:	Tra	end	:	24	Aug	2026	15:05	37.2	46.0
IV	:	Occ	end	:	24	Aug	2026	17:44	7.3	17.1

I	:	Ecl start:	25	Aug	2026	1:15	-26.0	-37.9
I	:	Occ end	25	Aug	2026	3:59	-3.1	-20.7
II	:	Ecl start:	25	Aug	2026	10:31	64.7	49.2
II	:	Occ end	25	Aug	2026	14:19	45.1	52.5
I	:	Sha start:	25	Aug	2026	22:36	-31.0	-31.8
I	:	Tra start:	25	Aug	2026	23:03	-31.7	-34.5
I	:	Sha end	26	Aug	2026	0:54	-27.7	-38.8
I	:	Tra end	26	Aug	2026	1:21	-25.2	-37.9
I	:	Ecl start:	26	Aug	2026	19:44	-14.0	-5.8
I	:	Occ end	26	Aug	2026	22:29	-30.9	-31.3
II	:	Sha start:	27	Aug	2026	4:42	5.4	-14.1
II	:	Tra start:	27	Aug	2026	5:38	15.7	-4.3
II	:	Sha end	27	Aug	2026	7:35	37.9	17.6
II	:	Tra end	27	Aug	2026	8:31	48.1	28.1
I	:	Sha start:	27	Aug	2026	17:05	12.7	23.7
I	:	Tra start:	27	Aug	2026	17:33	7.5	18.4
I	:	Sha end	27	Aug	2026	19:22	-11.1	-2.1
I	:	Tra end	27	Aug	2026	19:51	-15.5	-7.4
III:	:	Ecl start:	27	Aug	2026	23:34	-31.7	-37.6
III:	:	Occ end	28	Aug	2026	5:09	10.9	-9.7
I	:	Ecl start:	28	Aug	2026	14:12	44.6	52.4
I	:	Occ end	28	Aug	2026	16:59	13.2	24.5
II	:	Ecl start:	28	Aug	2026	23:49	-31.3	-38.8
II	:	Occ end	29	Aug	2026	3:44	-3.8	-23.9
I	:	Sha start:	29	Aug	2026	11:33	66.1	55.7
I	:	Tra start:	29	Aug	2026	12:03	63.8	57.8
I	:	Sha end	29	Aug	2026	13:51	47.8	54.4
I	:	Tra end	29	Aug	2026	14:21	42.4	50.9
I	:	Ecl start:	30	Aug	2026	8:41	51.4	29.5
I	:	Occ end	30	Aug	2026	11:29	66.1	55.0
II	:	Sha start:	30	Aug	2026	17:59	1.1	12.6
II	:	Tra start:	30	Aug	2026	19:02	-9.6	0.7
II	:	Sha end	30	Aug	2026	20:52	-24.6	-18.8
II	:	Tra end	30	Aug	2026	21:56	-30.1	-28.5
I	:	Sha start:	31	Aug	2026	6:02	22.4	-0.6
I	:	Tra start:	31	Aug	2026	6:33	28.3	5.2
I	:	Sha end	31	Aug	2026	8:19	48.0	25.2
I	:	Tra end	31	Aug	2026	8:51	53.5	31.1
III:	:	Sha start:	31	Aug	2026	13:43	48.0	54.5
III:	:	Tra start:	31	Aug	2026	15:53	23.8	35.7
III:	:	Sha end	31	Aug	2026	17:20	7.5	19.7
III:	:	Tra end	31	Aug	2026	19:31	-14.6	-5.0
I	:	Ecl start:	1	Sep	2026	3:09	-8.2	-29.6
I	:	Occ end	1	Sep	2026	5:59	22.4	-1.4
II	:	Ecl start:	1	Sep	2026	13:07	53.6	56.8
II	:	Occ end	1	Sep	2026	17:08	9.1	21.7
IV	:	Sha start:	1	Sep	2026	19:28	-14.6	-4.7
IV	:	Sha end	2	Sep	2026	0:16	-29.3	-41.2
I	:	Sha start:	2	Sep	2026	0:30	-28.3	-41.4
IV	:	Tra start:	2	Sep	2026	0:42	-27.2	-41.4
I	:	Tra start:	2	Sep	2026	1:04	-25.1	-41.0
I	:	Sha end	2	Sep	2026	2:48	-11.1	-32.6
I	:	Tra end	2	Sep	2026	3:21	-5.7	-28.2
IV	:	Tra end	2	Sep	2026	5:33	18.1	-6.3
I	:	Ecl start:	2	Sep	2026	21:38	-29.7	-27.0
I	:	Occ end	3	Sep	2026	0:30	-28.1	-41.8
II	:	Sha start:	3	Sep	2026	7:16	38.1	12.8
II	:	Tra start:	3	Sep	2026	8:26	50.8	26.0
II	:	Sha end	3	Sep	2026	10:10	64.8	43.9
II	:	Tra end	3	Sep	2026	11:19	65.7	52.9
I	:	Sha start:	3	Sep	2026	18:58	-11.1	0.2
I	:	Tra start:	3	Sep	2026	19:34	-16.5	-6.4
I	:	Sha end	3	Sep	2026	21:16	-28.3	-24.0
I	:	Tra end	3	Sep	2026	21:51	-30.7	-29.2

III:	Ecl start:	4 Sep 2026	3:33	-2.7	-27.0
III:	Occ end :	4 Sep 2026	9:36	61.7	38.2
I :	Ecl start:	4 Sep 2026	16:06	18.8	32.1
I :	Occ end :	4 Sep 2026	19:00	-11.9	-0.4
II :	Ecl start:	5 Sep 2026	2:24	-13.5	-36.2
II :	Occ end :	5 Sep 2026	6:32	30.9	4.1
I :	Sha start:	5 Sep 2026	13:27	47.9	54.0
I :	Tra start:	5 Sep 2026	14:04	41.2	50.5
I :	Sha end :	5 Sep 2026	15:45	22.2	35.5
I :	Tra end :	5 Sep 2026	16:21	15.4	29.1
I :	Ecl start:	6 Sep 2026	10:35	66.2	46.8
I :	Occ end :	6 Sep 2026	13:30	46.8	53.4
II :	Sha start:	6 Sep 2026	20:34	-25.4	-18.1
II :	Tra start:	6 Sep 2026	21:50	-31.3	-30.1
II :	Sha end :	6 Sep 2026	23:27	-31.5	-40.9
II :	Tra end :	7 Sep 2026	0:44	-25.8	-43.2
I :	Sha start:	7 Sep 2026	7:55	47.4	19.5
I :	Tra start:	7 Sep 2026	8:34	54.0	26.7
I :	Sha end :	7 Sep 2026	10:13	65.6	43.4
I :	Tra end :	7 Sep 2026	10:51	66.1	48.5
III:	Sha start:	7 Sep 2026	17:41	-0.4	13.6
III:	Tra start:	7 Sep 2026	20:17	-23.9	-15.4
III:	Sha end :	7 Sep 2026	21:18	-29.7	-25.7
III:	Tra end :	7 Sep 2026	23:56	-29.8	-42.9
I :	Ecl start:	8 Sep 2026	5:03	15.7	-12.9
I :	Occ end :	8 Sep 2026	8:00	48.7	20.2
II :	Ecl start:	8 Sep 2026	15:42	20.9	35.0
II :	Occ end :	8 Sep 2026	19:55	-21.7	-11.8
I :	Sha start:	9 Sep 2026	2:24	-11.7	-37.4
I :	Tra start:	9 Sep 2026	3:04	-5.2	-32.4
I :	Sha end :	9 Sep 2026	4:42	12.3	-16.8
I :	Tra end :	9 Sep 2026	5:21	19.6	-9.8
I :	Ecl start:	9 Sep 2026	23:31	-31.1	-42.3
I :	Occ end :	10 Sep 2026	2:30	-10.3	-37.0
IV :	Ecl start:	10 Sep 2026	2:50	-7.1	-34.5
IV :	Ecl end :	10 Sep 2026	7:40	46.2	16.1
IV :	Occ start:	10 Sep 2026	9:19	61.6	34.0
II :	Sha start:	10 Sep 2026	9:51	64.6	39.3
II :	Tra start:	10 Sep 2026	11:13	64.3	50.1
II :	Sha end :	10 Sep 2026	12:45	52.3	54.1
II :	Tra end :	10 Sep 2026	14:07	37.6	48.3
IV :	Occ end :	10 Sep 2026	14:13	36.5	47.6
I :	Sha start:	10 Sep 2026	20:52	-28.5	-22.5
I :	Tra start:	10 Sep 2026	21:34	-31.4	-29.2
