

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")

Satell	Event	Date/time	Alt	SunAlt
I	: Tra start:	1 Jan 2025 3:34	25.8	-49.2
I	: Sha start:	1 Jan 2025 4:11	18.9	-42.3
I	: Tra end :	1 Jan 2025 5:46	2.0	-24.3
I	: Sha end :	1 Jan 2025 6:23	-4.1	-17.5
II	: Occ start:	1 Jan 2025 17:14	21.1	-0.1
II	: Ecl end :	1 Jan 2025 21:04	63.1	-41.9
I	: Occ start:	2 Jan 2025 0:54	55.0	-72.0
I	: Ecl end :	2 Jan 2025 3:42	23.5	-47.8
III:	Occ start:	2 Jan 2025 21:52	69.5	-50.7
I	: Tra start:	2 Jan 2025 22:01	70.2	-52.4
I	: Sha start:	2 Jan 2025 22:40	71.0	-59.3
III:	Occ end :	2 Jan 2025 23:58	63.5	-70.2
I	: Tra end :	3 Jan 2025 0:12	61.3	-71.3
III:	Ecl start:	3 Jan 2025 0:25	59.2	-72.0
I	: Sha end :	3 Jan 2025 0:52	54.6	-72.0
III:	Ecl end :	3 Jan 2025 2:42	34.0	-58.7
II	: Tra start:	3 Jan 2025 12:17	-22.6	26.4
II	: Sha start:	3 Jan 2025 13:35	-13.9	25.3
II	: Tra end :	3 Jan 2025 14:49	-3.0	19.8
II	: Sha end :	3 Jan 2025 16:09	10.7	10.1
I	: Occ start:	3 Jan 2025 19:20	46.5	-22.0
I	: Ecl end :	3 Jan 2025 22:11	70.9	-54.1
I	: Tra start:	4 Jan 2025 16:27	14.8	7.7
I	: Sha start:	4 Jan 2025 17:09	22.6	1.2
I	: Tra end :	4 Jan 2025 18:38	39.4	-14.2
I	: Sha end :	4 Jan 2025 19:20	47.3	-21.9
II	: Occ start:	5 Jan 2025 6:23	-6.9	-17.6
II	: Ecl end :	5 Jan 2025 10:23	-27.6	19.2
I	: Occ start:	5 Jan 2025 13:46	-11.2	25.0
I	: Ecl end :	5 Jan 2025 16:40	18.0	5.9
I	: Tra start:	6 Jan 2025 10:54	-27.0	22.3
I	: Sha start:	6 Jan 2025 11:37	-24.8	25.2
III:	Tra start:	6 Jan 2025 11:43	-24.4	25.6
I	: Tra end :	6 Jan 2025 13:05	-16.1	26.7
I	: Sha end :	6 Jan 2025 13:49	-10.2	25.0
III:	Tra end :	6 Jan 2025 13:50	-10.0	25.0
III:	Sha start:	6 Jan 2025 14:35	-3.1	21.6
III:	Sha end :	6 Jan 2025 16:53	21.2	4.0
II	: Tra start:	7 Jan 2025 1:26	45.1	-69.4
II	: Sha start:	7 Jan 2025 2:52	28.8	-56.9
II	: Tra end :	7 Jan 2025 3:57	16.6	-45.1
II	: Sha end :	7 Jan 2025 5:27	0.7	-28.0
I	: Occ start:	7 Jan 2025 8:13	-21.9	1.6
I	: Ecl end :	7 Jan 2025 11:09	-26.2	23.5
I	: Tra start:	8 Jan 2025 5:20	1.2	-29.4
I	: Sha start:	8 Jan 2025 6:06	-6.3	-20.7
I	: Tra end :	8 Jan 2025 7:32	-18.0	-5.3
I	: Sha end :	8 Jan 2025 8:18	-22.8	2.4
II	: Occ start:	8 Jan 2025 19:33	52.9	-23.7
II	: Ecl end :	8 Jan 2025 23:42	61.9	-67.6
I	: Occ start:	9 Jan 2025 2:39	29.6	-59.1
I	: Ecl end :	9 Jan 2025 5:37	-2.4	-26.2
I	: Tra start:	9 Jan 2025 23:47	60.5	-68.0
I	: Sha start:	10 Jan 2025 0:35	52.2	-71.3
III:	Occ start:	10 Jan 2025 1:16	44.6	-70.0
I	: Tra end :	10 Jan 2025 1:58	36.6	-65.4
I	: Sha end :	10 Jan 2025 2:47	27.3	-57.7
III:	Occ end :	10 Jan 2025 3:24	20.3	-51.2
III:	Ecl start:	10 Jan 2025 4:26	9.0	-39.6
III:	Ecl end :	10 Jan 2025 6:44	-13.1	-13.7

II	:	Tra	start:	10	Jan	2025	14:35	-0.3	22.3
II	:	Sha	start:	10	Jan	2025	16:10	16.4	11.1
II	:	Tra	end	:	10	Jan	2025	17:07	27.0 2.5
II	:	Sha	end	:	10	Jan	2025	18:45	45.6 -14.5
I	:	Occ	start:	10	Jan	2025	21:06	68.4	-40.9
I	:	Ecl	end	:	11	Jan	2025	0:06	56.5 -69.7
I	:	Tra	start:	11	Jan	2025	18:14	40.6	-8.7
I	:	Sha	start:	11	Jan	2025	19:04	49.9	-17.8
I	:	Tra	end	:	11	Jan	2025	20:25	63.7 -33.0
I	:	Sha	end	:	11	Jan	2025	21:16	69.7 -42.6
II	:	Occ	start:	12	Jan	2025	8:43	-25.8	6.5
II	:	Ecl	end	:	12	Jan	2025	13:01	-13.3 27.7
I	:	Occ	start:	12	Jan	2025	15:33	11.2	16.4
I	:	Ecl	end	:	12	Jan	2025	18:35	45.3 -12.3
I	:	Tra	start:	13	Jan	2025	12:41	-15.4	28.0
I	:	Sha	start:	13	Jan	2025	13:33	-8.2	27.0
I	:	Tra	end	:	13	Jan	2025	14:52	4.7 21.2
III:	Tra	start:	13	Jan	2025	15:08	7.5	19.5	
I	:	Sha	end	:	13	Jan	2025	15:45	14.1 15.1
III:	Tra	end	:	13	Jan	2025	17:17	31.3	1.4
III:	Sha	start:	13	Jan	2025	18:35	46.1	-12.1	
III:	Sha	end	:	13	Jan	2025	20:54	68.4	-38.1
II	:	Tra	start:	14	Jan	2025	3:45	13.3	-47.2
II	:	Sha	start:	14	Jan	2025	5:28	-4.4	-27.8
II	:	Tra	end	:	14	Jan	2025	6:17	-11.7 -18.6
II	:	Sha	end	:	14	Jan	2025	8:03	-23.7 0.2
I	:	Occ	start:	14	Jan	2025	9:59	-27.6	17.3
I	:	Ecl	end	:	14	Jan	2025	13:04	-11.8 28.0
I	:	Tra	start:	15	Jan	2025	7:07	-18.6	-9.4
I	:	Sha	start:	15	Jan	2025	8:01	-23.9	-0.0
I	:	Tra	end	:	15	Jan	2025	9:19	-27.6 12.1
I	:	Sha	end	:	15	Jan	2025	10:14	-27.1 19.2
II	:	Occ	start:	15	Jan	2025	21:54	70.6	-49.0
II	:	Ecl	end	:	16	Jan	2025	2:21	27.4 -61.6
I	:	Occ	start:	16	Jan	2025	4:26	4.5	-39.4
I	:	Ecl	end	:	16	Jan	2025	7:32	-21.7 -4.9
I	:	Tra	start:	17	Jan	2025	1:34	35.5	-67.5
I	:	Sha	start:	17	Jan	2025	2:30	24.9	-60.1
I	:	Tra	end	:	17	Jan	2025	3:46	10.8 -46.9
I	:	Sha	end	:	17	Jan	2025	4:43	0.9 -36.2
III:	Occ	start:	17	Jan	2025	4:43	0.9	-36.2	
III:	Occ	end	:	17	Jan	2025	6:54	-18.1	-11.6
III:	Ecl	start:	17	Jan	2025	8:26	-26.1	4.2	
III:	Ecl	end	:	17	Jan	2025	10:46	-25.1	22.8
II	:	Tra	start:	17	Jan	2025	16:55	30.3	5.7
II	:	Sha	start:	17	Jan	2025	18:46	51.3	-13.4
II	:	Tra	end	:	17	Jan	2025	19:27	58.5 -21.0
II	:	Sha	end	:	17	Jan	2025	21:21	71.0 -42.5
I	:	Occ	start:	17	Jan	2025	22:53	63.5	-58.9
I	:	Ecl	end	:	18	Jan	2025	2:01	29.6 -64.2
I	:	Tra	start:	18	Jan	2025	20:01	64.4	-27.2
I	:	Sha	start:	18	Jan	2025	20:59	70.4	-38.2
I	:	Tra	end	:	18	Jan	2025	22:13	68.2 -51.9
I	:	Sha	end	:	18	Jan	2025	23:11	60.1 -61.5
II	:	Occ	start:	19	Jan	2025	11:05	-23.1	24.8
II	:	Ecl	end	:	19	Jan	2025	15:39	17.6 17.1
I	:	Occ	start:	19	Jan	2025	17:20	36.7	2.0
I	:	Ecl	end	:	19	Jan	2025	20:30	68.5 -32.5
I	:	Tra	start:	20	Jan	2025	14:29	5.8	24.8
I	:	Sha	start:	20	Jan	2025	15:28	16.4	18.7
I	:	Tra	end	:	20	Jan	2025	16:40	29.9 8.6
I	:	Sha	end	:	20	Jan	2025	17:40	41.3 -1.1
III:	Tra	start:	20	Jan	2025	18:38	52.1	-11.4	
III:	Tra	end	:	20	Jan	2025	20:49	70.3	-35.9

III:	Sha	start:	20	Jan	2025	22:36	64.2	-55.5
III:	Sha	end	21	Jan	2025	0:56	39.6	-69.2
II :	Tra	start:	21	Jan	2025	6:06	-14.2	-20.2
II :	Sha	start:	21	Jan	2025	8:04	-25.8	1.0
II :	Tra	end	21	Jan	2025	8:38	-27.3	6.6
II :	Sha	end	21	Jan	2025	10:39	-24.5	22.8
I :	Occ	start:	21	Jan	2025	11:47	-18.0	28.1
I :	Ecl	end	21	Jan	2025	14:59	11.8	22.2
I :	Tra	start:	22	Jan	2025	8:56	-27.7	9.5
I :	Sha	start:	22	Jan	2025	9:57	-26.7	18.1
I :	Tra	end	22	Jan	2025	11:07	-21.8	25.6
I :	Sha	end	22	Jan	2025	12:09	-14.7	29.2
II :	Occ	start:	23	Jan	2025	0:17	45.4	-67.9
II :	Ecl	end	23	Jan	2025	4:59	-5.7	-32.7
I :	Occ	start:	23	Jan	2025	6:14	-16.3	-18.5
I :	Ecl	end	23	Jan	2025	9:27	-27.5	14.2
I :	Tra	start:	24	Jan	2025	3:23	9.8	-50.4
I :	Sha	start:	24	Jan	2025	4:26	-1.1	-38.8
I :	Tra	end	24	Jan	2025	5:35	-11.7	-25.8
I :	Sha	end	24	Jan	2025	6:38	-19.6	-13.9
III:	Occ	start:	24	Jan	2025	8:15	-26.9	3.2
III:	Occ	end	24	Jan	2025	10:28	-24.4	22.1
III:	Ecl	start:	24	Jan	2025	12:27	-11.1	30.1
III:	Ecl	end	24	Jan	2025	14:47	11.9	24.1
II :	Tra	start:	24	Jan	2025	19:17	61.5	-17.8
II :	Sha	start:	24	Jan	2025	21:21	70.4	-41.2
II :	Tra	end	24	Jan	2025	21:50	67.9	-46.6
II :	Sha	end	24	Jan	2025	23:57	47.6	-65.8
I :	Occ	start:	25	Jan	2025	0:42	39.1	-68.3
I :	Ecl	end	25	Jan	2025	3:56	3.3	-44.3
I :	Tra	start:	25	Jan	2025	21:50	67.5	-46.4
I :	Sha	start:	25	Jan	2025	22:55	57.9	-57.5
I :	Tra	end	26	Jan	2025	0:02	45.9	-66.0
I :	Sha	end	26	Jan	2025	1:07	33.6	-67.7
II :	Occ	start:	26	Jan	2025	13:30	-0.1	30.0
II :	Ecl	end	26	Jan	2025	18:18	52.9	-6.6
I :	Occ	start:	26	Jan	2025	19:09	61.6	-15.9
I :	Ecl	end	26	Jan	2025	22:25	62.2	-52.3
I :	Tra	start:	27	Jan	2025	16:18	31.1	13.5
I :	Sha	start:	27	Jan	2025	17:24	43.7	3.0
I :	Tra	end	27	Jan	2025	18:29	55.6	-8.4
I :	Sha	end	27	Jan	2025	19:36	66.1	-20.8
III:	Tra	start:	27	Jan	2025	22:13	63.4	-50.1
III:	Tra	end	28	Jan	2025	0:26	39.8	-67.1
III:	Sha	start:	28	Jan	2025	2:36	15.3	-57.7
III:	Sha	end	28	Jan	2025	4:58	-8.7	-32.3
II :	Tra	start:	28	Jan	2025	8:29	-27.7	6.1
II :	Sha	start:	28	Jan	2025	10:39	-22.1	24.1
II :	Tra	end	28	Jan	2025	11:02	-19.8	26.4
II :	Sha	end	28	Jan	2025	13:15	-1.2	31.0
I :	Occ	start:	28	Jan	2025	13:36	2.3	30.3
I :	Ecl	end	28	Jan	2025	16:54	38.7	8.2
I :	Tra	start:	29	Jan	2025	10:45	-21.2	25.0
I :	Sha	start:	29	Jan	2025	11:53	-13.1	30.2
I :	Tra	end	29	Jan	2025	12:57	-3.5	31.6
I :	Sha	end	29	Jan	2025	14:05	8.0	28.9
II :	Occ	start:	30	Jan	2025	2:43	12.6	-56.2
II :	Ecl	end	30	Jan	2025	7:37	-26.3	-2.5
I :	Occ	start:	30	Jan	2025	8:04	-27.3	2.3
I :	Ecl	end	30	Jan	2025	11:23	-16.4	28.6
I :	Tra	start:	31	Jan	2025	5:13	-12.6	-29.1
I :	Sha	start:	31	Jan	2025	6:21	-20.8	-16.2
I :	Tra	end	31	Jan	2025	7:25	-25.9	-4.4
I :	Sha	end	31	Jan	2025	8:34	-27.8	7.5

III:	Occ	start:	31	Jan	2025	11:52	-12.1	30.7
III:	Occ	end	31	Jan	2025	14:06	9.6	29.4
III:	Ecl	start:	31	Jan	2025	16:27	35.9	13.1
III:	Ecl	end	31	Jan	2025	18:49	61.6	-11.2
II :	Tra	start:	31	Jan	2025	21:42	65.5	-43.7
II :	Sha	start:	31	Jan	2025	23:57	42.3	-64.0
II :	Tra	end	1	Feb	2025	0:15	38.9	-65.4
I :	Occ	start:	1	Feb	2025	2:31	13.3	-57.7
II :	Sha	end	1	Feb	2025	2:33	12.9	-57.4
I :	Ecl	end	1	Feb	2025	5:51	-17.9	-21.7
I :	Tra	start:	1	Feb	2025	23:40	44.7	-62.0
I :	Sha	start:	2	Feb	2025	0:50	31.4	-66.2
I :	Tra	end	2	Feb	2025	1:52	19.7	-62.5
I :	Sha	end	2	Feb	2025	3:03	6.9	-52.5
II :	Occ	start:	2	Feb	2025	15:57	31.7	18.0
II :	Ecl	end	2	Feb	2025	20:56	69.6	-34.7
I :	Occ	start:	2	Feb	2025	20:59	69.4	-35.3
I :	Ecl	end	3	Feb	2025	0:20	36.4	-65.1
I :	Tra	start:	3	Feb	2025	18:08	56.8	-3.1
I :	Sha	start:	3	Feb	2025	19:19	67.4	-16.2
I :	Tra	end	3	Feb	2025	20:20	71.0	-27.7
I :	Sha	end	3	Feb	2025	21:32	65.2	-41.2
III:	Tra	start:	4	Feb	2025	1:53	18.1	-61.9
III:	Tra	end	4	Feb	2025	4:09	-5.5	-40.5
III:	Sha	start:	4	Feb	2025	6:38	-23.8	-12.4
III:	Sha	end	4	Feb	2025	9:01	-26.8	12.6
II :	Tra	start:	4	Feb	2025	10:55	-17.4	27.5
II :	Sha	start:	4	Feb	2025	13:15	3.5	33.0
II :	Tra	end	4	Feb	2025	13:28	5.7	32.6
I :	Occ	start:	4	Feb	2025	15:26	27.3	22.6
II :	Sha	end	4	Feb	2025	15:51	32.1	19.3
I :	Ecl	end	4	Feb	2025	18:49	64.0	-10.4
I :	Tra	start:	5	Feb	2025	12:36	-2.4	33.6
I :	Sha	start:	5	Feb	2025	13:48	9.9	32.0
I :	Tra	end	5	Feb	2025	14:48	20.9	27.2
I :	Sha	end	5	Feb	2025	16:01	34.7	18.2
II :	Occ	start:	6	Feb	2025	5:12	-15.6	-28.3
I :	Occ	start:	6	Feb	2025	9:54	-22.9	20.8
II :	Ecl	end	6	Feb	2025	10:16	-20.9	23.7
I :	Ecl	end	6	Feb	2025	13:18	5.3	33.6
I :	Tra	start:	7	Feb	2025	7:04	-26.2	-7.0
I :	Sha	start:	7	Feb	2025	8:17	-27.6	6.0
I :	Tra	end	7	Feb	2025	9:16	-25.5	15.6
I :	Sha	end	7	Feb	2025	10:30	-18.9	25.6
III:	Occ	start:	7	Feb	2025	15:34	31.1	22.4
III:	Occ	end	7	Feb	2025	17:50	56.4	1.0
III:	Ecl	start:	7	Feb	2025	20:27	70.3	-28.2
III:	Ecl	end	7	Feb	2025	22:50	49.6	-53.6
II :	Tra	start:	8	Feb	2025	0:09	34.8	-62.9
II :	Sha	start:	8	Feb	2025	2:33	8.0	-55.8
II :	Tra	end	8	Feb	2025	2:42	6.4	-54.5
I :	Occ	start:	8	Feb	2025	4:22	-9.8	-37.3
II :	Sha	end	8	Feb	2025	5:09	-16.2	-28.5
I :	Ecl	end	8	Feb	2025	7:46	-27.7	0.8
I :	Tra	start:	9	Feb	2025	1:32	18.4	-62.4
I :	Sha	start:	9	Feb	2025	2:46	5.1	-53.6
I :	Tra	end	9	Feb	2025	3:44	-4.6	-44.0
I :	Sha	end	9	Feb	2025	4:59	-15.4	-30.2
II :	Occ	start:	9	Feb	2025	18:27	63.6	-5.3
I :	Occ	start:	9	Feb	2025	22:50	48.2	-53.1
II :	Ecl	end	9	Feb	2025	23:35	39.8	-59.2
I :	Ecl	end	10	Feb	2025	2:15	9.9	-57.7
I :	Tra	start:	10	Feb	2025	20:00	71.0	-22.5
I :	Sha	start:	10	Feb	2025	21:15	63.8	-36.6

I	:	Tra	end	:	10	Feb	2025	22:12	54.4	-46.8
I	:	Sha	end	:	10	Feb	2025	23:28	40.4	-58.1
III:	Tra	start:	11	Feb	2025	5:38	-20.8	-22.4		
III:	Tra	end	:	11	Feb	2025	7:55	-27.7	3.0	
III:	Sha	start:	11	Feb	2025	10:39	-16.0	27.8		
III:	Sha	end	:	11	Feb	2025	13:03	6.1	35.5	
II	:	Tra	start:	11	Feb	2025	13:23	9.6	35.0	
II	:	Sha	start:	11	Feb	2025	15:50	37.1	21.3	
II	:	Tra	end	:	11	Feb	2025	15:57	38.4	20.3
I	:	Occ	start:	11	Feb	2025	17:18	53.5	7.5	
II	:	Sha	end	:	11	Feb	2025	18:27	64.8	-4.8
I	:	Ecl	end	:	11	Feb	2025	20:44	67.4	-30.6
I	:	Tra	start:	12	Feb	2025	14:28	22.3	31.2	
I	:	Sha	start:	12	Feb	2025	15:44	36.7	22.4	
I	:	Tra	end	:	12	Feb	2025	16:40	47.2	14.0
I	:	Sha	end	:	12	Feb	2025	17:56	60.6	1.0
II	:	Occ	start:	13	Feb	2025	7:43	-27.7	1.4	
I	:	Occ	start:	13	Feb	2025	11:46	-5.4	34.3	
II	:	Ecl	end	:	13	Feb	2025	12:55	6.0	36.2
I	:	Ecl	end	:	13	Feb	2025	15:13	31.5	26.8
I	:	Tra	start:	14	Feb	2025	8:56	-25.0	14.2	
I	:	Sha	start:	14	Feb	2025	10:13	-17.8	25.5	
I	:	Tra	end	:	14	Feb	2025	11:08	-10.5	31.7
I	:	Sha	end	:	14	Feb	2025	12:26	1.7	36.3
III:	Occ	start:	14	Feb	2025	19:21	70.9	-14.3		
III:	Occ	end	:	14	Feb	2025	21:39	57.6	-40.1	
III:	Ecl	start:	15	Feb	2025	0:27	26.3	-61.6		
II	:	Tra	start:	15	Feb	2025	2:38	2.5	-53.2	
III:	Ecl	end	:	15	Feb	2025	2:52	0.2	-51.1	
II	:	Sha	start:	15	Feb	2025	5:08	-19.2	-27.2	
II	:	Tra	end	:	15	Feb	2025	5:12	-19.6	-26.5
I	:	Occ	start:	15	Feb	2025	6:14	-25.0	-14.7	
II	:	Sha	end	:	15	Feb	2025	7:45	-27.6	2.2
I	:	Ecl	end	:	15	Feb	2025	9:42	-20.8	21.5
I	:	Tra	start:	16	Feb	2025	3:25	-5.7	-45.6	
I	:	Sha	start:	16	Feb	2025	4:42	-16.6	-31.9	
I	:	Tra	end	:	16	Feb	2025	5:37	-22.4	-21.5
I	:	Sha	end	:	16	Feb	2025	6:54	-27.1	-6.9
II	:	Occ	start:	16	Feb	2025	20:59	62.8	-32.4	
II	:	Occ	end	:	16	Feb	2025	23:35	34.7	-57.1
II	:	Ecl	start:	16	Feb	2025	23:35	34.7	-57.1	
I	:	Occ	start:	17	Feb	2025	0:42	22.1	-61.3	
II	:	Ecl	end	:	17	Feb	2025	2:14	5.4	-55.8
I	:	Ecl	end	:	17	Feb	2025	4:10	-12.9	-37.5
I	:	Tra	start:	17	Feb	2025	21:53	53.1	-41.8	
I	:	Sha	start:	17	Feb	2025	23:11	38.6	-53.9	
I	:	Tra	end	:	18	Feb	2025	0:05	28.3	-59.5
I	:	Sha	end	:	18	Feb	2025	1:23	13.8	-60.0
III:	Tra	start:	18	Feb	2025	9:28	-21.0	20.3		
III:	Tra	end	:	18	Feb	2025	11:47	-2.2	36.0	
III:	Sha	start:	18	Feb	2025	14:39	28.6	32.1		
II	:	Tra	start:	18	Feb	2025	15:54	42.9	22.7	
III:	Sha	end	:	18	Feb	2025	17:05	55.9	11.3	
II	:	Sha	start:	18	Feb	2025	18:26	68.0	-3.1	
II	:	Tra	end	:	18	Feb	2025	18:28	68.2	-3.5
I	:	Occ	start:	18	Feb	2025	19:10	71.0	-11.4	
II	:	Sha	end	:	18	Feb	2025	21:02	61.2	-32.5
I	:	Ecl	end	:	18	Feb	2025	22:39	44.0	-49.1
I	:	Tra	start:	19	Feb	2025	16:21	48.6	18.8	
I	:	Sha	start:	19	Feb	2025	17:40	62.3	5.5	
I	:	Tra	end	:	19	Feb	2025	18:34	69.2	-4.4
I	:	Sha	end	:	19	Feb	2025	19:52	69.6	-19.1
II	:	Occ	start:	20	Feb	2025	10:17	-14.4	27.9	
II	:	Occ	end	:	20	Feb	2025	12:52	10.2	38.7

II	:	Ecl	start:	20	Feb	2025	12:55	10.7	38.7
I	:	Occ	start:	20	Feb	2025	13:39	18.8	37.4
II	:	Ecl	end	20	Feb	2025	15:34	40.5	26.0
I	:	Ecl	end	20	Feb	2025	17:08	57.7	11.3
I	:	Tra	start:	21	Feb	2025	10:50	-9.3	32.2
I	:	Sha	start:	21	Feb	2025	12:09	3.3	38.2
I	:	Tra	end	21	Feb	2025	13:02	12.7	38.9
I	:	Sha	end	21	Feb	2025	14:21	27.4	34.7
III:	:	Occ	start:	21	Feb	2025	23:13	35.4	-53.0
III:	:	Occ	end	22	Feb	2025	1:33	9.3	-58.0
III:	:	Ecl	start:	22	Feb	2025	4:27	-17.4	-33.1
II	:	Tra	start:	22	Feb	2025	5:10	-22.0	-25.1
III:	:	Ecl	end	22	Feb	2025	6:53	-27.5	-5.6
II	:	Sha	start:	22	Feb	2025	7:44	-27.0	3.8
II	:	Tra	end	22	Feb	2025	7:44	-27.0	3.8
I	:	Occ	start:	22	Feb	2025	8:07	-26.0	8.0
II	:	Sha	end	22	Feb	2025	10:20	-13.0	28.9
I	:	Ecl	end	22	Feb	2025	11:37	-1.4	36.8
I	:	Tra	start:	23	Feb	2025	5:18	-23.0	-23.4
I	:	Sha	start:	23	Feb	2025	6:38	-27.3	-8.2
I	:	Tra	end	23	Feb	2025	7:31	-27.3	1.7
I	:	Sha	end	23	Feb	2025	8:50	-22.8	15.7
II	:	Occ	start:	23	Feb	2025	23:34	30.0	-54.8
II	:	Occ	end	24	Feb	2025	2:10	1.7	-53.9
II	:	Ecl	start:	24	Feb	2025	2:14	1.0	-53.4
I	:	Occ	start:	24	Feb	2025	2:36	-2.6	-50.7
II	:	Ecl	end	24	Feb	2025	4:53	-21.0	-27.8
I	:	Ecl	end	24	Feb	2025	6:06	-26.4	-14.0
I	:	Tra	start:	24	Feb	2025	23:47	26.9	-55.7
I	:	Sha	start:	25	Feb	2025	1:07	12.1	-58.2
I	:	Tra	end	25	Feb	2025	2:00	2.7	-54.6
I	:	Sha	end	25	Feb	2025	3:19	-9.8	-44.0
III:	:	Tra	start:	25	Feb	2025	13:22	19.1	39.9
III:	:	Tra	end	25	Feb	2025	15:43	45.7	26.2
II	:	Tra	start:	25	Feb	2025	18:27	70.4	-1.8
III:	:	Sha	start:	25	Feb	2025	18:40	71.0	-4.3
II	:	Tra	end	25	Feb	2025	21:01	57.1	-30.8
II	:	Sha	start:	25	Feb	2025	21:01	57.1	-30.8
I	:	Occ	start:	25	Feb	2025	21:04	56.6	-31.3
III:	:	Sha	end	25	Feb	2025	21:06	56.3	-31.7
II	:	Sha	end	25	Feb	2025	23:38	27.9	-54.6
I	:	Ecl	end	26	Feb	2025	0:34	17.4	-58.0
I	:	Tra	start:	26	Feb	2025	18:16	69.9	0.4
I	:	Sha	start:	26	Feb	2025	19:35	68.9	-14.5
I	:	Tra	end	26	Feb	2025	20:28	62.0	-24.5
I	:	Sha	end	26	Feb	2025	21:48	48.0	-38.8
II	:	Occ	start:	27	Feb	2025	12:53	15.1	41.3
II	:	Occ	end	27	Feb	2025	15:29	44.5	28.7
I	:	Occ	start:	27	Feb	2025	15:33	45.2	28.2
II	:	Ecl	start:	27	Feb	2025	15:33	45.2	28.2
II	:	Ecl	end	27	Feb	2025	18:12	69.9	1.4
I	:	Ecl	end	27	Feb	2025	19:03	70.9	-8.2
I	:	Tra	start:	28	Feb	2025	12:45	14.3	41.6
I	:	Sha	start:	28	Feb	2025	14:04	29.0	38.5
I	:	Tra	end	28	Feb	2025	14:57	39.1	33.2
I	:	Sha	end	28	Feb	2025	16:17	54.0	21.8
III:	:	Occ	start:	1	Mar	2025	3:10	-10.5	-44.1
III:	:	Occ	end	1	Mar	2025	5:32	-25.5	-19.1
II	:	Tra	start:	1	Mar	2025	7:44	-25.8	5.8
III:	:	Ecl	start:	1	Mar	2025	8:29	-22.6	13.9
I	:	Occ	start:	1	Mar	2025	10:02	-11.9	28.8
II	:	Tra	end	1	Mar	2025	10:18	-9.6	31.0
II	:	Sha	start:	1	Mar	2025	10:19	-9.5	31.2
III:	:	Ecl	end	1	Mar	2025	10:56	-3.8	35.6

II	:	Sha	end	:	1	Mar	2025	12:56	17.0	42.0
I	:	Ecl	end	:	1	Mar	2025	13:32	23.7	40.9
I	:	Tra	start:	:	2	Mar	2025	7:13	-27.0	0.3
I	:	Sha	start:	:	2	Mar	2025	8:33	-21.9	14.9
I	:	Tra	end	:	2	Mar	2025	9:26	-16.2	23.7
I	:	Sha	end	:	2	Mar	2025	10:46	-4.9	34.9
II	:	Occ	start:	:	3	Mar	2025	2:11	-2.6	-51.3
I	:	Occ	start:	:	3	Mar	2025	4:30	-21.2	-30.0
II	:	Occ	end	:	3	Mar	2025	4:48	-22.8	-26.7
II	:	Ecl	start:	:	3	Mar	2025	4:52	-23.1	-26.0
II	:	Ecl	end	:	3	Mar	2025	7:31	-26.1	4.0
I	:	Ecl	end	:	3	Mar	2025	8:01	-24.3	9.5
I	:	Tra	start:	:	4	Mar	2025	1:42	1.6	-53.6
I	:	Sha	start:	:	4	Mar	2025	3:02	-10.9	-44.3
I	:	Tra	end	:	4	Mar	2025	3:55	-17.8	-35.8
I	:	Sha	end	:	4	Mar	2025	5:15	-25.1	-21.4
III:	:	Tra	start:	:	4	Mar	2025	17:21	66.5	11.8
III:	:	Tra	end	:	4	Mar	2025	19:44	65.4	-14.9
II	:	Tra	start:	:	4	Mar	2025	21:01	52.8	-29.2
III:	:	Sha	start:	:	4	Mar	2025	22:40	34.2	-45.4
I	:	Occ	start:	:	4	Mar	2025	22:59	30.6	-47.9
II	:	Tra	end	:	4	Mar	2025	23:36	23.6	-52.0
II	:	Sha	start:	:	4	Mar	2025	23:37	23.4	-52.1
III:	:	Sha	end	:	5	Mar	2025	1:08	6.8	-55.1
II	:	Sha	end	:	5	Mar	2025	2:14	-4.2	-50.2
I	:	Ecl	end	:	5	Mar	2025	2:30	-6.7	-48.3
I	:	Tra	start:	:	5	Mar	2025	20:11	60.8	-19.8
I	:	Sha	start:	:	5	Mar	2025	21:31	46.6	-34.2
I	:	Tra	end	:	5	Mar	2025	22:24	36.6	-42.8
I	:	Sha	end	:	5	Mar	2025	23:44	21.4	-52.4
II	:	Occ	start:	:	6	Mar	2025	15:31	49.5	30.4
I	:	Occ	start:	:	6	Mar	2025	17:28	68.2	11.0
II	:	Occ	end	:	6	Mar	2025	18:08	71.1	3.6
II	:	Ecl	start:	:	6	Mar	2025	18:12	71.2	2.9
II	:	Ecl	end	:	6	Mar	2025	20:51	53.3	-26.9
I	:	Ecl	end	:	6	Mar	2025	20:58	52.0	-28.2
I	:	Tra	start:	:	7	Mar	2025	14:41	40.8	37.3
I	:	Sha	start:	:	7	Mar	2025	16:00	55.4	26.3
I	:	Tra	end	:	7	Mar	2025	16:53	64.1	17.5
I	:	Sha	end	:	7	Mar	2025	18:13	71.3	2.9
III:	:	Occ	start:	:	8	Mar	2025	7:11	-26.1	1.7
III:	:	Occ	end	:	8	Mar	2025	9:35	-12.1	27.2
II	:	Tra	start:	:	8	Mar	2025	10:20	-5.5	33.8
I	:	Occ	start:	:	8	Mar	2025	11:57	10.8	43.4
III:	:	Ecl	start:	:	8	Mar	2025	12:29	16.6	44.6
II	:	Sha	start:	:	8	Mar	2025	12:54	21.3	44.7
II	:	Tra	end	:	8	Mar	2025	12:55	21.4	44.7
III:	:	Ecl	end	:	8	Mar	2025	14:58	44.7	35.5
I	:	Ecl	end	:	8	Mar	2025	15:27	50.1	31.6
II	:	Sha	end	:	8	Mar	2025	15:32	51.0	30.9
I	:	Tra	start:	:	9	Mar	2025	9:10	-15.0	23.4
I	:	Sha	start:	:	9	Mar	2025	10:29	-3.5	35.3
I	:	Tra	end	:	9	Mar	2025	11:22	5.3	41.2
I	:	Sha	end	:	9	Mar	2025	12:42	19.7	45.1
II	:	Occ	start:	:	10	Mar	2025	4:50	-24.7	-24.2
I	:	Occ	start:	:	10	Mar	2025	6:26	-27.3	-6.2
II	:	Occ	end	:	10	Mar	2025	7:27	-24.8	5.3
II	:	Ecl	start:	:	10	Mar	2025	7:30	-24.6	5.9
I	:	Ecl	end	:	10	Mar	2025	9:56	-8.1	31.1
II	:	Ecl	end	:	10	Mar	2025	10:10	-6.0	33.1
I	:	Tra	start:	:	11	Mar	2025	3:39	-18.7	-36.2
I	:	Sha	start:	:	11	Mar	2025	4:58	-25.4	-22.4
I	:	Tra	end	:	11	Mar	2025	5:51	-27.3	-12.5
I	:	Sha	end	:	11	Mar	2025	7:11	-25.5	2.6