I :	Sha end :	10 Sep 2026	23:10	-31.9	-41.0
I :	Tra end :	10 Sep 2026	23:51	-29.6	-43.8
III:	Ecl start:	11 Sep 2026	7:31	45.2	14.2
III:	Occ end :	11 Sep 2026	14:00	38.3	48.7
I :	Ecl start:	11 Sep 2026	18:00	-6.0	8.8
I :	Occ end :	11 Sep 2026	21:00	-29.5	-24.1
II :	Ecl start:	12 Sep 2026	4:59	17.2	-14.4
II :	Occ end :	12 Sep 2026	9:19	62.2	33.6
I :	Sha start:	12 Sep 2026	15:21	22.3	37.1
I :	Tra start:	12 Sep 2026	16:04	14.2	29.9
I :	Sha end :	12 Sep 2026	17:38	-2.8	12.6
I :	Tra end :	12 Sep 2026	18:21	-10.0	4.5
I :	Ecl start:	13 Sep 2026	12:28	53.4	53.1
I :	Occ end :	13 Sep 2026	15:30	20.0	35.3
II :	Sha start:	13 Sep 2026	23:09	-31.8	-42.1
II :	Tra start:	14 Sep 2026	0:37	-24.5	-45.9
II :	Sha end :	14 Sep 2026	2:02	-13.0	-41.2
II :	Tra end :	14 Sep 2026	3:31	2.0	-29.7
I :	Sha start:	14 Sep 2026	9:49	65.1	38.0
I :	Tra start:	14 Sep 2026	10:34	65.6	44.4

I	:	Sha	end	:	14	Sep	2026	12:07	56.1	52.3
I	:	Tra	end	:	14	Sep	2026	12:51	49.0	52.4
III	:	Sha	start	:	14	Sep	2026	21:40	-32.4	-31.5
III	:	Tra	start	:	15	Sep	2026	0:41	-23.8	-46.2
III	:	Sha	end	:	15	Sep	2026	1:17	-19.1	-45.0
III	:	Tra	end	:	15	Sep	2026	4:20	11.5	-21.9
I	:	Ecl	start	:	15	Sep	2026	6:57	41.1	7.1
I	:	Occ	end	:	15	Sep	2026	10:00	65.6	39.4
II	:	Ecl	start	:	15	Sep	2026	18:17	-11.0	4.3
II	:	Occ	end	:	15	Sep	2026	22:42	-32.6	-40.2
I	:	Sha	start	:	16	Sep	2026	4:18	11.7	-22.5
I	:	Tra	start	:	16	Sep	2026	5:03	20.1	-14.5
I	:	Sha	end	:	16	Sep	2026	6:35	37.6	2.7
I	:	Tra	end	:	16	Sep	2026	7:21	46.0	11.4
I	:	Ecl	start	:	17	Sep	2026	1:25	-17.2	-45.3
I	:	Occ	end	:	17	Sep	2026	4:30	14.5	-20.6
II	:	Sha	start	:	17	Sep	2026	12:26	51.5	51.5
II	:	Tra	start	:	17	Sep	2026	14:01	34.4	46.3
II	:	Sha	end	:	17	Sep	2026	15:20	19.4	35.5
II	:	Tra	end	:	17	Sep	2026	16:55	1.8	19.1
I	:	Sha	start	:	17	Sep	2026	22:46	-32.4	-41.4
I	:	Tra	start	:	17	Sep	2026	23:33	-29.7	-45.6
I	:	Sha	end	:	18	Sep	2026	1:04	-19.8	-46.7
I	:	Tra	end	:	18	Sep	2026	1:51	-12.9	-43.6
III	:	Ecl	start	:	18	Sep	2026	11:29	59.5	48.9
IV	:	Sha	start	:	18	Sep	2026	13:27	40.1	49.0
IV	:	Sha	end	:	18	Sep	2026	18:16	-12.5	3.5
III	:	Occ	end	:	18	Sep	2026	18:23	-13.6	2.2
I	:	Ecl	start	:	18	Sep	2026	19:54	-25.7	-14.9
IV	:	Tra	start	:	18	Sep	2026	20:58	-31.2	-26.2
I	:	Occ	end	:	18	Sep	2026	22:59	-31.8	-43.1
IV	:	Tra	end	:	19	Sep	2026	1:50	-12.6	-44.0
II	:	Ecl	start	:	19	Sep	2026	7:34	49.8	13.3
II	:	Occ	end	:	19	Sep	2026	12:05	53.8	50.4
I	:	Sha	start	:	19	Sep	2026	17:14	-2.8	14.9
I	:	Tra	start	:	19	Sep	2026	18:03	-11.0	5.6
I	:	Sha	end	:	19	Sep	2026	19:32	-23.6	-11.2
I	:	Tra	end	:	19	Sep	2026	20:21	-28.8	-20.1
I	:	Ecl	start	:	20	Sep	2026	14:22	28.5	42.7
I	:	Occ	end	:	20	Sep	2026	17:29	-5.9	11.7
II	:	Sha	start	:	21	Sep	2026	1:44	-12.6	-45.2
II	:	Tra	start	:	21	Sep	2026	3:24	4.5	-32.5
II	:	Sha	end	:	21	Sep	2026	4:37	18.0	-20.2
II	:	Tra	end	:	21	Sep	2026	6:18	37.2	-1.4
I	:	Sha	start	:	21	Sep	2026	11:43	56.1	48.7
I	:	Tra	start	:	21	Sep	2026	12:33	48.0	50.0
I	:	Sha	end	:	21	Sep	2026	14:00	32.0	44.8
I	:	Tra	end	:	21	Sep	2026	14:51	22.3	38.4
III	:	Sha	start	:	22	Sep	2026	1:38	-13.1	-46.0
III	:	Tra	start	:	22	Sep	2026	5:02	23.4	-15.9
III	:	Sha	end	:	22	Sep	2026	5:16	26.0	-13.3
III	:	Tra	end	:	22	Sep	2026	8:42	61.0	25.0
I	:	Ecl	start	:	22	Sep	2026	8:50	61.9	26.4
I	:	Occ	end	:	22	Sep	2026	11:59	53.1	49.1
II	:	Ecl	start	:	22	Sep	2026	20:51	-31.8	-26.4
II	:	Occ	end	:	23	Sep	2026	1:28	-14.2	-47.1
I	:	Sha	start	:	23	Sep	2026	6:11	37.0	-3.1
I	:	Tra	start	:	23	Sep	2026	7:03	46.4	6.7
I	:	Sha	end	:	23	Sep	2026	8:29	59.8	22.5
I	:	Tra	end	:	23	Sep	2026	9:20	64.5	31.2
I	:	Ecl	start	:	24	Sep	2026	3:19	5.2	-34.1
I	:	Occ	end	:	24	Sep	2026	6:29	40.9	0.1
II	:	Sha	start	:	24	Sep	2026	15:01	18.5	35.9
II	:	Tra	start	:	24	Sep	2026	16:47	-1.0	18.2

II	:	Sha	end	:	24	Sep	2026	17:55	-12.4	5.6
II	:	Tra	end	:	24	Sep	2026	19:41	-26.7	-14.5
I	:	Sha	start:	:	25	Sep	2026	0:40	-20.3	-50.1
I	:	Tra	start:	:	25	Sep	2026	1:32	-12.7	-47.5
I	:	Sha	end	:	25	Sep	2026	2:57	1.7	-37.6
I	:	Tra	end	:	25	Sep	2026	3:50	11.5	-29.3
III:	:	Ecl	start:	:	25	Sep	2026	15:27	13.0	31.6
I	:	Ecl	start:	:	25	Sep	2026	21:47	-33.6	-36.6
III:	:	Occ	end	:	25	Sep	2026	22:44	-31.7	-44.3
I	:	Occ	end	:	26	Sep	2026	0:59	-17.2	-49.9
II	:	Ecl	start:	:	26	Sep	2026	10:09	64.3	37.7
II	:	Occ	end	:	26	Sep	2026	14:50	19.3	36.7
I	:	Sha	start:	:	26	Sep	2026	19:08	-23.8	-8.9
I	:	Tra	start:	:	26	Sep	2026	20:02	-29.4	-19.0
IV	:	Ecl	start:	:	26	Sep	2026	20:50	-32.6	-27.6
I	:	Sha	end	:	26	Sep	2026	21:26	-33.6	-33.6
I	:	Tra	end	:	26	Sep	2026	22:20	-32.8	-41.7
IV	:	Ecl	end	:	27	Sep	2026	1:42	-10.1	-47.3
IV	:	Occ	start:	:	27	Sep	2026	5:29	31.3	-11.8
IV	:	Occ	end	:	27	Sep	2026	10:24	63.0	39.4
I	:	Ecl	start:	:	27	Sep	2026	16:16	2.7	22.7
I	:	Occ	end	:	27	Sep	2026	19:28	-26.5	-13.0
II	:	Sha	start:	:	28	Sep	2026	4:19	18.6	-24.9
II	:	Tra	start:	:	28	Sep	2026	6:10	39.6	-4.3
II	:	Sha	end	:	28	Sep	2026	7:13	50.7	7.6
II	:	Tra	end	:	28	Sep	2026	9:04	64.3	27.4
I	:	Sha	start:	:	28	Sep	2026	13:36	32.1	44.3
I	:	Tra	start:	:	28	Sep	2026	14:32	21.4	38.4
I	:	Sha	end	:	28	Sep	2026	15:54	6.1	26.1
I	:	Tra	end	:	28	Sep	2026	16:49	-3.8	16.5
III:	:	Sha	start:	:	29	Sep	2026	5:37	34.0	-10.7
III:	:	Sha	end	:	29	Sep	2026	9:15	64.8	28.9
III:	:	Tra	start:	:	29	Sep	2026	9:23	64.9	30.2
I	:	Ecl	start:	:	29	Sep	2026	10:44	60.2	41.1
III:	:	Tra	end	:	29	Sep	2026	13:02	37.8	46.0
I	:	Occ	end	:	29	Sep	2026	13:58	27.3	41.9
II	:	Ecl	start:	:	29	Sep	2026	23:26	-27.5	-49.8
II	:	Occ	end	:	30	Sep	2026	4:12	18.4	-26.6
I	:	Sha	start:	:	30	Sep	2026	8:05	59.3	16.8
I	:	Tra	start:	:	30	Sep	2026	9:01	64.3	26.4
I	:	Sha	end	:	30	Sep	2026	10:22	62.2	38.3
I	:	Tra	end	:	30	Sep	2026	11:19	55.0	44.0
I	:	Ecl	start:	:	1	Oct	2026	5:12	30.4	-15.8
I	:	Occ	end	:	1	Oct	2026	8:28	62.1	20.6
II	:	Sha	start:	:	1	Oct	2026	17:36	-13.3	6.9
II	:	Tra	start:	:	1	Oct	2026	19:33	-28.5	-15.2
II	:	Sha	end	:	1	Oct	2026	20:30	-32.7	-25.7
II	:	Tra	end	:	1	Oct	2026	22:27	-31.9	-44.4
I	:	Sha	start:	:	2	Oct	2026	2:33	1.2	-43.0
I	:	Tra	start:	:	2	Oct	2026	3:31	11.9	-34.1
I	:	Sha	end	:	2	Oct	2026	4:51	27.0	-19.9
I	:	Tra	end	:	2	Oct	2026	5:49	37.9	-9.0
III:	:	Ecl	start:	:	2	Oct	2026	19:25	-28.1	-14.0
III:	:	Ecl	end	:	2	Oct	2026	23:04	-28.9	-49.1
III:	:	Occ	start:	:	2	Oct	2026	23:23	-27.0	-50.8
I	:	Ecl	start:	:	2	Oct	2026	23:41	-24.9	-52.0
I	:	Occ	end	:	3	Oct	2026	2:58	6.3	-39.6
III:	:	Occ	end	:	3	Oct	2026	3:03	7.2	-38.8
II	:	Ecl	start:	:	3	Oct	2026	12:43	38.8	45.1
II	:	Occ	end	:	3	Oct	2026	17:34	-14.1	6.6
I	:	Sha	start:	:	3	Oct	2026	21:01	-33.9	-31.9
I	:	Tra	start:	:	3	Oct	2026	22:01	-33.0	-41.6
I	:	Sha	end	:	3	Oct	2026	23:19	-27.1	-50.9
I	:	Tra	end	:	4	Oct	2026	0:18	-19.8	-53.7

I	:	Ecl	start:	4	Oct	2026	18:09	-19.8	-0.2
I	:	Occ	end	4	Oct	2026	21:27	-34.0	-36.6
II	:	Sha	start:	5	Oct	2026	6:54	51.0	2.7
IV	:	Sha	start:	5	Oct	2026	7:25	55.8	8.5
II	:	Tra	start:	5	Oct	2026	8:56	64.5	24.4
II	:	Sha	end	5	Oct	2026	9:48	63.4	32.3
II	:	Tra	end	5	Oct	2026	11:50	47.1	43.9
IV	:	Sha	end	5	Oct	2026	12:16	42.5	44.5
I	:	Sha	start:	5	Oct	2026	15:30	6.1	27.6
I	:	Tra	start:	5	Oct	2026	16:30	-4.7	17.6
IV	:	Tra	start:	5	Oct	2026	16:52	-8.4	13.7
I	:	Sha	end	5	Oct	2026	17:47	-17.1	3.6
I	:	Tra	end	5	Oct	2026	18:48	-25.3	-8.0
IV	:	Tra	end	5	Oct	2026	21:44	-33.6	-39.7
III:		Sha	start:	6	Oct	2026	9:35	63.9	30.2
I	:	Ecl	start:	6	Oct	2026	12:38	37.8	44.0
III:		Sha	end	6	Oct	2026	13:13	31.3	42.7
III:		Tra	start:	6	Oct	2026	13:40	26.1	40.8
I	:	Occ	end	6	Oct	2026	15:57	0.5	22.9
III:		Tra	end	6	Oct	2026	17:19	-13.4	8.5
II	:	Ecl	start:	7	Oct	2026	2:00	-1.9	-48.6
II	:	Occ	end	7	Oct	2026	6:56	52.3	2.7
I	:	Sha	start:	7	Oct	2026	9:58	62.0	33.1
I	:	Tra	start:	7	Oct	2026	10:59	54.3	40.0
I	:	Sha	end	7	Oct	2026	12:16	41.2	43.8
I	:	Tra	end	7	Oct	2026	13:17	29.9	42.1
I	:	Ecl	start:	8	Oct	2026	7:06	54.4	4.3
I	:	Occ	end	8	Oct	2026	10:26	58.4	36.3
II	:	Sha	start:	8	Oct	2026	20:11	-33.2	-24.5
II	:	Tra	start:	8	Oct	2026	22:18	-31.3	-45.8
II	:	Sha	end	8	Oct	2026	23:05	-27.1	-51.5
II	:	Tra	end	9	Oct	2026	1:12	-9.1	-53.8
I	:	Sha	start:	9	Oct	2026	4:26	26.4	-25.9
I	:	Tra	start:	9	Oct	2026	5:29	38.2	-14.1
I	:	Sha	end	9	Oct	2026	6:44	51.4	0.0
I	:	Tra	end	9	Oct	2026	7:46	60.1	11.5
III:		Ecl	start:	9	Oct	2026	23:24	-24.5	-53.6
I	:	Ecl	start:	10	Oct	2026	1:34	-4.9	-52.4
III:		Ecl	end	10	Oct	2026	3:03	11.2	-40.6
III:		Occ	start:	10	Oct	2026	3:40	18.2	-34.4
I	:	Occ	end	10	Oct	2026	4:56	32.6	-20.6
III:		Occ	end	10	Oct	2026	7:21	57.4	6.7
II	:	Ecl	start:	10	Oct	2026	15:17	5.3	27.8
II	:	Occ	end	10	Oct	2026	20:17	-33.8	-26.2
I	:	Sha	start:	10	Oct	2026	22:55	-27.5	-51.2
I	:	Tra	start:	10	Oct	2026	23:58	-19.7	-55.9
I	:	Sha	end	11	Oct	2026	1:12	-8.1	-54.5
I	:	Tra	end	11	Oct	2026	2:16	3.1	-47.8
I	:	Ecl	start:	11	Oct	2026	20:03	-33.4	-23.9
I	:	Occ	end	11	Oct	2026	23:25	-23.7	-54.4
II	:	Sha	start:	12	Oct	2026	9:29	62.8	27.7
II	:	Tra	start:	12	Oct	2026	11:40	44.6	41.0
II	:	Sha	end	12	Oct	2026	12:23	36.8	41.9
II	:	Tra	end	12	Oct	2026	14:34	12.0	33.0
I	:	Sha	start:	12	Oct	2026	17:23	-17.2	5.9
I	:	Tra	start:	12	Oct	2026	18:28	-25.9	-6.2
I	:	Sha	end	12	Oct	2026	19:41	-32.5	-20.1
I	:	Tra	end	12	Oct	2026	20:45	-34.5	-31.9
III:		Sha	start:	13	Oct	2026	13:32	23.1	38.8
I	:	Ecl	start:	13	Oct	2026	14:31	11.9	33.0
IV	:	Ecl	start:	13	Oct	2026	14:50	8.4	30.6
III:		Sha	end	13	Oct	2026	17:10	-15.8	8.0
III:		Tra	start:	13	Oct	2026	17:55	-22.3	-0.3
I	:	Occ	end	13	Oct	2026	17:55	-22.3	-0.3

IV	:	Ecl	end	:	13	Oct	2026	19:42	-32.8	-20.6
III	:	Tra	end	:	13	Oct	2026	21:34	-33.3	-40.7
IV	:	Occ	start	:	14	Oct	2026	1:14	-6.2	-55.4
II	:	Ecl	start	:	14	Oct	2026	4:34	30.9	-25.5