III:	Tra	start:	11	Mar	2025	21:24	44.0	-31.6
II :	Tra	start:	11	Mar	2025	23:38	18.7	-49.8
III:	Tra	end :	11	Mar	2025	23:49	16.7	-50.7
I :	Occ	start:	12	Mar	2025	0:55	4.9	-52.6
II :	Sha	start:	12	Mar	2025	2:12	-7.6	-47.8
II :	Tra	end :	12	Mar	2025	2:14	-7.9	-47.6
III:	Sha	start:	12	Mar	2025	2:41	-11.8	-44.4
I :	Ecl	end :	12	Mar	2025	4:25	-23.4	-28.0
II :	Sha	end :	12	Mar	2025	4:50	-25.1	-23.6
III:	Sha	end :	12	Mar	2025	5:10	-26.2	-19.9
I :	Tra	start:	12	Mar	2025	22:08	35.0	-38.5
I :	Sha	start:	12	Mar	2025	23:27	20.1	-48.5
I :	Tra	end :	13	Mar	2025	0:21	10.3	-51.9
I :	Sha	end :	13	Mar	2025	1:40	-3.2	-50.2
II :	Occ	start:	13	Mar	2025	18:11	71.2	4.5
I :	Occ	start:	13	Mar	2025	19:24	63.9	-9.3
II :	Occ	end :	13	Mar	2025	20:49	49.3	-25.0
II :	Ecl	start:	13	Mar	2025	20:50	49.1	-25.2
I :	Ecl	end :	13	Mar	2025	22:54	25.7	-44.6
II :	Ecl	end :	13	Mar	2025	23:30	18.9	-48.4
I :	Tra	start:	14	Mar	2025	16:37	65.4	21.9
I :	Sha	start:	14	Mar	2025	17:56	71.5	7.6
I :	Tra	end :	14	Mar	2025	18:50	67.9	-2.6
I :	Sha	end :	14	Mar	2025	20:09	55.9	-17.5
III:	Occ	start:	15	Mar	2025	11:16	7.9	43.0
II :	Tra	start:	15	Mar	2025	12:57	26.4	47.4
III:	Occ	end :	15	Mar	2025	13:41	34.8	45.5
I :	Occ	start:	15	Mar	2025	13:53	37.1	44.6
II :	Sha	start:	15	Mar	2025	15:30	55.1	33.1
II :	Tra	end :	15	Mar	2025	15:33	55.7	32.6
III:	Ecl	start:	15	Mar	2025	16:29	64.8	23.5
I :	Ecl	end :	15	Mar	2025	17:22	70.6	14.1
II :	Sha	end :	15	Mar	2025	18:07	71.1	5.7
III:	Ecl	end :	15	Mar	2025	18:59	66.4	-4.1
I :	Tra	start:	16	Mar	2025	11:07	7.0	42.5
I :	Sha	start:	16	Mar	2025	12:25	21.1	47.7
I :	Tra	end :	16	Mar	2025	13:19	31.3	47.1
I :	Sha	end :	16	Mar	2025	14:38	46.2	40.5
II :	Occ	start:	17	Mar	2025	7:31	-22.6	8.3
I :	Occ	start:	17	Mar	2025	8:22	-17.4	17.7
I :	Ecl	end :	17	Mar	2025	11:51	15.5	46.6
II :	Ecl	end :	17	Mar	2025	12:49	26.2	48.3
I :	Tra	start:	18	Mar	2025	5:36	-27.2	-13.2
I :	Sha	start:	18	Mar	2025	6:54	-25.0	1.6
I :	Tra	end :	18	Mar	2025	7:49	-20.6	12.0
I :	Sha	end :	18	Mar	2025	9:07	-11.1	26.0
III:	Tra	start:	19	Mar	2025	1:32	-5.1	-48.4
II :	Tra	start:	19	Mar	2025	2:17	-11.7	-44.5
I :	Occ	start:	19	Mar	2025	2:52	-16.3	-40.3
III:	Tra	end :	19	Mar	2025	3:58	-23.0	-30.3
II :	Sha	start:	19	Mar	2025	4:47	-26.1	-21.8
II :	Tra	end :	19	Mar	2025	4:52	-26.3	-20.9
I :	Ecl	end :	19	Mar	2025	6:20	-26.5	-4.6
III:	Sha	start:	19	Mar	2025	6:42	-25.5	-0.4
II :	Sha	end :	19	Mar	2025	7:25	-22.5	7.8
III:	Sha	end :	19	Mar	2025	9:12	-9.9	27.2
I :	Tra	start:	20	Mar	2025	0:05	8.9	-48.7
I :	Sha	start:	20	Mar	2025	1:23	-4.2	-48.5
I :	Tra	end :	20	Mar	2025	2:18	-12.3	-44.0
I :	Sha	end :	20	Mar	2025	3:36	-21.4	-33.5
II :	Occ	start:	20	Mar	2025	20:53	44.2	-24.1
I :	Occ	start:	20	Mar	2025	21:21	38.9	-28.9
I :	Ecl	end :	21	Mar	2025	0:49	0.8	-49.1
II :	Ecl	end :	21	Mar	2025	2:09	-11.5	-44.6

I	:	Tra	start:	21	Mar	2025	18:35	67.0	1.6	
I	:	Sha	start:	21	Mar	2025	19:52	54.8	-12.9	
I	:	Tra	end	:	21	Mar	2025	20:48	44.5	-23.0
I	:	Sha	end	:	21	Mar	2025	22:05	29.9	-35.6
III:		Occ	start:	22	Mar	2025	15:24	58.3	35.9	
II	:	Tra	start:	22	Mar	2025	15:37	60.5	33.9	
I	:	Occ	start:	22	Mar	2025	15:50	62.6	31.8	
III:		Occ	end	:	22	Mar	2025	17:51	70.9	10.2
II	:	Sha	start:	22	Mar	2025	18:05	69.9	7.5	
II	:	Tra	end	:	22	Mar	2025	18:13	69.1	6.0
I	:	Ecl	end	:	22	Mar	2025	19:18	60.1	-6.3
III:		Ecl	start:	22	Mar	2025	20:29	47.4	-19.4	
II	:	Sha	end	:	22	Mar	2025	20:43	44.8	-21.9
III:		Ecl	end	:	22	Mar	2025	23:00	18.9	-42.4
I	:	Tra	start:	23	Mar	2025	13:05	33.2	50.3	
I	:	Sha	start:	23	Mar	2025	14:21	47.6	44.6	
I	:	Tra	end	:	23	Mar	2025	15:17	57.7	37.2
I	:	Sha	end	:	23	Mar	2025	16:34	68.9	24.5
II	:	Occ	start:	24	Mar	2025	10:14	2.6	38.8	
I	:	Occ	start:	24	Mar	2025	10:20	3.6	39.6	
I	:	Ecl	end	:	24	Mar	2025	13:46	41.6	48.4
II	:	Ecl	end	:	24	Mar	2025	15:28	60.1	35.8
I	:	Tra	start:	25	Mar	2025	7:34	-19.6	11.4	
I	:	Sha	start:	25	Mar	2025	8:50	-10.1	25.4	
I	:	Tra	end	:	25	Mar	2025	9:47	-1.3	35.0
I	:	Sha	end	:	25	Mar	2025	11:03	11.7	45.5
I	:	Occ	start:	26	Mar	2025	4:49	-26.8	-19.2	
II	:	Tra	start:	26	Mar	2025	4:57	-27.0	-17.7	
III:		Tra	start:	26	Mar	2025	5:43	-26.8	-9.3	
II	:	Sha	start:	26	Mar	2025	7:23	-20.4	9.6	
II	:	Tra	end	:	26	Mar	2025	7:33	-19.3	11.5
III:		Tra	end	:	26	Mar	2025	8:11	-14.9	18.6
I	:	Ecl	end	:	26	Mar	2025	8:15	-14.4	19.3
II	:	Sha	end	:	26	Mar	2025	10:01	1.5	37.6
III:		Sha	start:	26	Mar	2025	10:43	8.8	43.5	
III:		Sha	end	:	26	Mar	2025	13:15	37.0	51.0
I	:	Tra	start:	27	Mar	2025	2:04	-13.5	-42.7	
I	:	Sha	start:	27	Mar	2025	3:18	-21.8	-33.7	
I	:	Tra	end	:	27	Mar	2025	4:17	-25.8	-24.4
I	:	Sha	end	:	27	Mar	2025	5:32	-26.9	-11.0
I	:	Occ	start:	27	Mar	2025	23:19	12.5	-42.7	
II	:	Occ	start:	27	Mar	2025	23:37	9.3	-44.1	
I	:	Ecl	end	:	28	Mar	2025	2:44	-18.7	-38.0
II	:	Ecl	end	:	28	Mar	2025	4:48	-26.9	-18.7
I	:	Tra	start:	28	Mar	2025	20:34	42.8	-19.0	
I	:	Sha	start:	28	Mar	2025	21:47	28.9	-31.0	
I	:	Tra	end	:	28	Mar	2025	22:47	17.7	-39.1
I	:	Sha	end	:	29	Mar	2025	0:01	4.5	-45.1
I	:	Occ	start:	29	Mar	2025	17:48	69.4	12.1	
II	:	Tra	start:	29	Mar	2025	18:17	66.0	6.6	
III:		Occ	start:	29	Mar	2025	19:35	53.2	-8.1	
II	:	Sha	start:	29	Mar	2025	20:40	41.0	-19.8	
II	:	Tra	end	:	29	Mar	2025	20:54	38.4	-22.2
I	:	Ecl	end	:	29	Mar	2025	21:13	34.8	-25.4
III:		Occ	end	:	29	Mar	2025	22:04	25.1	-33.2
II	:	Sha	end	:	29	Mar	2025	23:19	11.3	-42.0
III:		Ecl	start:	30	Mar	2025	0:29	-0.7	-45.5	
III:		Ecl	end	:	30	Mar	2025	3:02	-21.2	-34.9
I	:	Tra	start:	30	Mar	2025	15:03	59.3	41.2	
I	:	Sha	start:	30	Mar	2025	16:16	69.5	29.2	
I	:	Tra	end	:	30	Mar	2025	17:16	71.4	18.3
I	:	Sha	end	:	30	Mar	2025	18:30	63.6	4.4
I	:	Occ	start:	31	Mar	2025	12:18	29.4	53.5	
II	:	Occ	start:	31	Mar	2025	12:59	37.2	53.5	

I	:	Ecl	end	:	31	Mar	2025	15:42	65.9	35.3
II	:	Ecl	end	:	31	Mar	2025	18:06	66.6	9.1
I	:	Tra	start:	:	1	Apr	2025	9:33	0.3	35.1
I	:	Sha	start:	:	1	Apr	2025	10:45	12.7	46.0
I	:	Tra	end	:	1	Apr	2025	11:46	24.0	52.2
I	:	Sha	end	:	1	Apr	2025	12:59	37.8	53.9
I	:	Occ	start:	:	2	Apr	2025	6:47	-21.5	4.9
II	:	Tra	start:	:	2	Apr	2025	7:38	-16.0	14.6
III:	:	Tra	start:	:	2	Apr	2025	9:57	4.9	39.4
II	:	Sha	start:	:	2	Apr	2025	9:58	5.0	39.5
I	:	Ecl	end	:	2	Apr	2025	10:10	7.1	41.4
II	:	Tra	end	:	2	Apr	2025	10:15	8.0	42.2
III:	:	Tra	end	:	2	Apr	2025	12:26	32.1	54.4
II	:	Sha	end	:	2	Apr	2025	12:37	34.2	54.5
III:	:	Sha	start:	:	2	Apr	2025	14:44	57.8	44.7
III:	:	Sha	end	:	2	Apr	2025	17:17	70.9	18.7
I	:	Tra	start:	:	3	Apr	2025	4:03	-26.1	-24.3
I	:	Sha	start:	:	3	Apr	2025	5:14	-26.7	-12.1
I	:	Tra	end	:	3	Apr	2025	6:16	-23.7	-0.6
I	:	Sha	end	:	3	Apr	2025	7:27	-16.9	12.8
I	:	Occ	start:	:	4	Apr	2025	1:17	-10.5	-42.8
II	:	Occ	start:	:	4	Apr	2025	2:22	-18.7	-37.8
I	:	Ecl	end	:	4	Apr	2025	4:39	-26.9	-18.0
II	:	Ecl	end	:	4	Apr	2025	7:26	-16.6	12.9
I	:	Tra	start:	:	4	Apr	2025	22:33	16.2	-35.3
I	:	Sha	start:	:	4	Apr	2025	23:43	3.8	-41.7
I	:	Tra	end	:	5	Apr	2025	0:46	-6.4	-43.3
I	:	Sha	end	:	5	Apr	2025	1:56	-16.0	-39.9
I	:	Occ	start:	:	5	Apr	2025	19:47	46.8	-8.8
II	:	Tra	start:	:	5	Apr	2025	21:00	33.0	-21.6
I	:	Ecl	end	:	5	Apr	2025	23:08	9.3	-38.7
II	:	Sha	start:	:	5	Apr	2025	23:16	7.9	-39.4
II	:	Tra	end	:	5	Apr	2025	23:37	4.3	-40.9
III:	:	Occ	start:	:	5	Apr	2025	23:50	2.1	-41.7
II	:	Sha	end	:	6	Apr	2025	1:54	-16.2	-39.7
III:	:	Occ	end	:	6	Apr	2025	2:21	-19.2	-37.2
III:	:	Ecl	start:	:	6	Apr	2025	4:30	-26.9	-18.9
III:	:	Ecl	end	:	6	Apr	2025	7:03	-18.5	9.2
I	:	Tra	start:	:	6	Apr	2025	17:03	71.1	22.1
I	:	Sha	start:	:	6	Apr	2025	18:12	63.0	9.1
I	:	Tra	end	:	6	Apr	2025	19:16	52.0	-2.9
I	:	Sha	end	:	6	Apr	2025	20:25	39.0	-15.4
I	:	Occ	start:	:	7	Apr	2025	14:16	55.8	49.8
II	:	Occ	start:	:	7	Apr	2025	15:45	69.2	36.4
I	:	Ecl	end	:	7	Apr	2025	17:37	67.5	15.9
II	:	Ecl	end	:	7	Apr	2025	20:45	34.6	-18.6
I	:	Tra	start:	:	8	Apr	2025	11:33	25.9	53.9
I	:	Sha	start:	:	8	Apr	2025	12:41	38.8	56.8
I	:	Tra	end	:	8	Apr	2025	13:46	51.0	53.4
I	:	Sha	end	:	8	Apr	2025	14:54	62.8	44.9
I	:	Occ	start:	:	9	Apr	2025	8:46	-3.1	29.4
II	:	Tra	start:	:	9	Apr	2025	10:21	13.2	45.5
I	:	Ecl	end	:	9	Apr	2025	12:05	32.5	56.4
II	:	Sha	start:	:	9	Apr	2025	12:33	37.8	57.2
II	:	Tra	end	:	9	Apr	2025	12:59	42.8	56.8
III:	:	Tra	start:	:	9	Apr	2025	14:14	56.6	50.6
II	:	Sha	end	:	9	Apr	2025	15:12	65.9	42.3
III:	:	Tra	end	:	9	Apr	2025	16:45	71.6	26.1
III:	:	Sha	start:	:	9	Apr	2025	18:44	56.0	3.6
III:	:	Sha	end	:	9	Apr	2025	21:19	27.0	-23.6
I	:	Tra	start:	:	10	Apr	2025	6:03	-22.9	-1.0
I	:	Sha	start:	:	10	Apr	2025	7:10	-16.2	11.7
I	:	Tra	end	:	10	Apr	2025	8:16	-7.2	24.2
I	:	Sha	end	:	10	Apr	2025	9:23	3.6	36.3