IV	:	Occ	end	:	14	Oct	2026	6:08	48.0	-7.7
II	:	Occ	end	:	14	Oct	2026	9:38	61.4	28.5
I	:	Sha	start	:	14	Oct	2026	11:52	41.2	40.7
I	:	Tra	start	:	14	Oct	2026	12:57	29.1	40.4
I	:	Sha	end	:	14	Oct	2026	14:09	15.4	35.1
I	:	Tra	end	:	14	Oct	2026	15:14	3.3	26.9
I	:	Ecl	start	:	15	Oct	2026	9:00	63.7	22.6
I	:	Occ	end	:	15	Oct	2026	12:24	34.6	40.8
II	:	Sha	start	:	15	Oct	2026	22:46	-26.9	-51.9
II	:	Tra	start	:	16	Oct	2026	1:01	-7.3	-57.0
II	:	Sha	end	:	16	Oct	2026	1:41	-0.4	-53.5
II	:	Tra	end	:	16	Oct	2026	3:56	24.9	-32.8
I	:	Sha	start	:	16	Oct	2026	6:20	51.0	-5.9
I	:	Tra	start	:	16	Oct	2026	7:26	60.2	6.4
I	:	Sha	end	:	16	Oct	2026	8:37	64.1	18.7
I	:	Tra	end	:	16	Oct	2026	9:44	60.0	28.7
III	:	Ecl	start	:	17	Oct	2026	3:22	19.0	-39.1
I	:	Ecl	start	:	17	Oct	2026	3:28	20.1	-38.0
I	:	Occ	end	:	17	Oct	2026	6:54	56.6	0.3
III	:	Ecl	end	:	17	Oct	2026	7:01	57.5	1.6
III	:	Occ	start	:	17	Oct	2026	7:55	62.9	11.3
III	:	Occ	end	:	17	Oct	2026	11:35	42.4	39.0
II	:	Ecl	start	:	17	Oct	2026	17:51	-23.6	-0.7
II	:	Occ	end	:	17	Oct	2026	22:58	-24.8	-54.0
I	:	Sha	start	:	18	Oct	2026	0:48	-8.5	-58.3
I	:	Tra	start	:	18	Oct	2026	1:55	3.3	-52.5
I	:	Sha	end	:	18	Oct	2026	3:06	16.6	-42.0
I	:	Tra	end	:	18	Oct	2026	4:13	29.3	-30.2
I	:	Ecl	start	:	18	Oct	2026	21:56	-30.9	-45.8
I	:	Occ	end	:	19	Oct	2026	1:23	-1.9	-56.3
II	:	Sha	start	:	19	Oct	2026	12:04	35.8	39.2
II	:	Tra	start	:	19	Oct	2026	14:23	9.5	31.8
II	:	Sha	end	:	19	Oct	2026	14:59	2.8	27.4
II	:	Tra	end	:	19	Oct	2026	17:17	-20.0	5.0
I	:	Sha	start	:	19	Oct	2026	19:16	-32.7	-17.3
I	:	Tra	start	:	19	Oct	2026	20:25	-34.8	-30.3
I	:	Sha	end	:	19	Oct	2026	21:34	-32.4	-42.5
I	:	Tra	end	:	19	Oct	2026	22:42	-26.0	-52.8
I	:	Ecl	start	:	20	Oct	2026	16:25	-12.6	13.8
III	:	Sha	start	:	20	Oct	2026	17:30	-22.3	2.4
I	:	Occ	end	:	20	Oct	2026	19:52	-34.5	-24.4
III	:	Sha	end	:	20	Oct	2026	21:08	-33.7	-38.3
III	:	Tra	start	:	20	Oct	2026	22:07	-29.4	-48.1
III	:	Tra	end	:	21	Oct	2026	1:47	3.6	-54.4
II	:	Ecl	start	:	21	Oct	2026	7:08	59.8	2.0
II	:	Occ	end	:	21	Oct	2026	12:18	31.8	38.6
I	:	Sha	start	:	21	Oct	2026	13:45	15.3	34.9
I	:	Tra	start	:	21	Oct	2026	14:54	2.5	27.4
I	:	Sha	end	:	21	Oct	2026	16:02	-9.5	17.3
I	:	Tra	end	:	21	Oct	2026	17:11	-20.2	5.5
IV	:	Sha	start	:	22	Oct	2026	1:24	0.0	-57.1
IV	:	Sha	end	:	22	Oct	2026	6:15	53.2	-8.0
I	:	Ecl	start	:	22	Oct	2026	10:53	46.6	34.5
IV	:	Tra	start	:	22	Oct	2026	12:19	31.0	38.2
I	:	Occ	end	:	22	Oct	2026	14:21	7.9	31.0
IV	:	Tra	end	:	22	Oct	2026	17:09	-20.4	5.6
II	:	Sha	start	:	23	Oct	2026	1:22	0.2	-57.6
II	:	Tra	start	:	23	Oct	2026	3:44	26.8	-36.5
II	:	Sha	end	:	23	Oct	2026	4:16	32.9	-30.6
II	:	Tra	end	:	23	Oct	2026	6:38	56.9	-3.9

I	:	Sha	start:	23	Oct	2026	8:13	63.8	13.0	
I	:	Tra	start:	23	Oct	2026	9:23	59.4	23.9	
I	:	Sha	end	:	23	Oct	2026	10:30	49.9	32.1
I	:	Tra	end	:	23	Oct	2026	11:40	37.6	37.1
I	:	Ecl	start:	24	Oct	2026	5:22	45.5	-18.4	
III:	:	Ecl	start:	24	Oct	2026	7:21	61.9	3.8	
I	:	Occ	end	:	24	Oct	2026	8:51	62.1	18.9
III:	:	Ecl	end	:	24	Oct	2026	11:00	44.2	34.5
III:	:	Occ	start:	24	Oct	2026	12:07	31.9	37.5	
III:	:	Occ	end	:	24	Oct	2026	15:47	-8.7	18.8
II	:	Ecl	start:	24	Oct	2026	20:25	-34.9	-31.6	
II	:	Occ	end	:	25	Oct	2026	1:38	4.3	-56.6
I	:	Sha	start:	25	Oct	2026	2:41	16.1	-47.8	
I	:	Tra	start:	25	Oct	2026	3:52	29.6	-35.5	
I	:	Sha	end	:	25	Oct	2026	4:59	42.0	-23.0
I	:	Tra	end	:	25	Oct	2026	6:09	53.7	-9.7
I	:	Ecl	start:	25	Oct	2026	23:50	-13.8	-61.1	
I	:	Occ	end	:	26	Oct	2026	3:20	24.1	-41.4
II	:	Sha	start:	26	Oct	2026	14:40	1.8	27.6	
II	:	Tra	start:	26	Oct	2026	17:05	-21.9	5.3	
II	:	Sha	end	:	26	Oct	2026	17:34	-25.6	0.1
II	:	Tra	end	:	26	Oct	2026	19:59	-35.1	-27.2
I	:	Sha	start:	26	Oct	2026	21:10	-32.7	-40.3	
I	:	Tra	start:	26	Oct	2026	22:21	-26.0	-52.0	
I	:	Sha	end	:	26	Oct	2026	23:27	-16.9	-59.9
I	:	Tra	end	:	27	Oct	2026	0:38	-5.3	-61.8
I	:	Ecl	start:	27	Oct	2026	18:18	-30.7	-8.3	
III:	:	Sha	start:	27	Oct	2026	21:27	-31.2	-43.5	
I	:	Occ	end	:	27	Oct	2026	21:49	-29.1	-47.2
III:	:	Sha	end	:	28	Oct	2026	1:06	0.3	-60.6
III:	:	Tra	start:	28	Oct	2026	2:17	13.4	-52.2	
III:	:	Tra	end	:	28	Oct	2026	5:56	53.2	-12.7
II	:	Ecl	start:	28	Oct	2026	9:41	54.7	25.0	
II	:	Occ	end	:	28	Oct	2026	14:57	-2.5	24.8
I	:	Sha	start:	28	Oct	2026	15:38	-9.6	19.1	
I	:	Tra	start:	28	Oct	2026	16:50	-20.8	7.4	
I	:	Sha	end	:	28	Oct	2026	17:55	-28.8	-4.2
I	:	Tra	end	:	28	Oct	2026	19:07	-34.2	-17.8
I	:	Ecl	start:	29	Oct	2026	12:47	20.9	35.4	
I	:	Occ	end	:	29	Oct	2026	16:18	-16.6	12.5
II	:	Sha	start:	30	Oct	2026	3:57	33.6	-35.6	
II	:	Tra	start:	30	Oct	2026	6:25	58.1	-7.7	
II	:	Sha	end	:	30	Oct	2026	6:52	60.9	-2.7
IV	:	Ecl	start:	30	Oct	2026	8:49	60.2	17.1	
II	:	Tra	end	:	30	Oct	2026	9:19	56.7	21.5
I	:	Sha	start:	30	Oct	2026	10:06	49.7	27.5	
I	:	Tra	start:	30	Oct	2026	11:19	36.9	33.8	