I	:	Occ start:	11 Apr 2025	3:16	-24.9	-28.7
II	:	Occ start:	11 Apr 2025	5:09	-25.9	-10.5
I	:	Ecl end	11 Apr 2025	6:34	-19.8	5.1
II	:	Ecl end	11 Apr 2025	10:05	11.4	43.7
I	:	Tra start:	12 Apr 2025	0:33	-7.7	-40.7
I	:	Sha start:	12 Apr 2025	1:39	-16.6	-38.6
I	:	Tra end	12 Apr 2025	2:46	-23.2	-32.2
I	:	Sha end	12 Apr 2025	3:52	-26.5	-23.1
I	:	Occ start:	12 Apr 2025	21:46	20.2	-26.9
II	:	Tra start:	12 Apr 2025	23:43	-0.4	-38.9
I	:	Ecl end	13 Apr 2025	1:03	-12.4	-39.9
II	:	Sha start:	13 Apr 2025	1:51	-18.3	-37.3
II	:	Tra end	13 Apr 2025	2:21	-21.3	-34.6
III:	:	Occ start:	13 Apr 2025	4:08	-26.8	-20.2
II	:	Sha end	13 Apr 2025	4:30	-26.7	-16.6
III:	:	Occ end	13 Apr 2025	6:40	-18.5	6.8
III:	:	Ecl start:	13 Apr 2025	8:30	-3.5	27.6
III:	:	Ecl end	13 Apr 2025	11:05	23.6	52.8
I	:	Tra start:	13 Apr 2025	19:03	50.3	0.8
I	:	Sha start:	13 Apr 2025	20:08	38.1	-10.9
I	:	Tra end	13 Apr 2025	21:16	25.2	-22.2
I	:	Sha end	13 Apr 2025	22:21	13.2	-31.2
I	:	Occ start:	14 Apr 2025	16:16	72.0	32.4
II	:	Occ start:	14 Apr 2025	18:32	55.4	6.8
I	:	Ecl end	14 Apr 2025	19:32	44.3	-4.3
II	:	Ecl end	14 Apr 2025	23:23	1.9	-37.0
I	:	Tra start:	15 Apr 2025	13:33	52.7	56.8
I	:	Sha start:	15 Apr 2025	14:37	63.7	49.2
I	:	Tra end	15 Apr 2025	15:46	71.5	38.0
I	:	Sha end	15 Apr 2025	16:50	70.0	26.3
I	:	Occ start:	16 Apr 2025	10:46	21.9	51.4
II	:	Tra start:	16 Apr 2025	13:05	48.2	59.0
I	:	Ecl end	16 Apr 2025	14:00	58.1	54.3
II	:	Sha start:	16 Apr 2025	15:09	68.5	44.5
II	:	Tra end	16 Apr 2025	15:43	71.5	38.7
II	:	Sha end	16 Apr 2025	17:48	61.9	15.5
III:	:	Tra start:	16 Apr 2025	18:32	54.3	7.2
III:	:	Tra end	16 Apr 2025	21:05	25.5	-19.8
III:	:	Sha start:	16 Apr 2025	22:44	7.5	-32.9
III:	:	Sha end	17 Apr 2025	1:20	-16.1	-37.8
I	:	Tra start:	17 Apr 2025	8:03	-5.7	23.7
I	:	Sha start:	17 Apr 2025	9:05	4.4	35.2
I	:	Tra end	17 Apr 2025	10:16	16.9	47.3
I	:	Sha end	17 Apr 2025	11:19	28.7	55.8
I	:	Occ start:	18 Apr 2025	5:16	-24.3	-7.2
II	:	Occ start:	18 Apr 2025	7:56	-6.3	22.6
I	:	Ecl end	18 Apr 2025	8:29	-1.1	28.8
II	:	Ecl end	18 Apr 2025	12:43	45.2	60.4
I	:	Tra start:	19 Apr 2025	2:33	-23.7	-31.3
I	:	Sha start:	19 Apr 2025	3:34	-26.4	-23.5
I	:	Tra end	19 Apr 2025	4:46	-25.7	-12.2
I	:	Sha end	19 Apr 2025	5:48	-21.6	-1.2
I	:	Occ start:	19 Apr 2025	23:46	-4.3	-36.7
II	:	Tra start:	20 Apr 2025	2:28	-23.5	-31.5
I	:	Ecl end	20 Apr 2025	2:58	-25.3	-28.1
II	:	Sha start:	20 Apr 2025	4:26	-26.2	-15.2
II	:	Tra end	20 Apr 2025	5:06	-24.5	-8.4
II	:	Sha end	20 Apr 2025	7:06	-12.5	13.6
III:	:	Occ start:	20 Apr 2025	8:28	-0.2	29.2
III:	:	Occ end	20 Apr 2025	11:02	27.3	54.8
III:	:	Ecl start:	20 Apr 2025	12:31	44.2	61.1
III:	:	Ecl end	20 Apr 2025	15:07	69.7	45.7
I	:	Tra start:	20 Apr 2025	21:03	23.6	-18.5
I	:	Sha start:	20 Apr 2025	22:03	12.6	-27.1

I	:	Tra	end	:	20	Apr	2025	23:16	-0.0	-34.6
I	:	Sha	end	:	21	Apr	2025	0:17	-9.4	-37.4
I	:	Occ	start:	:	21	Apr	2025	18:16	54.4	11.1
II	:	Occ	start:	:	21	Apr	2025	21:20	19.8	-20.9
I	:	Ecl	end	:	21	Apr	2025	21:27	18.6	-21.9
II	:	Ecl	end	:	22	Apr	2025	2:02	-22.0	-33.3
I	:	Tra	start:	:	22	Apr	2025	15:33	72.0	41.7
I	:	Sha	start:	:	22	Apr	2025	16:32	69.7	30.9
I	:	Tra	end	:	22	Apr	2025	17:47	59.0	16.8
I	:	Sha	end	:	22	Apr	2025	18:46	48.3	5.7
I	:	Occ	start:	:	23	Apr	2025	12:46	48.8	62.0
II	:	Tra	start:	:	23	Apr	2025	15:51	72.1	38.7
I	:	Ecl	end	:	23	Apr	2025	15:55	72.0	37.9
II	:	Sha	start:	:	23	Apr	2025	17:44	59.0	17.5
II	:	Tra	end	:	23	Apr	2025	18:29	50.9	9.0
II	:	Sha	end	:	23	Apr	2025	20:24	29.2	-11.6
III:	:	Tra	start:	:	23	Apr	2025	22:53	2.3	-31.7
III:	:	Tra	end	:	24	Apr	2025	1:27	-19.2	-35.1
III:	:	Sha	start:	:	24	Apr	2025	2:44	-25.2	-28.5
III:	:	Sha	end	:	24	Apr	2025	5:21	-22.5	-4.7
I	:	Tra	start:	:	24	Apr	2025	10:03	18.7	47.2
I	:	Sha	start:	:	24	Apr	2025	11:01	29.5	55.9
I	:	Tra	end	:	24	Apr	2025	12:17	43.9	62.2
I	:	Sha	end	:	24	Apr	2025	13:14	54.5	61.0
I	:	Occ	start:	:	25	Apr	2025	7:16	-8.9	16.8
I	:	Ecl	end	:	25	Apr	2025	10:24	23.1	50.9
II	:	Occ	start:	:	25	Apr	2025	10:45	27.1	54.0
II	:	Ecl	end	:	25	Apr	2025	15:21	71.9	44.3
I	:	Tra	start:	:	26	Apr	2025	4:34	-25.1	-12.2
I	:	Sha	start:	:	26	Apr	2025	5:30	-21.2	-2.6
I	:	Tra	end	:	26	Apr	2025	6:47	-12.5	11.5
I	:	Sha	end	:	26	Apr	2025	7:43	-4.3	22.1
I	:	Occ	start:	:	27	Apr	2025	1:46	-21.9	-32.9
I	:	Ecl	end	:	27	Apr	2025	4:53	-23.8	-8.8
II	:	Tra	start:	:	27	Apr	2025	5:14	-22.3	-5.2
II	:	Sha	start:	:	27	Apr	2025	7:02	-10.0	14.6
II	:	Tra	end	:	27	Apr	2025	7:52	-2.4	24.1
II	:	Sha	end	:	27	Apr	2025	9:41	16.3	44.2
III:	:	Occ	start:	:	27	Apr	2025	12:50	51.8	63.1
III:	:	Occ	end	:	27	Apr	2025	15:25	72.2	44.0
III:	:	Ecl	start:	:	27	Apr	2025	16:31	68.2	32.0
III:	:	Ecl	end	:	27	Apr	2025	19:08	41.3	2.5
I	:	Tra	start:	:	27	Apr	2025	23:04	-1.5	-31.5
I	:	Sha	start:	:	27	Apr	2025	23:59	-9.8	-34.7
I	:	Tra	end	:	28	Apr	2025	1:17	-19.4	-34.2
I	:	Sha	end	:	28	Apr	2025	2:12	-24.0	-30.5
I	:	Occ	start:	:	28	Apr	2025	20:16	27.8	-9.2
I	:	Ecl	end	:	28	Apr	2025	23:22	-4.8	-32.6
II	:	Occ	start:	:	29	Apr	2025	0:09	-11.6	-34.7
II	:	Ecl	end	:	29	Apr	2025	4:40	-24.2	-10.5
I	:	Tra	start:	:	29	Apr	2025	17:34	57.5	20.4
I	:	Sha	start:	:	29	Apr	2025	18:28	47.7	10.3
I	:	Tra	end	:	29	Apr	2025	19:48	32.6	-4.2
I	:	Sha	end	:	29	Apr	2025	20:41	22.6	-13.1
I	:	Occ	start:	:	30	Apr	2025	14:46	70.8	51.2
I	:	Ecl	end	:	30	Apr	2025	17:50	54.2	17.6
II	:	Tra	start:	:	30	Apr	2025	18:37	45.5	8.8
II	:	Sha	start:	:	30	Apr	2025	20:19	26.1	-9.3
II	:	Tra	end	:	30	Apr	2025	21:15	15.7	-18.1
II	:	Sha	end	:	30	Apr	2025	22:59	-2.2	-30.3
III:	:	Tra	start:	:	1	May	2025	3:16	-26.5	-22.5
III:	:	Tra	end	:	1	May	2025	5:52	-17.3	2.5
III:	:	Sha	start:	:	1	May	2025	6:45	-10.6	12.3
III:	:	Sha	end	:	1	May	2025	9:23	15.3	41.9

I	:	Tra	start:	1	May	2025	12:04	45.6	63.9	
I	:	Sha	start:	1	May	2025	12:56	55.2	64.1	
I	:	Tra	end	:	1	May	2025	14:18	68.2	55.7
I	:	Sha	end	:	1	May	2025	15:10	72.2	47.4
I	:	Occ	start:	2	May	2025	9:16	14.6	40.9	
I	:	Ecl	end	:	2	May	2025	12:19	49.0	64.8
II	:	Occ	start:	2	May	2025	13:34	62.3	61.5	
II	:	Ecl	end	:	2	May	2025	17:59	51.4	16.2
I	:	Tra	start:	3	May	2025	6:35	-11.1	10.8	
I	:	Sha	start:	3	May	2025	7:25	-3.7	20.2	
I	:	Tra	end	:	3	May	2025	8:48	10.2	35.9
I	:	Sha	end	:	3	May	2025	9:39	19.4	45.3
I	:	Occ	start:	4	May	2025	3:46	-25.9	-17.6	
I	:	Ecl	end	:	4	May	2025	6:48	-8.8	13.4
II	:	Tra	start:	4	May	2025	8:00	2.5	27.1	
II	:	Sha	start:	4	May	2025	9:37	19.6	45.1	
II	:	Tra	end	:	4	May	2025	10:39	31.2	55.5
II	:	Sha	end	:	4	May	2025	12:17	49.8	65.3
III:	:	Occ	start:	4	May	2025	17:14	58.4	25.0	
III:	:	Occ	end	:	4	May	2025	19:50	29.3	-3.6
III:	:	Ecl	start:	4	May	2025	20:31	21.6	-10.5	
III:	:	Ecl	end	:	4	May	2025	23:10	-5.7	-30.1
I	:	Tra	start:	5	May	2025	1:05	-20.3	-32.6	
I	:	Sha	start:	5	May	2025	1:54	-24.1	-30.0	
I	:	Tra	end	:	5	May	2025	3:19	-26.4	-21.1
I	:	Sha	end	:	5	May	2025	4:08	-24.9	-14.1
I	:	Occ	start:	5	May	2025	22:16	2.4	-24.8	
I	:	Ecl	end	:	6	May	2025	1:17	-21.6	-31.9
II	:	Occ	start:	6	May	2025	2:59	-26.4	-23.3	
II	:	Ecl	end	:	6	May	2025	7:18	-3.3	19.5
I	:	Tra	start:	6	May	2025	19:35	31.0	-0.7	
I	:	Sha	start:	6	May	2025	20:23	22.0	-8.8	
I	:	Tra	end	:	6	May	2025	21:49	6.5	-21.3
I	:	Sha	end	:	6	May	2025	22:36	-1.3	-26.7
I	:	Occ	start:	7	May	2025	16:47	61.5	30.6	
I	:	Ecl	end	:	7	May	2025	19:45	28.6	-2.2
II	:	Tra	start:	7	May	2025	21:24	10.4	-17.8	
II	:	Sha	start:	7	May	2025	22:55	-4.8	-28.1	
II	:	Tra	end	:	8	May	2025	0:03	-14.4	-31.9
II	:	Sha	end	:	8	May	2025	1:35	-23.5	-30.4
III:	:	Tra	start:	8	May	2025	7:40	1.2	24.0	
III:	:	Tra	end	:	8	May	2025	10:18	29.6	53.0
III:	:	Sha	start:	8	May	2025	10:45	34.7	57.3	
III:	:	Sha	end	:	8	May	2025	13:25	63.8	63.9
I	:	Tra	start:	8	May	2025	14:06	69.4	59.0	
I	:	Sha	start:	8	May	2025	14:52	72.4	51.8	
I	:	Tra	end	:	8	May	2025	16:19	65.4	36.1
I	:	Sha	end	:	8	May	2025	17:05	57.9	27.4
I	:	Occ	start:	9	May	2025	11:17	41.4	61.9	
I	:	Ecl	end	:	9	May	2025	14:14	70.5	58.0
II	:	Occ	start:	9	May	2025	16:24	64.2	35.3	
II	:	Ecl	end	:	9	May	2025	20:37	17.8	-10.4
I	:	Tra	start:	10	May	2025	8:36	11.9	35.0	
I	:	Sha	start:	10	May	2025	9:20	19.9	43.2	
I	:	Tra	end	:	10	May	2025	10:50	36.8	58.5
I	:	Sha	end	:	10	May	2025	11:34	45.2	64.1
I	:	Occ	start:	11	May	2025	5:47	-14.1	3.6	
I	:	Ecl	end	:	11	May	2025	8:43	13.7	36.4
II	:	Tra	start:	11	May	2025	10:47	36.9	58.2	
II	:	Sha	start:	11	May	2025	12:12	52.8	67.0	
II	:	Tra	end	:	11	May	2025	13:27	65.5	64.4
II	:	Sha	end	:	11	May	2025	14:53	72.4	52.1
III:	:	Occ	start:	11	May	2025	21:38	5.8	-18.8	
III:	:	Occ	end	:	12	May	2025	0:17	-17.4	-31.2

III:	Ecl	start:	12	May	2025	0:30	-18.8	-31.2		
I	:	Tra	start:	12	May	2025	3:07	-26.2	-21.0	
III:	Ecl	end	:	12	May	2025	3:10	-26.1	-20.6	
I	:	Sha	start:	12	May	2025	3:49	-24.7	-15.4	
I	:	Tra	end	:	12	May	2025	5:20	-17.0	-1.0
I	:	Sha	end	:	12	May	2025	6:03	-11.6	6.6
I	:	Occ	start:	13	May	2025	0:17	-17.7	-30.9	
I	:	Ecl	end	:	13	May	2025	3:12	-26.0	-20.1
II	:	Occ	start:	13	May	2025	5:49	-13.1	4.3	
II	:	Ecl	end	:	13	May	2025	9:55	28.2	50.0
I	:	Tra	start:	13	May	2025	21:37	5.0	-18.3	
I	:	Sha	start:	13	May	2025	22:18	-1.8	-23.2	
I	:	Tra	end	:	13	May	2025	23:51	-15.1	-30.0
I	:	Sha	end	:	14	May	2025	0:32	-19.6	-30.8
I	:	Occ	start:	14	May	2025	18:48	35.4	9.0	
I	:	Ecl	end	:	14	May	2025	21:40	4.0	-18.5
II	:	Tra	start:	15	May	2025	0:11	-17.7	-30.3	
II	:	Sha	start:	15	May	2025	1:30	-24.4	-29.0	
II	:	Tra	end	:	15	May	2025	2:51	-26.2	-22.2
II	:	Sha	end	:	15	May	2025	4:11	-22.7	-11.6
III:	Tra	start:	15	May	2025	12:07	54.1	67.8		
III:	Sha	start:	15	May	2025	14:46	72.4	54.0		
III:	Tra	end	:	15	May	2025	14:46	72.4	54.0	
I	:	Tra	start:	15	May	2025	16:07	64.1	39.4	
I	:	Sha	start:	15	May	2025	16:47	57.4	31.8	
III:	Sha	end	:	15	May	2025	17:27	50.1	24.2	
I	:	Tra	end	:	15	May	2025	18:21	40.0	14.1
I	:	Sha	end	:	15	May	2025	19:01	32.4	6.8
I	:	Occ	start:	16	May	2025	13:18	66.4	66.4	
I	:	Ecl	end	:	16	May	2025	16:09	63.3	39.1
II	:	Occ	start:	16	May	2025	19:14	29.3	4.7	
II	:	Ecl	end	:	16	May	2025	23:14	-11.4	-27.4
I	:	Tra	start:	17	May	2025	10:38	38.6	57.9	
I	:	Sha	start:	17	May	2025	11:16	45.8	63.4	
I	:	Tra	end	:	17	May	2025	12:52	63.0	68.4
I	:	Sha	end	:	17	May	2025	13:29	68.3	65.5
I	:	Occ	start:	18	May	2025	7:48	7.7	27.0	
I	:	Ecl	end	:	18	May	2025	10:38	39.2	58.0
II	:	Tra	start:	18	May	2025	13:35	69.4	65.0	
II	:	Sha	start:	18	May	2025	14:48	72.0	54.1	
II	:	Tra	end	:	18	May	2025	16:16	61.2	38.1
II	:	Sha	end	:	18	May	2025	17:29	48.1	24.3
III:	Occ	start:	19	May	2025	2:04	-26.1	-25.9		
I	:	Tra	start:	19	May	2025	5:08	-15.9	-1.9	
I	:	Sha	start:	19	May	2025	5:44	-11.3	4.3	
III:	Ecl	end	:	19	May	2025	7:11	2.0	20.1	
I	:	Tra	end	:	19	May	2025	7:22	3.8	22.2
I	:	Sha	end	:	19	May	2025	7:58	10.0	29.0
I	:	Occ	start:	20	May	2025	2:18	-26.2	-24.5	
I	:	Ecl	end	:	20	May	2025	5:06	-15.8	-2.1
II	:	Occ	start:	20	May	2025	8:39	18.0	36.9	
II	:	Ecl	end	:	20	May	2025	12:33	61.3	69.5
IV	:	Sha	start:	20	May	2025	19:46	21.1	-0.2	
IV	:	Sha	end	:	20	May	2025	19:55	19.5	-1.7
I	:	Tra	start:	20	May	2025	23:39	-16.1	-28.0	
I	:	Sha	start:	21	May	2025	0:13	-19.7	-29.1	
I	:	Tra	end	:	21	May	2025	1:52	-25.9	-26.4
I	:	Sha	end	:	21	May	2025	2:27	-26.2	-23.5
I	:	Occ	start:	21	May	2025	20:49	9.2	-10.1	
I	:	Ecl	end	:	21	May	2025	23:35	-15.9	-27.6
II	:	Tra	start:	22	May	2025	2:59	-25.5	-20.0	
II	:	Sha	start:	22	May	2025	4:05	-21.4	-11.4	
II	:	Tra	end	:	22	May	2025	5:40	-10.6	4.0
II	:	Sha	end	:	22	May	2025	6:47	-0.5	16.0