I	:	Sha	end	:	30	Oct	2026	12:24	24.6	35.5
I	:	Tra	end	:	30	Oct	2026	13:36	11.0	32.6
IV	:	Ecl	end	:	30	Oct	2026	13:42	9.9	32.2
IV	:	Occ	start:	30	Oct	2026	20:25	-34.5	-33.0	
IV	:	Occ	end	:	31	Oct	2026	1:17	4.1	-60.5
I	:	Ecl	start:	31	Oct	2026	7:15	62.8	1.2	
I	:	Occ	end	:	31	Oct	2026	10:47	42.0	31.3
III:	:	Ecl	start:	31	Oct	2026	11:18	36.4	33.4	
III:	:	Ecl	end	:	31	Oct	2026	14:58	-4.6	23.9
III:	:	Occ	start:	31	Oct	2026	16:15	-17.3	12.5	
III:	:	Occ	end	:	31	Oct	2026	19:56	-35.2	-27.7
II	:	Ecl	start:	31	Oct	2026	22:58	-18.8	-58.4	
II	:	Occ	end	:	1	Nov	2026	4:16	38.4	-32.4
I	:	Sha	start:	1	Nov	2026	4:35	41.8	-28.9	
I	:	Tra	start:	1	Nov	2026	5:47	53.8	-15.2	
I	:	Sha	end	:	1	Nov	2026	6:52	61.5	-3.1
I	:	Tra	end	:	1	Nov	2026	8:05	62.9	9.6

I	:	Ecl	start:	2	Nov	2026	1:43	10.1	-58.2
I	:	Occ	end	2	Nov	2026	5:16	49.4	-21.3
II	:	Sha	start:	2	Nov	2026	17:15	-26.5	1.9
II	:	Tra	start:	2	Nov	2026	19:46	-35.3	-26.2
II	:	Sha	end	2	Nov	2026	20:10	-34.8	-30.8
II	:	Tra	end	2	Nov	2026	22:39	-20.6	-56.5
I	:	Sha	start:	2	Nov	2026	23:03	-17.1	-59.6
I	:	Tra	start:	3	Nov	2026	0:16	-5.1	-64.4
I	:	Sha	end	3	Nov	2026	1:20	6.5	-61.1
I	:	Tra	end	3	Nov	2026	2:33	20.2	-51.2
I	:	Ecl	start:	3	Nov	2026	20:12	-34.6	-31.3
I	:	Occ	end	3	Nov	2026	23:44	-10.0	-63.6
III	:	Sha	start:	4	Nov	2026	1:25	8.0	-60.9
III	:	Sha	end	4	Nov	2026	5:04	48.6	-23.9
III	:	Tra	start:	4	Nov	2026	6:24	59.7	-8.9
III	:	Tra	end	4	Nov	2026	10:03	47.2	25.8
II	:	Ecl	start:	4	Nov	2026	12:15	22.9	33.9
I	:	Sha	start:	4	Nov	2026	17:31	-29.1	-1.4
II	:	Occ	end	4	Nov	2026	17:34	-29.4	-1.9
I	:	Tra	start:	4	Nov	2026	18:45	-34.6	-15.0
I	:	Sha	end	4	Nov	2026	19:48	-35.3	-27.0
I	:	Tra	end	4	Nov	2026	21:02	-31.2	-40.8
I	:	Ecl	start:	5	Nov	2026	14:40	-4.6	24.7
I	:	Occ	end	5	Nov	2026	18:13	-33.0	-9.2
II	:	Sha	start:	6	Nov	2026	6:33	61.2	-7.6
II	:	Tra	start:	6	Nov	2026	9:05	55.1	17.8
II	:	Sha	end	6	Nov	2026	9:27	51.9	20.8
II	:	Tra	end	6	Nov	2026	11:59	24.6	33.2
I	:	Sha	start:	6	Nov	2026	11:59	24.6	33.2
I	:	Tra	start:	6	Nov	2026	13:13	10.6	31.9
I	:	Sha	end	6	Nov	2026	14:17	-1.2	27.0
I	:	Tra	end	6	Nov	2026	15:31	-13.9	17.8
I	:	Ecl	start:	7	Nov	2026	9:09	54.0	18.1
I	:	Occ	end	7	Nov	2026	12:42	15.8	32.8
III	:	Ecl	start:	7	Nov	2026	15:16	-12.0	19.7
III	:	Ecl	end	7	Nov	2026	18:56	-35.3	-17.6
IV	:	Sha	start:	7	Nov	2026	19:22	-35.6	-22.6
III	:	Occ	start:	7	Nov	2026	20:20	-33.6	-33.6
III	:	Occ	end	8	Nov	2026	0:00	-4.9	-65.6
IV	:	Sha	end	8	Nov	2026	0:13	-2.6	-65.9
II	:	Ecl	start:	8	Nov	2026	1:32	11.9	-61.1
I	:	Sha	start:	8	Nov	2026	6:28	61.3	-9.0
II	:	Occ	end	8	Nov	2026	6:52	62.7	-4.6
IV	:	Tra	start:	8	Nov	2026	7:06	63.1	-2.1
I	:	Tra	start:	8	Nov	2026	7:42	62.6	4.2
I	:	Sha	end	8	Nov	2026	8:45	56.8	14.4
I	:	Tra	end	8	Nov	2026	9:59	45.4	24.2
IV	:	Tra	end	8	Nov	2026	11:54	24.2	32.5
I	:	Ecl	start:	9	Nov	2026	3:37	36.2	-41.3
I	:	Occ	end	9	Nov	2026	7:11	63.2	-1.4
II	:	Sha	start:	9	Nov	2026	19:51	-34.8	-28.4
II	:	Tra	start:	9	Nov	2026	22:24	-19.5	-55.9
II	:	Sha	end	9	Nov	2026	22:45	-16.3	-59.0
I	:	Sha	start:	10	Nov	2026	0:56	6.4	-65.1
II	:	Tra	end	10	Nov	2026	1:18	10.5	-63.2
I	:	Tra	start:	10	Nov	2026	2:11	20.6	-56.3
I	:	Sha	end	10	Nov	2026	3:13	32.3	-45.8
I	:	Tra	end	10	Nov	2026	4:28	45.9	-31.9
I	:	Ecl	start:	10	Nov	2026	22:05	-21.7	-53.0
I	:	Occ	end	11	Nov	2026	1:39	15.2	-61.0
III	:	Sha	start:	11	Nov	2026	5:23	55.1	-21.7
III	:	Sha	end	11	Nov	2026	9:02	52.9	16.1
III	:	Tra	start:	11	Nov	2026	10:27	38.4	26.4
III	:	Tra	end	11	Nov	2026	14:06	-2.5	26.8

II	:	Ecl	start:	11	Nov	2026	14:48	-9.8	22.3	
I	:	Sha	start:	11	Nov	2026	19:24	-35.5	-23.6	
II	:	Occ	end	:	11	Nov	2026	20:10	-33.5	-32.3
I	:	Tra	start:	11	Nov	2026	20:39	-31.3	-37.8	
I	:	Sha	end	:	11	Nov	2026	21:41	-24.5	-49.1
I	:	Tra	end	:	11	Nov	2026	22:56	-13.4	-60.9
I	:	Ecl	start:	12	Nov	2026	16:34	-26.1	6.9	
I	:	Occ	end	:	12	Nov	2026	20:08	-33.4	-32.1
II	:	Sha	start:	13	Nov	2026	9:08	50.8	16.5	
II	:	Tra	start:	13	Nov	2026	11:43	22.8	30.8	
II	:	Sha	end	:	13	Nov	2026	12:03	19.0	31.2
I	:	Sha	start:	13	Nov	2026	13:52	-1.3	27.5	
II	:	Tra	end	:	13	Nov	2026	14:36	-9.0	23.3
I	:	Tra	start:	13	Nov	2026	15:07	-14.1	19.5	
I	:	Sha	end	:	13	Nov	2026	16:10	-23.5	10.6
I	:	Tra	end	:	13	Nov	2026	17:25	-31.8	-1.9
I	:	Ecl	start:	14	Nov	2026	11:02	29.9	28.4	
I	:	Occ	end	:	14	Nov	2026	14:37	-9.8	22.9
III	:	Ecl	start:	14	Nov	2026	19:14	-35.5	-22.1	
III	:	Ecl	end	:	14	Nov	2026	22:53	-12.2	-61.1
III	:	Occ	start:	15	Nov	2026	0:21	3.2	-67.8	
III	:	Occ	end	:	15	Nov	2026	4:01	44.2	-37.9
II	:	Ecl	start:	15	Nov	2026	4:05	44.9	-37.2	
I	:	Sha	start:	15	Nov	2026	8:21	56.5	9.1	
II	:	Occ	end	:	15	Nov	2026	9:27	46.5	18.6
I	:	Tra	start:	15	Nov	2026	9:36	44.9	19.7	
I	:	Sha	end	:	15	Nov	2026	10:38	33.7	26.3
I	:	Tra	end	:	15	Nov	2026	11:53	19.5	30.5