III:	Tra	start:	22	May	2025	16:34	56.0	35.2
I :	Tra	start:	22	May	2025	18:09	38.3	17.3
I :	Sha	start:	22	May	2025	18:42	32.0	11.3
III:	Sha	start:	22	May	2025	18:46	31.3	10.6
III:	Tra	end :	22	May	2025	19:15	25.8	5.4
I :	Tra	end :	22	May	2025	20:23	13.3	-6.0
I :	Sha	end :	22	May	2025	20:56	7.5	-11.0
III:	Sha	end :	22	May	2025	21:28	2.0	-15.5
I :	Occ	start:	23	May	2025	15:19	67.6	49.4
I :	Ecl	end :	23	May	2025	18:04	38.7	18.4
II :	Occ	start:	23	May	2025	22:05	-4.4	-19.8
II :	Ecl	end :	24	May	2025	1:52	-26.1	-25.8
I :	Tra	start:	24	May	2025	12:40	64.4	70.2
I :	Sha	start:	24	May	2025	13:11	68.7	68.6
I :	Tra	end :	24	May	2025	14:53	70.3	54.2
I :	Sha	end :	24	May	2025	15:24	66.5	48.6
I :	Occ	start:	25	May	2025	9:49	33.9	50.4
I :	Ecl	end :	25	May	2025	12:33	63.8	70.4
II :	Tra	start:	25	May	2025	16:24	56.2	37.5
II :	Sha	start:	25	May	2025	17:23	45.3	26.3
II :	Tra	end :	25	May	2025	19:05	26.0	7.6
II :	Sha	end :	25	May	2025	20:04	15.1	-2.5
III:	Occ	start:	26	May	2025	6:31	-1.1	13.5
I :	Tra	start:	26	May	2025	7:10	5.4	20.6
I :	Sha	start:	26	May	2025	7:39	10.4	26.1
I :	Tra	end :	26	May	2025	9:24	29.7	45.9
I :	Sha	end :	26	May	2025	9:53	35.2	51.3
III:	Ecl	end :	26	May	2025	11:12	50.1	64.3
I :	Occ	start:	27	May	2025	4:20	-18.5	-8.5
I :	Ecl	end :	27	May	2025	7:01	4.3	19.1
II :	Occ	start:	27	May	2025	11:30	54.0	66.7
II :	Ecl	end :	27	May	2025	15:10	67.2	51.5
I :	Tra	start:	28	May	2025	1:41	-26.0	-25.9
I :	Sha	start:	28	May	2025	2:08	-26.1	-24.0
I :	Tra	end :	28	May	2025	3:54	-20.8	-12.2
I :	Sha	end :	28	May	2025	4:22	-18.0	-8.1
IV :	Occ	start:	28	May	2025	22:31	-10.3	-21.7
I :	Occ	start:	28	May	2025	22:50	-12.9	-23.4
IV :	Occ	end :	28	May	2025	23:13	-15.8	-25.1
I :	Ecl	end :	29	May	2025	1:30	-25.9	-26.3
IV :	Ecl	start:	29	May	2025	2:37	-25.5	-21.3
IV :	Ecl	end :	29	May	2025	3:32	-22.3	-15.0
II :	Tra	start:	29	May	2025	5:48	-6.4	6.0
II :	Sha	start:	29	May	2025	6:41	2.0	15.5
II :	Tra	end :	29	May	2025	8:30	21.3	36.0
II :	Sha	end :	29	May	2025	9:22	31.0	45.8
I :	Tra	start:	29	May	2025	20:11	11.7	-3.1
I :	Sha	start:	29	May	2025	20:37	7.2	-7.1
III:	Tra	start:	29	May	2025	21:01	3.1	-10.7
I :	Tra	end :	29	May	2025	22:25	-9.9	-21.0
III:	Sha	start:	29	May	2025	22:46	-12.8	-22.9
I :	Sha	end :	29	May	2025	22:51	-13.4	-23.3
III:	Tra	end :	29	May	2025	23:44	-19.5	-26.6
III:	Sha	end :	30	May	2025	1:29	-25.9	-26.2
I :	Occ	start:	30	May	2025	17:20	43.1	27.5
I :	Ecl	end :	30	May	2025	19:59	13.4	-1.0
II :	Occ	start:	31	May	2025	0:56	-24.9	-27.2
II :	Ecl	end :	31	May	2025	4:29	-16.2	-6.8
I :	Tra	start:	31	May	2025	14:41	69.4	57.1
I :	Sha	start:	31	May	2025	15:06	66.2	52.7
I :	Tra	end :	31	May	2025	16:55	47.3	32.3
I :	Sha	end :	31	May	2025	17:20	42.6	27.6
I :	Occ	start:	1	Jun	2025	11:51	60.3	69.5
I :	Ecl	end :	1	Jun	2025	14:27	70.6	59.6

II	:	Tra	start:	1	Jun	2025	19:13	20.7	7.0
II	:	Sha	start:	1	Jun	2025	19:58	12.5	-0.6
II	:	Tra	end	:	1	Jun	2025	21:54	-6.7 -17.2
II	:	Sha	end	:	1	Jun	2025	22:40	-13.1 -22.0
I	:	Tra	start:	2	Jun	2025	9:12	31.4	44.1
I	:	Sha	start:	2	Jun	2025	9:34	35.6	48.2
III:		Occ	start:	2	Jun	2025	10:59	51.6	63.0
I	:	Tra	end	:	2	Jun	2025	11:26	56.5 66.9
I	:	Sha	end	:	2	Jun	2025	11:48	60.3 69.4
III:		Ecl	end	:	2	Jun	2025	15:13	64.2 51.7
I	:	Occ	start:	3	Jun	2025	6:21	1.2	12.2
I	:	Ecl	end	:	3	Jun	2025	8:56	28.9 41.1
II	:	Occ	start:	3	Jun	2025	14:21	70.6	60.8
II	:	Ecl	end	:	3	Jun	2025	17:47	35.8 22.8
I	:	Tra	start:	4	Jun	2025	3:42	-19.9	-13.2
I	:	Sha	start:	4	Jun	2025	4:03	-17.8	-10.3
I	:	Tra	end	:	4	Jun	2025	5:56	-2.4 7.8
I	:	Sha	end	:	4	Jun	2025	6:17	1.0 11.5
I	:	Occ	start:	5	Jun	2025	0:52	-25.4	-26.7
I	:	Ecl	end	:	5	Jun	2025	3:25	-21.2 -15.3
II	:	Tra	start:	5	Jun	2025	8:37	26.5	37.6
II	:	Sha	start:	5	Jun	2025	9:16	33.8	45.0
II	:	Tra	end	:	5	Jun	2025	11:19	56.8 66.1
II	:	Sha	end	:	5	Jun	2025	11:58	63.4 70.5
I	:	Tra	start:	5	Jun	2025	22:13	-11.1	-18.8
I	:	Sha	start:	5	Jun	2025	22:32	-13.6	-20.7
I	:	Tra	end	:	6	Jun	2025	0:27	-24.4 -26.7
I	:	Sha	end	:	6	Jun	2025	0:46	-25.2 -26.7
III:		Tra	start:	6	Jun	2025	1:29	-26.1	-25.4
III:		Sha	start:	6	Jun	2025	2:45	-23.9	-19.7
III:		Tra	end	:	6	Jun	2025	4:14	-15.8 -8.6
III:		Sha	end	:	6	Jun	2025	5:29	-5.7 3.2
IV	:	Tra	start:	6	Jun	2025	10:32	48.8	58.8
IV	:	Tra	end	:	6	Jun	2025	11:38	60.7 68.6
IV	:	Sha	start:	6	Jun	2025	13:26	72.6	69.0
IV	:	Sha	end	:	6	Jun	2025	14:32	68.4 59.3
I	:	Occ	start:	6	Jun	2025	19:22	16.3	6.0
I	:	Ecl	end	:	6	Jun	2025	21:53	-8.7 -16.5
II	:	Occ	start:	7	Jun	2025	3:47	-18.5	-12.3
II	:	Ecl	end	:	7	Jun	2025	7:06	10.9 20.5
I	:	Tra	start:	7	Jun	2025	16:43	45.7	35.3
I	:	Sha	start:	7	Jun	2025	17:01	42.3	31.9
I	:	Tra	end	:	7	Jun	2025	18:57	20.4 10.5
I	:	Sha	end	:	7	Jun	2025	19:14	17.2 7.5
I	:	Occ	start:	8	Jun	2025	13:52	71.7	65.8
I	:	Ecl	end	:	8	Jun	2025	16:22	49.1 39.3
II	:	Tra	start:	8	Jun	2025	22:02	-10.8	-17.3
II	:	Sha	start:	8	Jun	2025	22:34	-14.9	-20.6
II	:	Tra	end	:	9	Jun	2025	0:44	-25.5 -26.4
II	:	Sha	end	:	9	Jun	2025	1:16	-26.1 -25.7
I	:	Tra	start:	9	Jun	2025	11:14	58.1	65.6
I	:	Sha	start:	9	Jun	2025	11:29	60.6	67.7
I	:	Tra	end	:	9	Jun	2025	13:28	72.6 69.0
I	:	Sha	end	:	9	Jun	2025	13:43	72.1 67.2
III:		Occ	start:	9	Jun	2025	15:28	58.3	49.6
III:		Ecl	end	:	9	Jun	2025	19:15	16.0 7.5
I	:	Occ	start:	10	Jun	2025	8:23	26.6	35.0
I	:	Ecl	end	:	10	Jun	2025	10:51	54.5 62.1
II	:	Occ	start:	10	Jun	2025	17:12	38.5	30.0
II	:	Ecl	end	:	10	Jun	2025	20:24	3.4 -3.8
I	:	Tra	start:	11	Jun	2025	5:44	-1.0	5.9
I	:	Sha	start:	11	Jun	2025	5:58	1.3	8.3
I	:	Tra	end	:	11	Jun	2025	7:58	22.5 30.3
I	:	Sha	end	:	11	Jun	2025	8:12	25.1 32.9

I	:	Occ	start:	12	Jun	2025	2:53	-22.1	-18.6	
I	:	Ecl	end	:	12	Jun	2025	5:19	-4.5	1.7
II	:	Tra	start:	12	Jun	2025	11:27	61.8	67.5	
II	:	Sha	start:	12	Jun	2025	11:52	65.7	70.4	
II	:	Tra	end	:	12	Jun	2025	14:10	68.9	63.5
II	:	Sha	end	:	12	Jun	2025	14:34	65.7	59.5
I	:	Tra	start:	13	Jun	2025	0:15	-24.8	-26.0	
I	:	Sha	start:	13	Jun	2025	0:27	-25.3	-26.2	
I	:	Tra	end	:	13	Jun	2025	2:29	-23.6	-20.9
I	:	Sha	end	:	13	Jun	2025	2:40	-22.9	-19.9
III	:	Tra	start:	13	Jun	2025	5:57	2.1	8.2	
III	:	Sha	start:	13	Jun	2025	6:44	10.1	16.5	
III	:	Tra	end	:	13	Jun	2025	8:44	32.3	39.0
III	:	Sha	end	:	13	Jun	2025	9:30	41.0	47.7
I	:	Occ	start:	13	Jun	2025	21:24	-7.5	-12.2	
I	:	Ecl	end	:	13	Jun	2025	23:48	-23.4	-25.2
II	:	Occ	start:	14	Jun	2025	6:37	9.4	15.3	
II	:	Ecl	end	:	14	Jun	2025	9:42	43.8	49.9
I	:	Tra	start:	14	Jun	2025	18:45	18.8	13.1	
IV	:	Occ	start:	14	Jun	2025	18:53	17.3	11.7	
I	:	Sha	start:	14	Jun	2025	18:55	17.0	11.4	
IV	:	Occ	end	:	14	Jun	2025	20:23	1.6	-3.4
IV	:	Ecl	start:	14	Jun	2025	20:30	0.4	-4.4	
I	:	Tra	end	:	14	Jun	2025	20:59	-4.2	-8.7
I	:	Sha	end	:	14	Jun	2025	21:09	-5.7	-10.2
IV	:	Ecl	end	:	14	Jun	2025	21:55	-12.2	-16.0
I	:	Occ	start:	15	Jun	2025	15:54	50.4	45.2	
I	:	Ecl	end	:	15	Jun	2025	18:17	23.4	18.3
II	:	Tra	start:	16	Jun	2025	0:52	-26.1	-25.9	
II	:	Sha	start:	16	Jun	2025	1:09	-26.1	-25.6	
II	:	Tra	end	:	16	Jun	2025	3:35	-16.9	-13.6
II	:	Sha	end	:	16	Jun	2025	3:52	-14.9	-11.4
I	:	Tra	start:	16	Jun	2025	13:16	72.4	70.8	
I	:	Sha	start:	16	Jun	2025	13:24	72.0	70.0	
I	:	Tra	end	:	16	Jun	2025	15:30	54.3	49.7
I	:	Sha	end	:	16	Jun	2025	15:38	52.8	48.2
III	:	Occ	start:	16	Jun	2025	19:57	5.0	0.9	
III	:	Ecl	end	:	16	Jun	2025	23:16	-21.7	-23.4
I	:	Occ	start:	17	Jun	2025	10:24	53.3	57.5	
I	:	Ecl	end	:	17	Jun	2025	12:45	72.4	72.7
II	:	Occ	start:	17	Jun	2025	20:03	3.4	-0.0	
II	:	Ecl	end	:	17	Jun	2025	23:00	-20.6	-22.2
I	:	Tra	start:	18	Jun	2025	7:46	24.1	27.9	
I	:	Sha	start:	18	Jun	2025	7:53	25.4	29.2	
I	:	Tra	end	:	18	Jun	2025	10:00	49.4	53.1
I	:	Sha	end	:	18	Jun	2025	10:07	50.7	54.4
I	:	Occ	start:	19	Jun	2025	4:55	-5.0	-2.2	
I	:	Ecl	end	:	19	Jun	2025	7:14	18.7	21.9
II	:	Tra	start:	19	Jun	2025	14:17	65.1	62.8	
II	:	Sha	start:	19	Jun	2025	14:27	63.6	61.1	
II	:	Tra	end	:	19	Jun	2025	17:00	35.7	32.9
II	:	Sha	end	:	19	Jun	2025	17:10	33.8	31.0
I	:	Tra	start:	20	Jun	2025	2:17	-23.0	-21.8	
I	:	Sha	start:	20	Jun	2025	2:21	-22.8	-21.5	
I	:	Tra	end	:	20	Jun	2025	4:31	-8.1	-5.9
I	:	Sha	end	:	20	Jun	2025	4:35	-7.5	-5.3
III	:	Tra	start:	20	Jun	2025	10:26	55.3	57.7	
III	:	Sha	start:	20	Jun	2025	10:44	58.5	60.9	
III	:	Tra	end	:	20	Jun	2025	13:14	71.9	71.1
III	:	Sha	end	:	20	Jun	2025	13:31	70.6	69.4
I	:	Occ	start:	20	Jun	2025	23:25	-23.3	-23.8	
I	:	Ecl	end	:	21	Jun	2025	1:43	-24.9	-24.1
II	:	Occ	start:	21	Jun	2025	9:28	45.1	47.1	
II	:	Ecl	end	:	21	Jun	2025	12:19	71.7	72.4