IV	:	Ecl	start:	16	Nov	2026	2:48	31.6	-51.5	
I	:	Ecl	start:	16	Nov	2026	5:31	58.3	-21.1	
IV	:	Ecl	end	:	16	Nov	2026	7:41	60.5	2.3
I	:	Occ	end	:	16	Nov	2026	9:05	49.5	15.4
IV	:	Occ	start:	16	Nov	2026	14:54	-13.8	20.6	
IV	:	Occ	end	:	16	Nov	2026	19:42	-34.2	-27.6
II	:	Sha	start:	16	Nov	2026	22:26	-15.5	-57.4	
II	:	Tra	start:	17	Nov	2026	1:01	11.9	-66.6	
II	:	Sha	end	:	17	Nov	2026	1:21	15.7	-64.7
I	:	Sha	start:	17	Nov	2026	2:49	32.4	-51.5	
II	:	Tra	end	:	17	Nov	2026	3:55	44.4	-39.4
I	:	Tra	start:	17	Nov	2026	4:04	46.0	-37.7	
I	:	Sha	end	:	17	Nov	2026	5:06	55.6	-26.0
I	:	Tra	end	:	17	Nov	2026	6:21	62.5	-12.0
I	:	Ecl	start:	17	Nov	2026	23:59	1.1	-68.1	
I	:	Occ	end	:	18	Nov	2026	3:33	41.1	-43.7
III	:	Sha	start:	18	Nov	2026	9:21	45.6	17.1	
III	:	Sha	end	:	18	Nov	2026	13:00	4.8	29.4
III	:	Tra	start:	18	Nov	2026	14:26	-10.5	23.3	
II	:	Ecl	start:	18	Nov	2026	17:22	-33.1	-2.1	
III	:	Tra	end	:	18	Nov	2026	18:05	-35.3	-9.7
I	:	Sha	start:	18	Nov	2026	21:17	-24.5	-45.7	
I	:	Tra	start:	18	Nov	2026	22:32	-13.4	-58.7	
II	:	Occ	end	:	18	Nov	2026	22:43	-11.6	-60.4
I	:	Sha	end	:	18	Nov	2026	23:34	-2.8	-66.6
I	:	Tra	end	:	19	Nov	2026	0:49	11.0	-67.9
I	:	Ecl	start:	19	Nov	2026	18:27	-35.9	-13.9	
I	:	Occ	end	:	19	Nov	2026	22:02	-17.6	-53.9
II	:	Sha	start:	20	Nov	2026	11:44	17.7	29.1	
II	:	Tra	start:	20	Nov	2026	14:18	-10.4	23.7	
II	:	Sha	end	:	20	Nov	2026	14:38	-13.7	21.7
I	:	Sha	start:	20	Nov	2026	15:45	-23.7	13.2	
I	:	Tra	start:	20	Nov	2026	17:00	-32.0	1.4	
II	:	Tra	end	:	20	Nov	2026	17:12	-32.9	-0.6
I	:	Sha	end	:	20	Nov	2026	18:03	-35.5	-9.6
I	:	Tra	end	:	20	Nov	2026	19:18	-34.8	-23.5

I	:	Ecl	start:	21	Nov	2026	12:56	3.5	28.9
I	:	Occ	end	21	Nov	2026	16:30	-29.5	6.2
III:	:	Ecl	start:	21	Nov	2026	23:11	-4.9	-64.7
III:	:	Ecl	end	22	Nov	2026	2:51	36.1	-52.1
III:	:	Occ	start:	22	Nov	2026	4:19	51.3	-35.8
II	:	Ecl	start:	22	Nov	2026	6:38	62.7	-9.8
III:	:	Occ	end	22	Nov	2026	7:58	56.1	4.0
I	:	Sha	start:	22	Nov	2026	10:14	33.3	22.4
I	:	Tra	start:	22	Nov	2026	11:29	19.1	28.0
II	:	Occ	end	22	Nov	2026	11:59	13.4	29.0
I	:	Sha	end	22	Nov	2026	12:31	7.4	29.2
I	:	Tra	end	22	Nov	2026	13:46	-6.2	26.1
I	:	Ecl	start:	23	Nov	2026	7:24	59.6	-1.9
I	:	Occ	end	23	Nov	2026	10:58	24.3	26.0
II	:	Sha	start:	24	Nov	2026	1:02	16.9	-68.1
II	:	Tra	start:	24	Nov	2026	3:36	45.4	-44.3
II	:	Sha	end	24	Nov	2026	3:57	49.0	-40.3
I	:	Sha	start:	24	Nov	2026	4:42	55.7	-31.8
I	:	Tra	start:	24	Nov	2026	5:57	62.4	-17.7
II	:	Tra	end	24	Nov	2026	6:30	62.7	-11.6
I	:	Sha	end	24	Nov	2026	6:59	61.3	-6.5
I	:	Tra	end	24	Nov	2026	8:14	52.7	6.1
IV	:	Sha	start:	24	Nov	2026	13:19	-2.7	27.3
IV	:	Sha	end	24	Nov	2026	18:11	-36.0	-11.4
IV	:	Tra	start:	25	Nov	2026	1:07	18.5	-67.9
I	:	Ecl	start:	25	Nov	2026	1:53	27.3	-62.2
I	:	Occ	end	25	Nov	2026	5:26	60.8	-23.7
IV	:	Tra	end	25	Nov	2026	5:51	62.3	-19.0
III:	:	Sha	start:	25	Nov	2026	13:19	-3.4	27.2
III:	:	Sha	end	25	Nov	2026	16:58	-33.3	1.3
III:	:	Tra	start:	25	Nov	2026	18:21	-36.0	-13.2
II	:	Ecl	start:	25	Nov	2026	19:55	-30.9	-30.8
III:	:	Tra	end	25	Nov	2026	21:59	-14.6	-53.9
I	:	Sha	start:	25	Nov	2026	23:10	-2.5	-65.1
I	:	Tra	start:	26	Nov	2026	0:25	11.3	-70.3
II	:	Occ	end	26	Nov	2026	1:14	20.6	-67.4
I	:	Sha	end	26	Nov	2026	1:27	23.0	-65.9
I	:	Tra	end	26	Nov	2026	2:42	37.1	-54.4
I	:	Ecl	start:	26	Nov	2026	20:21	-27.8	-35.8
I	:	Occ	end	26	Nov	2026	23:54	6.2	-69.6
II	:	Sha	start:	27	Nov	2026	14:19	-14.9	22.5
II	:	Tra	start:	27	Nov	2026	16:52	-33.4	2.1
II	:	Sha	end	27	Nov	2026	17:14	-34.8	-1.6
I	:	Sha	start:	27	Nov	2026	17:38	-35.7	-5.7
I	:	Tra	start:	27	Nov	2026	18:52	-34.9	-19.1
II	:	Tra	end	27	Nov	2026	19:46	-31.1	-29.2
I	:	Sha	end	27	Nov	2026	19:56	-30.1	-31.1
I	:	Tra	end	27	Nov	2026	21:10	-21.0	-45.1
I	:	Ecl	start:	28	Nov	2026	14:49	-20.1	19.3
I	:	Occ	end	28	Nov	2026	18:22	-35.8	-13.6
III:	:	Ecl	start:	29	Nov	2026	3:10	44.1	-49.9
III:	:	Ecl	end	29	Nov	2026	6:50	60.5	-8.9
III:	:	Occ	start:	29	Nov	2026	8:13	50.0	5.0
II	:	Ecl	start:	29	Nov	2026	9:11	40.0	13.5
III:	:	Occ	end	29	Nov	2026	11:52	9.8	27.5
I	:	Sha	start:	29	Nov	2026	12:07	7.0	27.8
I	:	Tra	start:	29	Nov	2026	13:20	-6.2	26.5
I	:	Sha	end	29	Nov	2026	14:24	-16.9	21.8
II	:	Occ	end	29	Nov	2026	14:29	-17.6	21.3
I	:	Tra	end	29	Nov	2026	15:37	-27.0	13.2
I	:	Ecl	start:	30	Nov	2026	9:18	38.1	14.3
I	:	Occ	end	30	Nov	2026	12:50	-1.6	27.4
II	:	Sha	start:	1	Dec	2026	3:38	50.0	-45.1
II	:	Tra	start:	1	Dec	2026	6:09	62.5	-16.7

II	:	Sha	end	:	1	Dec	2026	6:32	61.3	-12.5
I	:	Sha	start:	:	1	Dec	2026	6:35	61.1	-11.9
I	:	Tra	start:	:	1	Dec	2026	7:48	52.7	0.7
I	:	Sha	end	:	1	Dec	2026	8:52	42.1	10.5
II	:	Tra	end	:	1	Dec	2026	9:02	40.3	11.9
I	:	Tra	end	:	1	Dec	2026	10:05	28.6	19.7
I	:	Ecl	start:	:	2	Dec	2026	3:46	51.9	-43.7
I	:	Occ	end	:	2	Dec	2026	7:18	56.3	-4.5
III:	:	Sha	start:	:	2	Dec	2026	17:16	-35.6	-2.2
IV	:	Ecl	start:	:	2	Dec	2026	20:47	-21.6	-40.9
III:	:	Sha	end	:	2	Dec	2026	20:55	-20.5	-42.4
III:	:	Tra	start:	:	2	Dec	2026	22:11	-8.3	-56.3
II	:	Ecl	start:	:	2	Dec	2026	22:28	-5.4	-59.2
I	:	Sha	start:	:	3	Dec	2026	1:03	23.4	-69.7
IV	:	Ecl	end	:	3	Dec	2026	1:40	30.4	-65.5
III:	:	Tra	end	:	3	Dec	2026	1:49	32.1	-64.3
I	:	Tra	start:	:	3	Dec	2026	2:16	37.1	-60.0
I	:	Sha	end	:	3	Dec	2026	3:20	48.3	-48.7
II	:	Occ	end	:	3	Dec	2026	3:44	52.1	-44.3
I	:	Tra	end	:	3	Dec	2026	4:33	58.6	-35.0
IV	:	Occ	start:	:	3	Dec	2026	8:29	44.8	6.8
IV	:	Occ	end	:	3	Dec	2026	13:14	-7.9	26.2
I	:	Ecl	start:	:	3	Dec	2026	22:15	-7.0	-57.1
I	:	Occ	end	:	4	Dec	2026	1:46	32.3	-64.9
II	:	Sha	start:	:	4	Dec	2026	16:55	-35.2	1.3
II	:	Tra	start:	:	4	Dec	2026	19:24	-30.7	-25.2
I	:	Sha	start:	:	4	Dec	2026	19:31	-30.1	-26.5
II	:	Sha	end	:	4	Dec	2026	19:50	-28.0	-30.1
I	:	Tra	start:	:	4	Dec	2026	20:43	-21.1	-40.2
I	:	Sha	end	:	4	Dec	2026	21:49	-10.8	-52.5
II	:	Tra	end	:	4	Dec	2026	22:17	-6.0	-57.4
I	:	Tra	end	:	4	Dec	2026	23:00	1.7	-64.4
I	:	Ecl	start:	:	5	Dec	2026	16:43	-34.8	3.2
I	:	Occ	end	:	5	Dec	2026	20:14	-24.6	-34.6
III:	:	Ecl	start:	:	6	Dec	2026	7:08	55.6	-6.9
III:	:	Ecl	end	:	6	Dec	2026	10:48	16.8	22.9
II	:	Ecl	start:	:	6	Dec	2026	11:44	6.3	26.1
III:	:	Occ	start:	:	6	Dec	2026	12:01	3.1	26.6
I	:	Sha	start:	:	6	Dec	2026	14:00	-17.3	23.2
I	:	Tra	start:	:	6	Dec	2026	15:11	-27.1	16.1
III:	:	Occ	end	:	6	Dec	2026	15:40	-30.3	12.4
I	:	Sha	end	:	6	Dec	2026	16:17	-33.5	7.1
II	:	Occ	end	:	6	Dec	2026	16:57	-35.5	0.9
I	:	Tra	end	:	6	Dec	2026	17:28	-36.1	-4.3
I	:	Ecl	start:	:	7	Dec	2026	11:11	11.7	24.4
I	:	Occ	end	:	7	Dec	2026	14:41	-23.8	19.4
II	:	Sha	start:	:	8	Dec	2026	6:14	60.6	-16.8
I	:	Sha	start:	:	8	Dec	2026	8:28	41.6	5.9
II	:	Tra	start:	:	8	Dec	2026	8:40	39.4	7.7
II	:	Sha	end	:	8	Dec	2026	9:08	34.3	11.7
I	:	Tra	start:	:	8	Dec	2026	9:38	28.7	15.5
I	:	Sha	end	:	8	Dec	2026	10:45	15.9	22.4
II	:	Tra	end	:	8	Dec	2026	11:33	6.9	25.4
I	:	Tra	end	:	8	Dec	2026	11:55	2.8	26.2
I	:	Ecl	start:	:	9	Dec	2026	5:40	62.4	-23.3
I	:	Occ	end	:	9	Dec	2026	9:09	33.4	11.6
III:	:	Sha	start:	:	9	Dec	2026	21:13	-13.6	-45.7
III:	:	Sha	end	:	10	Dec	2026	0:52	26.4	-71.5
II	:	Ecl	start:	:	10	Dec	2026	1:01	28.1	-70.9
III:	:	Tra	start:	:	10	Dec	2026	1:56	38.4	-64.3
I	:	Sha	start:	:	10	Dec	2026	2:56	48.8	-54.2
I	:	Tra	start:	:	10	Dec	2026	4:06	58.6	-41.1
I	:	Sha	end	:	10	Dec	2026	5:13	62.7	-28.5
III:	:	Tra	end	:	10	Dec	2026	5:34	62.4	-24.5

II	:	Occ end	:	10	Dec	2026	6:11	60.2	-17.7
I	:	Tra end	:	10	Dec	2026	6:23	59.1	-15.5
I	:	Ecl start	:	11	Dec	2026	0:08	18.8	-71.9
I	:	Occ end	:	11	Dec	2026	3:37	55.5	-46.7
IV	:	Sha start	:	11	Dec	2026	7:18	51.3	-5.9
IV	:	Sha end	:	11	Dec	2026	12:09	-1.9	26.2
IV	:	Tra start	:	11	Dec	2026	18:13	-34.2	-12.0
II	:	Sha start	:	11	Dec	2026	19:31	-27.1	-26.4
I	:	Sha start	:	11	Dec	2026	21:24	-10.4	-47.7
II	:	Tra start	:	11	Dec	2026	21:54	-5.3	-53.2
II	:	Sha end	:	11	Dec	2026	22:26	0.5	-58.9
I	:	Tra start	:	11	Dec	2026	22:33	1.7	-60.1
IV	:	Tra end	:	11	Dec	2026	22:53	5.4	-63.4
I	:	Sha end	:	11	Dec	2026	23:42	14.6	-69.9
II	:	Tra end	:	12	Dec	2026	0:47	27.0	-72.0
I	:	Tra end	:	12	Dec	2026	0:50	27.5	-71.9
I	:	Ecl start	:	12	Dec	2026	18:37	-32.2	-16.3
I	:	Occ end	:	12	Dec	2026	22:04	-2.8	-55.0
III	:	Ecl start	:	13	Dec	2026	11:07	8.1	23.5
II	:	Ecl start	:	13	Dec	2026	14:17	-23.7	21.5
III	:	Ecl end	:	13	Dec	2026	14:47	-27.5	18.6
III	:	Occ start	:	13	Dec	2026	15:46	-33.2	11.5
I	:	Sha start	:	13	Dec	2026	15:53	-33.7	10.6
I	:	Tra start	:	13	Dec	2026	17:01	-36.1	0.3
I	:	Sha end	:	13	Dec	2026	18:10	-33.9	-11.4
I	:	Tra end	:	13	Dec	2026	19:17	-27.8	-23.6
II	:	Occ end	:	13	Dec	2026	19:23	-27.1	-24.8
III	:	Occ end	:	13	Dec	2026	19:24	-27.0	-25.0
I	:	Ecl start	:	14	Dec	2026	13:05	-13.5	25.6
I	:	Occ end	:	14	Dec	2026	16:31	-35.7	5.1
II	:	Sha start	:	15	Dec	2026	8:50	32.5	8.2
I	:	Sha start	:	15	Dec	2026	10:21	15.3	19.4
II	:	Tra start	:	15	Dec	2026	11:08	6.4	23.3
I	:	Tra start	:	15	Dec	2026	11:28	2.7	24.5
II	:	Sha end	:	15	Dec	2026	11:44	-0.2	25.2
I	:	Sha end	:	15	Dec	2026	12:38	-9.7	26.1
I	:	Tra end	:	15	Dec	2026	13:45	-20.3	23.8
II	:	Tra end	:	15	Dec	2026	14:01	-22.6	22.7
I	:	Ecl start	:	16	Dec	2026	7:33	45.7	-4.0
I	:	Occ end	:	16	Dec	2026	10:59	7.4	22.6
III	:	Sha start	:	17	Dec	2026	1:10	35.0	-70.9
II	:	Ecl start	:	17	Dec	2026	3:34	58.1	-48.0
I	:	Sha start	:	17	Dec	2026	4:49	62.7	-33.9
III	:	Sha end	:	17	Dec	2026	4:50	62.7	-33.7
III	:	Tra start	:	17	Dec	2026	5:37	60.8	-24.8
I	:	Tra start	:	17	Dec	2026	5:55	59.2	-21.5
I	:	Sha end	:	17	Dec	2026	7:06	49.5	-8.7
I	:	Tra end	:	17	Dec	2026	8:12	38.1	2.3
II	:	Occ end	:	17	Dec	2026	8:35	33.9	5.8
III	:	Tra end	:	17	Dec	2026	9:15	26.3	11.5
I	:	Ecl start	:	18	Dec	2026	2:02	45.1	-64.3