I	:	Tra	start:	21	Jun	2025	20:47	-5.5	-6.7	
I	:	Sha	start:	21	Jun	2025	20:50	-6.0	-7.1	
I	:	Tra	end	:	21	Jun	2025	23:01	-21.7	-22.2
I	:	Sha	end	:	21	Jun	2025	23:04	-21.9	-22.4
I	:	Occ	start:	22	Jun	2025	17:56	23.5	22.5	
I	:	Ecl	end	:	22	Jun	2025	20:11	-0.3	-1.1
II	:	Tra	start:	23	Jun	2025	3:42	-13.6	-12.9	
II	:	Sha	start:	23	Jun	2025	3:45	-13.2	-12.5	
II	:	Tra	end	:	23	Jun	2025	6:25	12.0	12.8
II	:	Sha	end	:	23	Jun	2025	6:28	12.5	13.4
IV	:	Tra	start:	23	Jun	2025	7:01	18.5	19.4	
IV	:	Sha	start:	23	Jun	2025	7:20	22.0	22.9	
IV	:	Tra	end	:	23	Jun	2025	8:47	38.4	39.3
IV	:	Sha	end	:	23	Jun	2025	8:54	39.7	40.6
I	:	Tra	start:	23	Jun	2025	15:17	52.9	52.4	
I	:	Sha	start:	23	Jun	2025	15:19	52.5	52.0	
I	:	Tra	end	:	23	Jun	2025	17:32	27.4	27.0
I	:	Sha	end	:	23	Jun	2025	17:32	27.4	27.0
III	:	Occ	start:	24	Jun	2025	0:25	-26.1	-25.9	
III	:	Ecl	end	:	24	Jun	2025	3:16	-16.4	-16.1
I	:	Occ	start:	24	Jun	2025	12:26	72.5	72.6	
I	:	Ecl	end	:	24	Jun	2025	14:40	59.0	59.1
II	:	Ecl	start:	24	Jun	2025	22:53	-21.8	-21.6	
II	:	Occ	end	:	25	Jun	2025	1:38	-24.5	-24.5
I	:	Sha	start:	25	Jun	2025	9:47	50.8	50.5	
I	:	Tra	start:	25	Jun	2025	9:48	51.0	50.6	
I	:	Sha	end	:	25	Jun	2025	12:01	71.3	71.1
I	:	Tra	end	:	25	Jun	2025	12:02	71.3	71.2
I	:	Ecl	start:	26	Jun	2025	6:55	19.0	18.1	
I	:	Occ	end	:	26	Jun	2025	9:10	44.4	43.5
II	:	Sha	start:	26	Jun	2025	17:03	31.2	32.5	
II	:	Tra	start:	26	Jun	2025	17:07	30.5	31.8	
II	:	Sha	end	:	26	Jun	2025	19:46	1.8	3.0
II	:	Tra	end	:	26	Jun	2025	19:51	1.0	2.2
I	:	Sha	start:	27	Jun	2025	4:16	-7.3	-8.5	
I	:	Tra	start:	27	Jun	2025	4:18	-7.0	-8.2	
I	:	Sha	end	:	27	Jun	2025	6:30	15.0	13.5
I	:	Tra	end	:	27	Jun	2025	6:32	15.3	13.9
III	:	Sha	start:	27	Jun	2025	14:43	56.9	58.6	
III	:	Tra	start:	27	Jun	2025	14:54	54.9	56.6	
III	:	Sha	end	:	27	Jun	2025	17:32	25.2	27.1
III	:	Tra	end	:	27	Jun	2025	17:45	22.8	24.6
I	:	Ecl	start:	28	Jun	2025	1:24	-24.8	-25.2	
I	:	Occ	end	:	28	Jun	2025	3:41	-11.8	-13.3
II	:	Ecl	start:	28	Jun	2025	12:11	72.4	71.7	
II	:	Occ	end	:	28	Jun	2025	15:03	52.8	55.0
I	:	Sha	start:	28	Jun	2025	22:44	-22.0	-20.9	
I	:	Tra	start:	28	Jun	2025	22:49	-22.4	-21.3	
I	:	Sha	end	:	29	Jun	2025	0:58	-25.7	-26.0
I	:	Tra	end	:	29	Jun	2025	1:03	-25.5	-25.9
I	:	Ecl	start:	29	Jun	2025	19:52	-0.6	2.0	
I	:	Occ	end	:	29	Jun	2025	22:11	-19.3	-17.6
II	:	Sha	start:	30	Jun	2025	6:21	14.9	11.7	
II	:	Tra	start:	30	Jun	2025	6:32	16.9	13.7	
II	:	Sha	end	:	30	Jun	2025	9:04	45.5	42.1
II	:	Tra	end	:	30	Jun	2025	9:16	47.8	44.3
I	:	Sha	start:	30	Jun	2025	17:13	27.1	30.7	
I	:	Tra	start:	30	Jun	2025	17:19	26.0	29.5	
I	:	Sha	end	:	30	Jun	2025	19:27	3.0	6.3
I	:	Tra	end	:	30	Jun	2025	19:33	2.0	5.2
III	:	Ecl	start:	1	Jul	2025	4:27	-3.9	-7.1	
III	:	Occ	end	:	1	Jul	2025	7:45	31.1	27.0
I	:	Ecl	start:	1	Jul	2025	14:21	58.7	62.3	
IV	:	Ecl	start:	1	Jul	2025	14:26	57.8	61.4	

I	:	Occ	end	:	1	Jul	2025	16:42	32.4	36.5
IV	:	Occ	end	:	1	Jul	2025	17:27	23.9	28.0
II	:	Ecl	start:		2	Jul	2025	1:28	-24.0	-25.4
II	:	Occ	end	:	2	Jul	2025	4:28	-3.3	-7.1
I	:	Sha	start:		2	Jul	2025	11:42	71.3	68.7
I	:	Tra	start:		2	Jul	2025	11:50	71.9	69.6
I	:	Sha	end	:	2	Jul	2025	13:56	62.4	66.1
I	:	Tra	end	:	2	Jul	2025	14:04	61.1	64.9
I	:	Ecl	start:		3	Jul	2025	8:49	44.4	39.0
I	:	Occ	end	:	3	Jul	2025	11:12	68.6	64.5
II	:	Sha	start:		3	Jul	2025	19:39	-0.4	4.1
II	:	Tra	start:		3	Jul	2025	19:57	-3.3	1.1
II	:	Sha	end	:	3	Jul	2025	22:23	-21.5	-19.1
II	:	Tra	end	:	3	Jul	2025	22:42	-23.0	-20.9
I	:	Sha	start:		4	Jul	2025	6:10	15.1	9.4
I	:	Tra	start:		4	Jul	2025	6:20	16.9	11.2
I	:	Sha	end	:	4	Jul	2025	8:24	40.2	34.2
I	:	Tra	end	:	4	Jul	2025	8:34	42.1	36.1
III:		Sha	start:		4	Jul	2025	18:43	8.5	13.9
III:		Tra	start:		4	Jul	2025	19:23	1.7	6.9
III:		Sha	end	:	4	Jul	2025	21:33	-16.9	-13.2
III:		Tra	end	:	4	Jul	2025	22:16	-21.2	-18.4
I	:	Ecl	start:		5	Jul	2025	3:18	-12.2	-16.7
I	:	Occ	end	:	5	Jul	2025	5:43	10.7	4.7
II	:	Ecl	start:		5	Jul	2025	14:46	52.1	57.9
II	:	Occ	end	:	5	Jul	2025	17:53	16.9	23.1
I	:	Sha	start:		6	Jul	2025	0:39	-25.7	-26.7
I	:	Tra	start:		6	Jul	2025	0:50	-25.3	-26.7
I	:	Sha	end	:	6	Jul	2025	2:53	-15.0	-19.5
I	:	Tra	end	:	6	Jul	2025	3:04	-13.7	-18.4
I	:	Ecl	start:		6	Jul	2025	21:46	-18.9	-15.0
I	:	Occ	end	:	7	Jul	2025	0:13	-26.2	-26.5
II	:	Sha	start:		7	Jul	2025	8:56	47.9	40.0
II	:	Tra	start:		7	Jul	2025	9:22	52.7	44.9
II	:	Sha	end	:	7	Jul	2025	11:40	72.1	68.0
II	:	Tra	end	:	7	Jul	2025	12:07	72.5	70.6
I	:	Sha	start:		7	Jul	2025	19:07	2.9	9.5
I	:	Tra	start:		7	Jul	2025	19:21	0.6	7.1
I	:	Sha	end	:	7	Jul	2025	21:21	-16.5	-11.8
I	:	Tra	end	:	7	Jul	2025	21:35	-18.1	-13.7
III:		Ecl	start:		8	Jul	2025	8:26	42.8	34.2
III:		Occ	end	:	8	Jul	2025	12:15	72.1	71.1
I	:	Ecl	start:		8	Jul	2025	16:15	33.6	41.5
I	:	Occ	end	:	8	Jul	2025	18:43	6.4	13.8
II	:	Ecl	start:		9	Jul	2025	4:04	-3.9	-11.2
II	:	Occ	end	:	9	Jul	2025	7:18	30.4	21.3
I	:	Sha	start:		9	Jul	2025	13:36	62.2	68.2
I	:	Tra	start:		9	Jul	2025	13:51	59.7	66.3
I	:	Sha	end	:	9	Jul	2025	15:50	37.8	46.2
I	:	Tra	end	:	9	Jul	2025	16:05	34.9	43.4
IV	:	Sha	start:		10	Jul	2025	1:17	-23.2	-26.6
IV	:	Sha	end	:	10	Jul	2025	3:11	-11.2	-18.1
IV	:	Tra	start:		10	Jul	2025	3:35	-7.8	-15.2
IV	:	Tra	end	:	10	Jul	2025	5:49	14.4	5.2
I	:	Ecl	start:		10	Jul	2025	10:44	67.6	59.3
I	:	Occ	end	:	10	Jul	2025	13:14	65.2	70.2
II	:	Sha	start:		10	Jul	2025	22:14	-22.5	-18.7
II	:	Tra	start:		10	Jul	2025	22:47	-24.6	-22.0
II	:	Sha	end	:	11	Jul	2025	0:59	-24.2	-27.2
II	:	Tra	end	:	11	Jul	2025	1:32	-21.9	-26.2
I	:	Sha	start:		11	Jul	2025	8:05	40.4	29.9
I	:	Tra	start:		11	Jul	2025	8:21	43.5	32.9
I	:	Sha	end	:	11	Jul	2025	10:19	64.5	54.9
I	:	Tra	end	:	11	Jul	2025	10:36	66.9	57.9

III:	Sha	start:	11	Jul	2025	22:42	-24.6	-21.6	
III:	Tra	start:	11	Jul	2025	23:51	-26.3	-26.4	
III:	Sha	end	12	Jul	2025	1:33	-21.6	-26.3	
III:	Tra	end	12	Jul	2025	2:46	-13.7	-21.0	
I	:	Ecl	start:	12	Jul	2025	5:12	8.9	-1.3
I	:	Occ	end	12	Jul	2025	7:44	37.0	25.8
II	:	Ecl	start:	12	Jul	2025	17:22	18.8	28.6
II	:	Occ	end	12	Jul	2025	20:43	-13.7	-6.7
I	:	Sha	start:	13	Jul	2025	2:33	-15.0	-22.3
I	:	Tra	start:	13	Jul	2025	2:52	-12.6	-20.5
I	:	Sha	end	13	Jul	2025	4:47	5.1	-5.4
I	:	Tra	end	13	Jul	2025	5:06	8.3	-2.4
I	:	Ecl	start:	13	Jul	2025	23:41	-26.3	-26.2
I	:	Occ	end	14	Jul	2025	2:15	-16.8	-24.0
II	:	Sha	start:	14	Jul	2025	11:32	72.4	66.1
II	:	Tra	start:	14	Jul	2025	12:12	71.1	70.0
II	:	Sha	end	14	Jul	2025	14:17	52.4	62.1
II	:	Tra	end	14	Jul	2025	14:58	44.8	55.3
I	:	Sha	start:	14	Jul	2025	21:02	-16.8	-9.8
I	:	Tra	start:	14	Jul	2025	21:22	-19.0	-12.6
I	:	Sha	end	14	Jul	2025	23:16	-26.1	-24.8
I	:	Tra	end	14	Jul	2025	23:36	-26.3	-26.1
III:	Ecl	start:	15	Jul	2025	12:26	69.5	70.6	
III:	Occ	end	15	Jul	2025	16:45	24.0	35.4	
I	:	Ecl	start:	15	Jul	2025	18:09	8.7	19.6
I	:	Occ	end	15	Jul	2025	20:45	-15.1	-7.3
II	:	Ecl	start:	16	Jul	2025	6:39	26.9	13.3
II	:	Occ	end	16	Jul	2025	10:08	65.0	52.4
I	:	Sha	start:	16	Jul	2025	15:30	37.6	49.4
I	:	Tra	start:	16	Jul	2025	15:52	33.4	45.3
I	:	Sha	end	16	Jul	2025	17:44	12.6	24.2
I	:	Tra	end	16	Jul	2025	18:06	8.7	20.1
I	:	Ecl	start:	17	Jul	2025	12:38	67.3	70.5
I	:	Occ	end	17	Jul	2025	15:15	39.9	52.0
II	:	Sha	start:	18	Jul	2025	0:50	-23.6	-28.4
II	:	Tra	start:	18	Jul	2025	1:37	-19.6	-27.0
II	:	Sha	end	18	Jul	2025	3:35	-4.3	-16.3
II	:	Tra	end	18	Jul	2025	4:23	3.5	-9.7
IV	:	Ecl	start:	18	Jul	2025	8:24	47.9	32.7
I	:	Sha	start:	18	Jul	2025	9:59	64.5	50.5
I	:	Tra	start:	18	Jul	2025	10:22	67.8	54.6
IV	:	Ecl	end	18	Jul	2025	10:29	68.6	55.8
IV	:	Occ	start:	18	Jul	2025	11:59	71.2	68.4
I	:	Sha	end	18	Jul	2025	12:13	69.9	69.4
I	:	Tra	end	18	Jul	2025	12:37	67.0	70.3
IV	:	Occ	end	18	Jul	2025	14:26	48.6	60.3
III:	Sha	start:	19	Jul	2025	2:41	-11.7	-22.6	
III:	Tra	start:	19	Jul	2025	4:18	3.1	-10.6	
III:	Sha	end	19	Jul	2025	5:33	16.3	1.3	
I	:	Ecl	start:	19	Jul	2025	7:07	33.9	18.1
III:	Tra	end	19	Jul	2025	7:15	35.4	19.6	
I	:	Occ	end	19	Jul	2025	9:46	62.9	48.0
II	:	Ecl	start:	19	Jul	2025	19:57	-10.4	-0.1
II	:	Occ	end	19	Jul	2025	23:32	-26.3	-26.7
I	:	Sha	start:	20	Jul	2025	4:27	5.1	-9.4
I	:	Tra	start:	20	Jul	2025	4:53	9.6	-5.4
I	:	Sha	end	20	Jul	2025	6:41	29.5	13.2
I	:	Tra	end	20	Jul	2025	7:07	34.4	18.0
I	:	Ecl	start:	21	Jul	2025	1:35	-19.0	-27.7
I	:	Occ	end	21	Jul	2025	4:16	3.8	-11.2
II	:	Sha	start:	21	Jul	2025	14:08	50.2	62.6
II	:	Tra	start:	21	Jul	2025	15:02	40.0	53.9
II	:	Sha	end	21	Jul	2025	16:53	19.1	33.4
II	:	Tra	end	21	Jul	2025	17:48	9.2	22.9

I	:	Sha	start:	21	Jul	2025	22:56	-26.2	-24.4	
I	:	Tra	start:	21	Jul	2025	23:23	-26.4	-26.5	
I	:	Sha	end	:	22	Jul	2025	1:10	-21.1	-28.8
I	:	Tra	end	:	22	Jul	2025	1:37	-18.5	-27.8
III:	Ecl	start:	22	Jul	2025	16:25	23.8	38.5		
I	:	Ecl	start:	22	Jul	2025	20:04	-12.6	-1.6	
III:	Occ	end	:	22	Jul	2025	21:14	-20.6	-12.6	
I	:	Occ	end	:	22	Jul	2025	22:46	-26.1	-23.7
II	:	Ecl	start:	23	Jul	2025	9:14	59.6	41.6	
II	:	Occ	end	:	23	Jul	2025	12:57	61.7	69.1
I	:	Sha	start:	23	Jul	2025	17:24	12.4	27.2	
I	:	Tra	start:	23	Jul	2025	17:53	7.3	21.8	
I	:	Sha	end	:	23	Jul	2025	19:38	-9.5	2.7
I	:	Tra	end	:	23	Jul	2025	20:07	-13.4	-2.3
I	:	Ecl	start:	24	Jul	2025	14:32	44.0	58.5	
I	:	Occ	end	:	24	Jul	2025	17:17	13.1	28.4
II	:	Sha	start:	25	Jul	2025	3:26	-2.5	-18.7	
II	:	Tra	start:	25	Jul	2025	4:27	7.7	-10.2	
II	:	Sha	end	:	25	Jul	2025	6:11	26.6	7.1
II	:	Tra	end	:	25	Jul	2025	7:13	38.4	18.5
I	:	Sha	start:	25	Jul	2025	11:53	69.7	66.5	
I	:	Tra	start:	25	Jul	2025	12:23	66.0	68.6	
I	:	Sha	end	:	25	Jul	2025	14:07	48.1	62.1
I	:	Tra	end	:	25	Jul	2025	14:38	42.3	57.4
III:	Sha	start:	26	Jul	2025	6:40	32.7	12.2		
III:	Tra	start:	26	Jul	2025	8:44	55.9	35.5		
I	:	Ecl	start:	26	Jul	2025	9:01	58.9	38.7	
III:	Sha	end	:	26	Jul	2025	9:33	64.1	44.7	
III:	Tra	end	:	26	Jul	2025	11:43	70.4	65.3	
I	:	Occ	end	:	26	Jul	2025	11:47	70.0	65.7
IV	:	Sha	start:	26	Jul	2025	19:15	-7.5	6.3	
IV	:	Sha	end	:	26	Jul	2025	21:26	-22.7	-14.9
II	:	Ecl	start:	26	Jul	2025	22:31	-26.1	-23.0	
IV	:	Tra	start:	27	Jul	2025	0:05	-24.8	-29.6	
II	:	Occ	end	:	27	Jul	2025	2:21	-11.3	-25.9
IV	:	Tra	end	:	27	Jul	2025	2:43	-8.2	-23.9
I	:	Sha	start:	27	Jul	2025	6:21	29.6	8.6	
I	:	Tra	start:	27	Jul	2025	6:53	35.7	14.5	
I	:	Sha	end	:	27	Jul	2025	8:35	54.8	33.7
I	:	Tra	end	:	27	Jul	2025	9:08	60.5	39.9
I	:	Ecl	start:	28	Jul	2025	3:29	-0.6	-18.9	
I	:	Occ	end	:	28	Jul	2025	6:17	29.4	7.7
II	:	Sha	start:	28	Jul	2025	16:44	16.9	34.2	
II	:	Tra	start:	28	Jul	2025	17:51	5.0	21.5	
II	:	Sha	end	:	28	Jul	2025	19:29	-10.4	3.5
II	:	Tra	end	:	28	Jul	2025	20:38	-18.9	-8.1
I	:	Sha	start:	29	Jul	2025	0:50	-21.1	-30.6	
I	:	Tra	start:	29	Jul	2025	1:23	-17.8	-29.9	
I	:	Sha	end	:	29	Jul	2025	3:04	-4.1	-22.1
I	:	Tra	end	:	29	Jul	2025	3:38	1.3	-17.9
III:	Ecl	start:	29	Jul	2025	20:25	-17.8	-6.2		
I	:	Ecl	start:	29	Jul	2025	21:58	-25.3	-19.8	
I	:	Occ	end	:	30	Jul	2025	0:47	-21.1	-30.9
III:	Occ	end	:	30	Jul	2025	1:43	-15.1	-29.2	
II	:	Ecl	start:	30	Jul	2025	11:49	68.4	65.1	
II	:	Occ	end	:	30	Jul	2025	15:45	26.7	44.9
I	:	Sha	start:	30	Jul	2025	19:18	-9.7	5.1	
I	:	Tra	start:	30	Jul	2025	19:54	-14.5	-1.2	
I	:	Sha	end	:	30	Jul	2025	21:32	-24.0	-16.6
I	:	Tra	end	:	30	Jul	2025	22:08	-25.8	-21.2
I	:	Ecl	start:	31	Jul	2025	16:26	18.5	37.1	
I	:	Occ	end	:	31	Jul	2025	19:18	-10.1	4.9
II	:	Sha	start:	1	Aug	2025	6:02	28.8	4.5	
II	:	Tra	start:	1	Aug	2025	7:16	42.9	18.0	