I	:	Occ end	:	18	Dec	2026	5:26	61.3	-27.0
II	:	Sha start	:	18	Dec	2026	22:07	2.1	-55.2
I	:	Sha start	:	18	Dec	2026	23:17	15.2	-66.7
II	:	Tra start	:	19	Dec	2026	0:21	27.3	-72.7
I	:	Tra start	:	19	Dec	2026	0:22	27.5	-72.7
II	:	Sha end	:	19	Dec	2026	1:02	35.0	-71.7
I	:	Sha end	:	19	Dec	2026	1:35	41.0	-68.3
I	:	Tra end	:	19	Dec	2026	2:39	51.8	-58.3
II	:	Tra end	:	19	Dec	2026	3:14	56.7	-52.0
IV	:	Ecl start	:	19	Dec	2026	14:47	-30.1	18.7
IV	:	Ecl end	:	19	Dec	2026	19:39	-21.8	-27.4
I	:	Ecl start	:	19	Dec	2026	20:30	-14.1	-37.0
I	:	Occ end	:	19	Dec	2026	23:53	22.8	-71.0

IV	:	Occ	start:	20	Dec	2026	1:05	36.3	-71.5	
IV	:	Occ	end	:	20	Dec	2026	5:47	58.8	-23.3
III:	Ecl	start:	20	Dec	2026	15:05	-32.1	16.8		
II	:	Ecl	start:	20	Dec	2026	16:50	-35.9	2.4	
I	:	Sha	start:	20	Dec	2026	17:46	-33.6	-6.8	
III:	Ecl	end	:	20	Dec	2026	18:45	-28.2	-17.3	
I	:	Tra	start:	20	Dec	2026	18:49	-27.7	-18.0	
III:	Occ	start:	20	Dec	2026	19:24	-23.3	-24.5		
I	:	Sha	end	:	20	Dec	2026	20:03	-17.7	-31.8
I	:	Tra	end	:	20	Dec	2026	21:06	-7.4	-43.7
II	:	Occ	end	:	20	Dec	2026	21:47	-0.1	-51.4
III:	Occ	end	:	20	Dec	2026	23:03	14.0	-64.5	
I	:	Ecl	start:	21	Dec	2026	14:59	-31.9	17.5	
I	:	Occ	end	:	21	Dec	2026	18:20	-30.4	-12.7
II	:	Sha	start:	22	Dec	2026	11:26	-1.9	24.1	
I	:	Sha	start:	22	Dec	2026	12:14	-10.3	25.8	
I	:	Tra	start:	22	Dec	2026	13:16	-20.1	25.2	
II	:	Tra	start:	22	Dec	2026	13:34	-22.7	24.4	
II	:	Sha	end	:	22	Dec	2026	14:20	-28.4	21.3
I	:	Sha	end	:	22	Dec	2026	14:31	-29.6	20.4
I	:	Tra	end	:	22	Dec	2026	15:33	-34.5	13.6
II	:	Tra	end	:	22	Dec	2026	16:27	-36.0	6.1
I	:	Ecl	start:	23	Dec	2026	9:27	19.5	12.7	
I	:	Occ	end	:	23	Dec	2026	12:47	-16.3	25.9
III:	Sha	start:	24	Dec	2026	5:09	60.9	-30.8		
II	:	Ecl	start:	24	Dec	2026	6:07	54.3	-19.9	
I	:	Sha	start:	24	Dec	2026	6:42	48.9	-13.6	
I	:	Tra	start:	24	Dec	2026	7:43	38.3	-3.0	
III:	Sha	end	:	24	Dec	2026	8:48	26.2	7.2	
I	:	Sha	end	:	24	Dec	2026	8:59	24.1	8.8
III:	Tra	start:	24	Dec	2026	9:15	21.0	11.0		
I	:	Tra	end	:	24	Dec	2026	10:00	12.5	16.6
II	:	Occ	end	:	24	Dec	2026	10:58	1.7	22.2
III:	Tra	end	:	24	Dec	2026	12:52	-17.7	25.9	
I	:	Ecl	start:	25	Dec	2026	3:56	62.4	-44.7	
I	:	Occ	end	:	25	Dec	2026	7:14	42.8	-8.0
II	:	Sha	start:	26	Dec	2026	0:43	36.8	-72.7	
I	:	Sha	start:	26	Dec	2026	1:11	41.9	-71.2	
I	:	Tra	start:	26	Dec	2026	2:10	51.7	-63.7	
II	:	Tra	start:	26	Dec	2026	2:45	56.7	-57.8	
I	:	Sha	end	:	26	Dec	2026	3:28	61.1	-50.0
II	:	Sha	end	:	26	Dec	2026	3:38	61.8	-48.1
I	:	Tra	end	:	26	Dec	2026	4:26	62.7	-39.1
II	:	Tra	end	:	26	Dec	2026	5:38	57.1	-25.5
I	:	Ecl	start:	26	Dec	2026	22:24	11.3	-57.5	
I	:	Occ	end	:	27	Dec	2026	1:41	47.8	-67.9
III:	Ecl	start:	27	Dec	2026	19:03	-22.2	-19.9		
II	:	Ecl	start:	27	Dec	2026	19:23	-19.3	-23.6	
I	:	Sha	start:	27	Dec	2026	19:39	-16.9	-26.5	
I	:	Tra	start:	27	Dec	2026	20:36	-7.5	-37.3	
I	:	Sha	end	:	27	Dec	2026	21:56	6.9	-52.3
III:	Ecl	end	:	27	Dec	2026	22:43	15.7	-60.7	
I	:	Tra	end	:	27	Dec	2026	22:53	17.6	-62.3
III:	Occ	start:	27	Dec	2026	22:58	18.6	-63.1		
II	:	Occ	end	:	28	Dec	2026	0:08	31.8	-71.7
IV	:	Sha	start:	28	Dec	2026	1:16	44.2	-70.8	
III:	Occ	end	:	28	Dec	2026	2:37	56.7	-59.3	
IV	:	Sha	end	:	28	Dec	2026	6:06	52.1	-20.4
IV	:	Tra	start:	28	Dec	2026	10:18	6.1	18.5	
IV	:	Tra	end	:	28	Dec	2026	14:56	-33.7	18.4
I	:	Ecl	start:	28	Dec	2026	16:52	-34.7	2.9	
I	:	Occ	end	:	28	Dec	2026	20:08	-11.6	-31.9
II	:	Sha	start:	29	Dec	2026	14:02	-29.5	23.2	
I	:	Sha	start:	29	Dec	2026	14:07	-30.0	22.8	

I	:	Tra	start:	29	Dec	2026	15:03	-34.3	17.7	
II	:	Tra	start:	29	Dec	2026	15:57	-35.9	11.1	
I	:	Sha	end	:	29	Dec	2026	16:24	-35.6	7.2
II	:	Sha	end	:	29	Dec	2026	16:56	-34.3	2.3
I	:	Tra	end	:	29	Dec	2026	17:20	-32.7	-1.5
II	:	Tra	end	:	29	Dec	2026	18:50	-22.8	-17.2
I	:	Ecl	start:	30	Dec	2026	11:21	-6.7	23.8	
I	:	Occ	end	:	30	Dec	2026	14:35	-32.8	20.6
I	:	Sha	start:	31	Dec	2026	8:35	23.3	5.0	
II	:	Ecl	start:	31	Dec	2026	8:40	22.3	5.8	
III:	:	Sha	start:	31	Dec	2026	9:07	17.2	9.7	
I	:	Tra	start:	31	Dec	2026	9:30	12.8	12.8	
I	:	Sha	end	:	31	Dec	2026	10:53	-2.5	21.8
I	:	Tra	end	:	31	Dec	2026	11:46	-11.7	25.2
III:	:	Sha	end	:	31	Dec	2026	12:46	-21.0	26.3
III:	:	Tra	start:	31	Dec	2026	12:47	-21.1	26.3	
II	:	Occ	end	:	31	Dec	2026	13:18	-25.3	25.6
III:	:	Tra	end	:	31	Dec	2026	16:24	-35.3	7.5
I	:	Ecl	start:	1	Jan	2027	5:49	52.2	-23.8	
I	:	Occ	end	:	1	Jan	2027	9:02	17.4	9.0
I	:	Sha	start:	2	Jan	2027	3:04	61.6	-54.7	
II	:	Sha	start:	2	Jan	2027	3:19	62.4	-52.0	
I	:	Tra	start:	2	Jan	2027	3:56	62.9	-45.1	
II	:	Tra	start:	2	Jan	2027	5:08	57.3	-31.5	
I	:	Sha	end	:	2	Jan	2027	5:21	55.7	-29.1
I	:	Tra	end	:	2	Jan	2027	6:13	47.7	-19.4
II	:	Sha	end	:	2	Jan	2027	6:14	47.6	-19.2
II	:	Tra	end	:	2	Jan	2027	8:01	28.2	-0.4
I	:	Ecl	start:	3	Jan	2027	0:18	38.4	-71.7	