II	:	Sha	end	:	1	Aug	2025	8:48	59.6	35.4
II	:	Tra	end	:	1	Aug	2025	10:04	70.2	49.4
I	:	Sha	start	:	1	Aug	2025	13:47	47.9	63.2
I	:	Tra	start	:	1	Aug	2025	14:24	40.9	58.3
I	:	Sha	end	:	1	Aug	2025	16:01	22.6	41.6
I	:	Tra	end	:	1	Aug	2025	16:38	15.7	34.7
III	:	Sha	start	:	2	Aug	2025	10:38	72.2	55.0
I	:	Ecl	start	:	2	Aug	2025	10:55	72.0	57.6
III	:	Tra	start	:	2	Aug	2025	13:09	54.3	66.2
III	:	Sha	end	:	2	Aug	2025	13:32	50.1	64.5
I	:	Occ	end	:	2	Aug	2025	13:48	47.1	62.8
III	:	Tra	end	:	2	Aug	2025	16:09	20.5	39.9
II	:	Ecl	start	:	3	Aug	2025	1:06	-18.1	-31.6
II	:	Occ	end	:	3	Aug	2025	5:09	20.0	-5.1
I	:	Sha	start	:	3	Aug	2025	8:15	54.9	28.9
I	:	Tra	start	:	3	Aug	2025	8:54	61.6	36.3
I	:	Sha	end	:	3	Aug	2025	10:29	72.1	53.3
I	:	Tra	end	:	3	Aug	2025	11:08	71.2	59.3
IV	:	Ecl	start	:	4	Aug	2025	2:22	-7.8	-27.6
IV	:	Ecl	end	:	4	Aug	2025	4:42	15.6	-9.6
I	:	Ecl	start	:	4	Aug	2025	5:23	23.2	-2.9
I	:	Occ	end	:	4	Aug	2025	8:18	56.0	29.3
IV	:	Occ	start	:	4	Aug	2025	8:24	57.0	30.5
IV	:	Occ	end	:	4	Aug	2025	11:12	70.6	59.7
II	:	Sha	start	:	4	Aug	2025	19:20	-12.1	3.8
II	:	Tra	start	:	4	Aug	2025	20:40	-21.3	-9.8
II	:	Sha	end	:	4	Aug	2025	22:06	-26.3	-22.1
II	:	Tra	end	:	4	Aug	2025	23:28	-25.4	-30.0
I	:	Sha	start	:	5	Aug	2025	2:44	-4.1	-25.8
I	:	Tra	start	:	5	Aug	2025	3:24	2.4	-21.1
I	:	Sha	end	:	5	Aug	2025	4:58	19.1	-7.2
I	:	Tra	end	:	5	Aug	2025	5:38	26.5	-0.4
I	:	Ecl	start	:	5	Aug	2025	23:52	-23.9	-31.6
III	:	Ecl	start	:	6	Aug	2025	0:24	-21.4	-32.6
I	:	Occ	end	:	6	Aug	2025	2:48	-3.0	-25.6
III	:	Occ	end	:	6	Aug	2025	6:10	33.1	5.1
II	:	Ecl	start	:	6	Aug	2025	14:23	38.2	57.3
II	:	Occ	end	:	6	Aug	2025	18:32	-6.2	12.2
I	:	Sha	start	:	6	Aug	2025	21:12	-24.2	-15.2
I	:	Tra	start	:	6	Aug	2025	21:54	-26.2	-21.1
I	:	Sha	end	:	6	Aug	2025	23:26	-25.3	-30.4
I	:	Tra	end	:	7	Aug	2025	0:08	-22.5	-32.5
I	:	Ecl	start	:	7	Aug	2025	18:20	-4.8	14.3
I	:	Occ	end	:	7	Aug	2025	21:18	-24.8	-16.4
II	:	Sha	start	:	8	Aug	2025	8:38	61.4	32.5
II	:	Tra	start	:	8	Aug	2025	10:05	71.7	48.4
II	:	Sha	end	:	8	Aug	2025	11:24	68.0	60.3
II	:	Tra	end	:	8	Aug	2025	12:53	53.9	65.2
I	:	Sha	start	:	8	Aug	2025	15:41	22.3	43.9
I	:	Tra	start	:	8	Aug	2025	16:24	14.3	36.0
I	:	Sha	end	:	8	Aug	2025	17:55	-1.3	18.8
I	:	Tra	end	:	8	Aug	2025	18:38	-8.0	10.7
I	:	Ecl	start	:	9	Aug	2025	12:49	54.0	65.0
III	:	Sha	start	:	9	Aug	2025	14:37	33.7	54.5
I	:	Occ	end	:	9	Aug	2025	15:48	20.4	42.4
III	:	Sha	end	:	9	Aug	2025	17:33	1.8	22.7
III	:	Tra	start	:	9	Aug	2025	17:33	1.8	22.7
III	:	Tra	end	:	9	Aug	2025	20:36	-22.3	-10.3
II	:	Ecl	start	:	10	Aug	2025	3:41	7.9	-20.0
II	:	Occ	end	:	10	Aug	2025	7:56	55.2	24.3
I	:	Sha	start	:	10	Aug	2025	10:09	72.0	48.7
I	:	Tra	start	:	10	Aug	2025	10:54	70.5	55.9
I	:	Sha	end	:	10	Aug	2025	12:23	58.1	64.5
I	:	Tra	end	:	10	Aug	2025	13:08	50.0	64.1

I	:	Ecl	start:	11	Aug	2025	7:18	48.8	16.9	
I	:	Occ	end	:	11	Aug	2025	10:19	72.0	50.2
II	:	Sha	start:	11	Aug	2025	21:56	-26.6	-22.7	
II	:	Tra	start:	11	Aug	2025	23:29	-24.3	-32.1	
II	:	Sha	end	:	12	Aug	2025	0:42	-17.9	-34.5
II	:	Tra	end	:	12	Aug	2025	2:17	-5.0	-30.1
I	:	Sha	start:	12	Aug	2025	4:37	19.0	-12.0	
I	:	Tra	start:	12	Aug	2025	5:24	27.8	-4.1	
I	:	Sha	end	:	12	Aug	2025	6:52	44.5	11.9
I	:	Tra	end	:	12	Aug	2025	7:38	53.1	20.6
IV	:	Sha	start:	12	Aug	2025	13:13	47.9	63.2	
IV	:	Sha	end	:	12	Aug	2025	15:39	20.3	43.4
IV	:	Tra	start:	12	Aug	2025	20:23	-22.0	-8.9	
IV	:	Tra	end	:	12	Aug	2025	23:21	-24.7	-31.8
I	:	Ecl	start:	13	Aug	2025	1:46	-9.2	-32.7	
III:	:	Ecl	start:	13	Aug	2025	4:23	17.0	-14.4	
I	:	Occ	end	:	13	Aug	2025	4:49	21.8	-10.2
III:	:	Ecl	end	:	13	Aug	2025	7:19	50.1	16.8
III:	:	Occ	start:	13	Aug	2025	7:32	52.5	19.3	
III:	:	Occ	end	:	13	Aug	2025	10:36	71.1	52.5
II	:	Ecl	start:	13	Aug	2025	16:58	5.6	28.5	
II	:	Occ	end	:	13	Aug	2025	21:19	-25.8	-18.1
I	:	Sha	start:	13	Aug	2025	23:06	-25.3	-30.9	
I	:	Tra	start:	13	Aug	2025	23:53	-22.1	-34.0	
I	:	Sha	end	:	14	Aug	2025	1:20	-12.4	-34.3
I	:	Tra	end	:	14	Aug	2025	2:08	-5.5	-31.4
I	:	Ecl	start:	14	Aug	2025	20:15	-21.9	-8.1	
I	:	Occ	end	:	14	Aug	2025	23:19	-24.4	-32.3
II	:	Sha	start:	15	Aug	2025	11:14	66.4	57.4	
II	:	Tra	start:	15	Aug	2025	12:53	49.9	63.1	
II	:	Sha	end	:	15	Aug	2025	14:01	37.0	57.8
II	:	Tra	end	:	15	Aug	2025	15:42	18.0	42.1
I	:	Sha	start:	15	Aug	2025	17:34	-1.5	21.2	
I	:	Tra	start:	15	Aug	2025	18:23	-9.0	11.9	
I	:	Sha	end	:	15	Aug	2025	19:48	-19.7	-3.6
I	:	Tra	end	:	15	Aug	2025	20:38	-24.0	-12.2
I	:	Ecl	start:	16	Aug	2025	14:43	28.5	51.7	
I	:	Occ	end	:	16	Aug	2025	17:49	-4.4	18.1
III:	:	Sha	start:	16	Aug	2025	18:36	-11.3	9.3	
III:	:	Sha	end	:	16	Aug	2025	21:32	-26.6	-20.8
III:	:	Tra	start:	16	Aug	2025	21:56	-26.9	-24.1	
III:	:	Tra	end	:	17	Aug	2025	1:00	-13.9	-35.8
II	:	Ecl	start:	17	Aug	2025	6:15	40.4	4.2	
II	:	Occ	end	:	17	Aug	2025	10:42	69.5	52.6
I	:	Sha	start:	17	Aug	2025	12:03	57.7	61.5	
I	:	Tra	start:	17	Aug	2025	12:53	48.7	62.4	
I	:	Sha	end	:	17	Aug	2025	14:17	32.8	55.2
I	:	Tra	end	:	17	Aug	2025	15:08	23.2	47.4
I	:	Ecl	start:	18	Aug	2025	9:12	69.9	37.2	
I	:	Occ	end	:	18	Aug	2025	12:19	54.3	62.0
II	:	Sha	start:	19	Aug	2025	0:32	-16.7	-36.6	
II	:	Tra	start:	19	Aug	2025	2:17	-1.8	-32.0	
II	:	Sha	end	:	19	Aug	2025	3:19	8.7	-25.0
II	:	Tra	end	:	19	Aug	2025	5:06	28.4	-8.5
I	:	Sha	start:	19	Aug	2025	6:31	44.5	6.8	
I	:	Tra	start:	19	Aug	2025	7:23	54.1	16.6	
I	:	Sha	end	:	19	Aug	2025	8:45	67.3	32.1
I	:	Tra	end	:	19	Aug	2025	9:38	71.7	41.7
I	:	Ecl	start:	20	Aug	2025	3:40	13.0	-22.4	
I	:	Occ	end	:	20	Aug	2025	6:49	48.5	10.0
III:	:	Ecl	start:	20	Aug	2025	8:21	64.3	27.4	
III:	:	Ecl	end	:	20	Aug	2025	11:18	63.6	56.7
III:	:	Occ	start:	20	Aug	2025	11:54	57.6	60.0	
III:	:	Occ	end	:	20	Aug	2025	14:59	23.1	48.1

II	:	Ecl	start:	20	Aug	2025	19:32	-19.7	-2.1	
IV	:	Ecl	start:	20	Aug	2025	20:20	-23.9	-10.5	
IV	:	Ecl	end	:	20	Aug	2025	22:54	-24.9	-32.1
II	:	Occ	end	:	21	Aug	2025	0:05	-19.0	-36.8
I	:	Sha	start:	21	Aug	2025	1:00	-12.4	-37.1	
I	:	Tra	start:	21	Aug	2025	1:53	-4.6	-34.5	
I	:	Sha	end	:	21	Aug	2025	3:14	8.9	-26.2
I	:	Tra	end	:	21	Aug	2025	4:07	18.5	-18.6
IV	:	Occ	start:	21	Aug	2025	4:35	23.7	-14.1	
IV	:	Occ	end	:	21	Aug	2025	7:41	58.4	19.7
I	:	Ecl	start:	21	Aug	2025	22:09	-26.7	-27.3	
I	:	Occ	end	:	22	Aug	2025	1:19	-9.3	-36.8
II	:	Sha	start:	22	Aug	2025	13:50	34.9	56.9	
II	:	Tra	start:	22	Aug	2025	15:41	14.2	40.4	
II	:	Sha	end	:	22	Aug	2025	16:37	4.3	30.2
II	:	Tra	end	:	22	Aug	2025	18:30	-13.1	8.9
I	:	Sha	start:	22	Aug	2025	19:28	-20.0	-1.9	
I	:	Tra	start:	22	Aug	2025	20:23	-24.5	-11.6	
I	:	Sha	end	:	22	Aug	2025	21:42	-27.0	-24.0
I	:	Tra	end	:	22	Aug	2025	22:37	-25.6	-31.0
I	:	Ecl	start:	23	Aug	2025	16:37	3.7	30.0	
I	:	Occ	end	:	23	Aug	2025	19:49	-22.3	-6.0
III	:	Sha	start:	23	Aug	2025	22:35	-25.5	-31.1	
III	:	Sha	end	:	24	Aug	2025	1:33	-6.3	-36.8
III	:	Tra	start:	24	Aug	2025	2:18	0.9	-33.3	
III	:	Tra	end	:	24	Aug	2025	5:24	34.7	-6.3
II	:	Ecl	start:	24	Aug	2025	8:49	69.4	32.0	
II	:	Occ	end	:	24	Aug	2025	13:27	38.1	58.3
I	:	Sha	start:	24	Aug	2025	13:56	32.6	55.5	
I	:	Tra	start:	24	Aug	2025	14:52	22.0	48.0	
I	:	Sha	end	:	24	Aug	2025	16:10	7.9	34.7
I	:	Tra	end	:	24	Aug	2025	17:07	-1.8	24.1
I	:	Ecl	start:	25	Aug	2025	11:06	62.9	53.9	
I	:	Occ	end	:	25	Aug	2025	14:18	27.8	52.5
II	:	Sha	start:	26	Aug	2025	3:08	10.5	-28.2	
II	:	Tra	start:	26	Aug	2025	5:04	32.1	-10.2	
II	:	Sha	end	:	26	Aug	2025	5:55	41.7	-1.1
II	:	Tra	end	:	26	Aug	2025	7:54	63.0	21.3
I	:	Sha	start:	26	Aug	2025	8:25	67.4	27.2	
I	:	Tra	start:	26	Aug	2025	9:22	71.7	37.6	
I	:	Sha	end	:	26	Aug	2025	10:39	66.4	50.1
I	:	Tra	end	:	26	Aug	2025	11:37	57.3	56.9
I	:	Ecl	start:	27	Aug	2025	5:34	38.3	-5.1	
I	:	Occ	end	:	27	Aug	2025	8:48	70.1	31.2
III	:	Ecl	start:	27	Aug	2025	12:20	48.9	59.0	
III	:	Ecl	end	:	27	Aug	2025	15:18	15.4	42.9
III	:	Occ	start:	27	Aug	2025	16:14	5.5	33.1	
III	:	Occ	end	:	27	Aug	2025	19:21	-20.9	-2.0
II	:	Ecl	start:	27	Aug	2025	22:06	-26.3	-28.9	
II	:	Occ	end	:	28	Aug	2025	2:49	8.3	-31.1
I	:	Sha	start:	28	Aug	2025	2:53	9.0	-30.6	
I	:	Tra	start:	28	Aug	2025	3:52	19.7	-22.5	
I	:	Sha	end	:	28	Aug	2025	5:07	33.8	-10.1
I	:	Tra	end	:	28	Aug	2025	6:06	45.0	0.6
I	:	Ecl	start:	29	Aug	2025	0:03	-16.6	-39.5	
I	:	Occ	end	:	29	Aug	2025	3:18	14.0	-27.7
IV	:	Sha	start:	29	Aug	2025	7:11	57.4	12.7	
IV	:	Sha	end	:	29	Aug	2025	9:51	70.4	41.9
IV	:	Tra	start:	29	Aug	2025	16:23	2.8	30.8	
II	:	Sha	start:	29	Aug	2025	16:26	2.3	30.3	
II	:	Tra	start:	29	Aug	2025	18:28	-15.8	7.3	
II	:	Sha	end	:	29	Aug	2025	19:14	-20.9	-1.3
IV	:	Tra	end	:	29	Aug	2025	19:38	-23.0	-5.7
II	:	Tra	end	:	29	Aug	2025	21:18	-27.1	-22.7

I	:	Sha	start:	29	Aug	2025	21:21	-27.1	-23.2	
I	:	Tra	start:	29	Aug	2025	22:21	-25.4	-31.5	
I	:	Sha	end	:	29	Aug	2025	23:36	-19.3	-38.6
I	:	Tra	end	:	30	Aug	2025	0:36	-11.9	-40.4
I	:	Ecl	start:	30	Aug	2025	18:31	-16.6	6.4	
I	:	Occ	end	:	30	Aug	2025	21:48	-26.7	-27.5
III	:	Sha	start:	31	Aug	2025	2:33	7.1	-33.8	
III	:	Sha	end	:	31	Aug	2025	5:32	40.3	-6.2
III	:	Tra	start:	31	Aug	2025	6:37	52.4	5.9	
III	:	Tra	end	:	31	Aug	2025	9:44	70.4	40.3
II	:	Ecl	start:	31	Aug	2025	11:23	56.9	54.1	
I	:	Sha	start:	31	Aug	2025	15:50	7.4	36.2	
II	:	Occ	end	:	31	Aug	2025	16:11	3.8	32.4
I	:	Tra	start:	31	Aug	2025	16:51	-2.8	25.1	
I	:	Sha	end	:	31	Aug	2025	18:04	-13.6	11.3
I	:	Tra	end	:	31	Aug	2025	19:06	-20.8	-0.4
I	:	Ecl	start:	1	Sep	2025	13:00	38.4	57.0	
I	:	Occ	end	:	1	Sep	2025	16:18	2.0	30.8
II	:	Sha	start:	2	Sep	2025	5:44	43.8	-4.4	
II	:	Tra	start:	2	Sep	2025	7:51	65.7	19.6	
II	:	Sha	end	:	2	Sep	2025	8:32	70.2	27.2
I	:	Sha	start:	2	Sep	2025	10:18	66.1	45.3	
II	:	Tra	end	:	2	Sep	2025	10:41	62.8	48.6
I	:	Tra	start:	2	Sep	2025	11:20	56.3	53.2	
I	:	Sha	end	:	2	Sep	2025	12:32	43.0	57.1
I	:	Tra	end	:	2	Sep	2025	13:35	31.1	54.4
I	:	Ecl	start:	3	Sep	2025	7:28	62.7	15.0	
I	:	Occ	end	:	3	Sep	2025	10:47	61.3	49.1
III	:	Ecl	start:	3	Sep	2025	16:19	0.8	30.1	
III	:	Ecl	end	:	3	Sep	2025	19:18	-22.8	-3.6
III	:	Occ	start:	3	Sep	2025	20:33	-26.9	-17.0	
III	:	Occ	end	:	3	Sep	2025	23:42	-16.9	-40.8
II	:	Ecl	start:	4	Sep	2025	0:40	-9.2	-42.2	
I	:	Sha	start:	4	Sep	2025	4:47	34.1	-15.0	
II	:	Occ	end	:	4	Sep	2025	5:33	42.8	-6.7
I	:	Tra	start:	4	Sep	2025	5:50	46.0	-3.6	
I	:	Sha	end	:	4	Sep	2025	7:01	58.8	9.7
I	:	Tra	end	:	4	Sep	2025	8:05	68.2	21.8
I	:	Ecl	start:	5	Sep	2025	1:57	3.5	-38.9	
I	:	Occ	end	:	5	Sep	2025	5:17	40.4	-9.8
II	:	Sha	start:	5	Sep	2025	19:03	-22.1	-1.4	
II	:	Tra	start:	5	Sep	2025	21:14	-27.1	-24.4	
II	:	Sha	end	:	5	Sep	2025	21:50	-26.0	-29.9
I	:	Sha	start:	5	Sep	2025	23:15	-19.3	-39.7	
II	:	Tra	end	:	6	Sep	2025	0:04	-13.4	-42.5
I	:	Tra	start:	6	Sep	2025	0:19	-11.3	-42.9	
I	:	Sha	end	:	6	Sep	2025	1:29	-0.6	-41.3
I	:	Tra	end	:	6	Sep	2025	2:34	10.5	-35.4
IV	:	Ecl	start:	6	Sep	2025	14:19	20.3	48.2	
IV	:	Ecl	end	:	6	Sep	2025	17:05	-8.1	20.6
I	:	Ecl	start:	6	Sep	2025	20:25	-27.0	-16.6	
I	:	Occ	end	:	6	Sep	2025	23:47	-15.2	-42.2
IV	:	Occ	start:	7	Sep	2025	0:23	-10.3	-43.3	
IV	:	Occ	end	:	7	Sep	2025	3:45	24.2	-25.9
III	:	Sha	start:	7	Sep	2025	6:32	55.4	3.7	
III	:	Sha	end	:	7	Sep	2025	9:32	69.5	36.8
III	:	Tra	start:	7	Sep	2025	10:53	58.1	48.7	
II	:	Ecl	start:	7	Sep	2025	13:57	23.8	50.4	
III	:	Tra	end	:	7	Sep	2025	14:02	22.9	49.9
I	:	Sha	start:	7	Sep	2025	17:43	-13.9	13.2	
I	:	Tra	start:	7	Sep	2025	18:49	-21.4	0.6	
II	:	Occ	end	:	7	Sep	2025	18:54	-21.9	-0.3
I	:	Sha	end	:	7	Sep	2025	19:58	-26.2	-12.1
I	:	Tra	end	:	7	Sep	2025	21:03	-27.2	-23.3

I	:	Ecl	start:	8	Sep	2025	14:54	12.7	42.7	
I	:	Occ	end	:	8	Sep	2025	18:16	-18.3	6.6
II	:	Sha	start:	9	Sep	2025	8:20	70.8	23.7	
II	:	Tra	start:	9	Sep	2025	10:36	59.9	46.0	
II	:	Sha	end	:	9	Sep	2025	11:08	54.3	49.8
I	:	Sha	start:	9	Sep	2025	12:12	42.5	54.2	
I	:	Tra	start:	9	Sep	2025	13:18	30.0	53.0	
II	:	Tra	end	:	9	Sep	2025	13:26	28.5	52.5
I	:	Sha	end	:	9	Sep	2025	14:26	17.2	46.2
I	:	Tra	end	:	9	Sep	2025	15:33	5.2	36.1
I	:	Ecl	start:	10	Sep	2025	9:22	69.4	34.5	
I	:	Occ	end	:	10	Sep	2025	12:46	35.4	54.0
III	:	Ecl	start:	10	Sep	2025	20:17	-27.2	-16.5	
III	:	Ecl	end	:	10	Sep	2025	23:18	-17.3	-41.8
III	:	Occ	start:	11	Sep	2025	0:49	-4.6	-44.7	
II	:	Ecl	start:	11	Sep	2025	3:13	20.5	-31.7	
III	:	Occ	end	:	11	Sep	2025	3:59	29.2	-24.6
I	:	Sha	start:	11	Sep	2025	6:40	59.0	4.5	
I	:	Tra	start:	11	Sep	2025	7:47	68.5	17.2	
II	:	Occ	end	:	11	Sep	2025	8:15	70.8	22.4
I	:	Sha	end	:	11	Sep	2025	8:54	71.0	29.4
I	:	Tra	end	:	11	Sep	2025	10:02	64.1	40.7
I	:	Ecl	start:	12	Sep	2025	3:51	28.3	-26.1	
I	:	Occ	end	:	12	Sep	2025	7:15	64.9	11.0
II	:	Sha	start:	12	Sep	2025	21:39	-25.6	-30.7	
II	:	Tra	start:	12	Sep	2025	23:58	-11.2	-45.0	
II	:	Sha	end	:	13	Sep	2025	0:27	-7.0	-45.6
I	:	Sha	start:	13	Sep	2025	1:08	-0.5	-44.8	
I	:	Tra	start:	13	Sep	2025	2:17	11.4	-39.4	
II	:	Tra	end	:	13	Sep	2025	2:49	17.3	-35.6
I	:	Sha	end	:	13	Sep	2025	3:23	23.6	-30.7
I	:	Tra	end	:	13	Sep	2025	4:32	36.7	-19.5
I	:	Ecl	start:	13	Sep	2025	22:19	-22.4	-36.7	
I	:	Occ	end	:	14	Sep	2025	1:45	6.3	-42.8
III	:	Sha	start:	14	Sep	2025	10:29	58.2	43.7	
III	:	Sha	end	:	14	Sep	2025	13:30	24.6	50.2
III	:	Tra	start:	14	Sep	2025	15:07	6.9	38.5	
II	:	Ecl	start:	14	Sep	2025	16:30	-6.8	24.5	
III	:	Tra	end	:	14	Sep	2025	18:17	-20.6	4.5
I	:	Sha	start:	14	Sep	2025	19:37	-26.5	-10.6	
I	:	Tra	start:	14	Sep	2025	20:46	-27.3	-22.9	
II	:	Occ	end	:	14	Sep	2025	21:35	-25.4	-30.9
I	:	Sha	end	:	14	Sep	2025	21:51	-24.4	-33.2
I	:	Tra	end	:	14	Sep	2025	23:01	-17.8	-41.9
IV	:	Sha	start:	15	Sep	2025	1:09	0.7	-45.5	
IV	:	Sha	end	:	15	Sep	2025	4:01	32.0	-25.2
IV	:	Tra	start:	15	Sep	2025	11:57	41.6	51.5	
IV	:	Tra	end	:	15	Sep	2025	15:25	3.2	35.4
I	:	Ecl	start:	15	Sep	2025	16:48	-10.0	20.9	
I	:	Occ	end	:	15	Sep	2025	20:14	-27.5	-17.6
II	:	Sha	start:	16	Sep	2025	10:56	52.3	46.4	
II	:	Tra	start:	16	Sep	2025	13:20	25.2	50.1	
II	:	Sha	end	:	16	Sep	2025	13:45	20.5	48.2
I	:	Sha	start:	16	Sep	2025	14:05	16.8	46.1	
I	:	Tra	start:	16	Sep	2025	15:15	4.3	36.6	
II	:	Tra	end	:	16	Sep	2025	16:11	-4.9	27.2
I	:	Sha	end	:	16	Sep	2025	16:19	-6.2	25.8
I	:	Tra	end	:	16	Sep	2025	17:30	-16.1	12.8
I	:	Ecl	start:	17	Sep	2025	11:16	48.0	48.0	
I	:	Occ	end	:	17	Sep	2025	14:44	9.1	40.8
III	:	Ecl	start:	18	Sep	2025	0:17	-6.1	-47.5	
III	:	Ecl	end	:	18	Sep	2025	3:19	25.9	-32.6
III	:	Occ	start:	18	Sep	2025	5:03	45.6	-14.9	
II	:	Ecl	start:	18	Sep	2025	5:47	53.6	-6.8	

III:	Occ end	:	18	Sep	2025	8:15	71.2	21.0
I	: Sha start:	:	18	Sep	2025	8:33	70.8	24.2
I	: Tra start:	:	18	Sep	2025	9:44	63.3	36.2
I	: Sha end	:	18	Sep	2025	10:48	52.5	44.9
II	: Occ end	:	18	Sep	2025	10:56	51.1	45.8
I	: Tra end	:	18	Sep	2025	11:59	39.3	50.5
I	: Ecl start:	:	19	Sep	2025	5:44	53.7	-7.5
I	: Occ end	:	19	Sep	2025	9:13	67.1	30.9
II	: Sha start:	:	20	Sep	2025	0:15	-5.4	-48.2
II	: Tra start:	:	20	Sep	2025	2:42	20.1	-38.4
I	: Sha start:	:	20	Sep	2025	3:02	23.9	-35.7
II	: Sha end	:	20	Sep	2025	3:03	24.1	-35.5
I	: Tra start:	:	20	Sep	2025	4:13	37.3	-24.3
I	: Sha end	:	20	Sep	2025	5:16	49.2	-12.9
II	: Tra end	:	20	Sep	2025	5:33	52.3	-9.8
I	: Tra end	:	20	Sep	2025	6:28	61.7	0.6
I	: Ecl start:	:	21	Sep	2025	0:13	-5.2	-48.6
I	: Occ end	:	21	Sep	2025	3:42	32.1	-29.7
III:	Sha start:	:	21	Sep	2025	14:27	9.8	41.6
III:	Sha end	:	21	Sep	2025	17:29	-18.1	11.3
II	: Ecl start:	:	21	Sep	2025	19:04	-26.1	-6.6
III:	Tra start:	:	21	Sep	2025	19:18	-26.8	-9.3
I	: Sha start:	:	21	Sep	2025	21:30	-24.4	-32.6
III:	Tra end	:	21	Sep	2025	22:30	-18.8	-41.1
I	: Tra start:	:	21	Sep	2025	22:42	-17.4	-42.6
I	: Sha end	:	21	Sep	2025	23:44	-9.1	-47.9
II	: Occ end	:	22	Sep	2025	0:16	-4.2	-49.0
I	: Tra end	:	22	Sep	2025	0:57	2.5	-48.6
I	: Ecl start:	:	22	Sep	2025	18:41	-25.0	-2.6
I	: Occ end	:	22	Sep	2025	22:11	-20.5	-39.0
IV	: Ecl start:	:	23	Sep	2025	8:17	70.7	20.3
IV	: Ecl end	:	23	Sep	2025	11:15	44.4	46.0
II	: Sha start:	:	23	Sep	2025	13:33	18.3	46.4
I	: Sha start:	:	23	Sep	2025	15:58	-6.6	27.1
II	: Tra start:	:	23	Sep	2025	16:03	-7.4	26.2
II	: Sha end	:	23	Sep	2025	16:21	-10.1	23.1
I	: Tra start:	:	23	Sep	2025	17:11	-16.8	14.1
I	: Sha end	:	23	Sep	2025	18:13	-23.2	2.4
II	: Tra end	:	23	Sep	2025	18:54	-26.0	-5.4
I	: Tra end	:	23	Sep	2025	19:26	-27.3	-11.4
IV	: Occ start:	:	23	Sep	2025	19:41	-27.6	-14.2
IV	: Occ end	:	23	Sep	2025	23:15	-12.4	-46.7
I	: Ecl start:	:	24	Sep	2025	13:10	22.0	47.5
I	: Occ end	:	24	Sep	2025	16:41	-13.3	19.2
III:	Ecl start:	:	25	Sep	2025	4:15	40.8	-25.0
III:	Ecl end	:	25	Sep	2025	7:18	69.8	9.1
II	: Ecl start:	:	25	Sep	2025	8:20	70.1	20.5
III:	Occ start:	:	25	Sep	2025	9:14	64.2	29.7
I	: Sha start:	:	25	Sep	2025	10:27	52.0	40.3
I	: Tra start:	:	25	Sep	2025	11:40	38.4	47.0
III:	Occ end	:	25	Sep	2025	12:27	29.5	48.3
I	: Sha end	:	25	Sep	2025	12:41	26.8	48.2
II	: Occ end	:	25	Sep	2025	13:35	16.7	45.5
I	: Tra end	:	25	Sep	2025	13:55	13.1	43.7
I	: Ecl start:	:	26	Sep	2025	7:38	71.0	12.6
I	: Occ end	:	26	Sep	2025	11:10	43.4	44.5
II	: Sha start:	:	27	Sep	2025	2:51	26.1	-39.1
I	: Sha start:	:	27	Sep	2025	4:55	49.5	-18.2
II	: Tra start:	:	27	Sep	2025	5:24	54.8	-12.8
II	: Sha end	:	27	Sep	2025	5:40	57.6	-9.8
I	: Tra start:	:	27	Sep	2025	6:09	62.3	-4.3
I	: Sha end	:	27	Sep	2025	7:09	69.6	7.0
II	: Tra end	:	27	Sep	2025	8:15	70.0	19.1
I	: Tra end	:	27	Sep	2025	8:24	69.3	20.7

I	:	Ecl	start:	28	Sep	2025	2:07	18.5	-45.2
I	:	Occ	end	28	Sep	2025	5:39	58.0	-10.2
III	:	Sha	start:	28	Sep	2025	18:26	-25.5	-1.7
III	:	Sha	end	28	Sep	2025	21:29	-22.7	-34.9
II	:	Ecl	start:	28	Sep	2025	21:37	-22.0	-36.2
I	:	Sha	start:	28	Sep	2025	23:23	-8.9	-49.3
III	:	Tra	start:	28	Sep	2025	23:27	-8.3	-49.6
I	:	Tra	start:	29	Sep	2025	0:38	3.2	-51.7
I	:	Sha	end	29	Sep	2025	1:38	13.8	-48.5
III	:	Tra	end	29	Sep	2025	2:40	25.3	-41.2
I	:	Tra	end	29	Sep	2025	2:53	27.8	-39.4
II	:	Occ	end	29	Sep	2025	2:54	28.0	-39.2
I	:	Ecl	start:	29	Sep	2025	20:35	-26.3	-26.1
I	:	Occ	end	30	Sep	2025	0:08	-1.3	-52.0
II	:	Sha	start:	30	Sep	2025	16:09	-11.8	22.8
I	:	Sha	start:	30	Sep	2025	17:51	-23.5	4.3
II	:	Tra	start:	30	Sep	2025	18:44	-26.8	-5.7
II	:	Sha	end	30	Sep	2025	18:58	-27.3	-8.4
I	:	Tra	start:	30	Sep	2025	19:07	-27.5	-10.1
I	:	Sha	end	30	Sep	2025	20:06	-27.3	-21.1
I	:	Tra	end	30	Sep	2025	21:22	-22.8	-34.5
II	:	Tra	end	30	Sep	2025	21:35	-21.6	-36.6
I	:	Ecl	start:	1	Oct	2025	15:04	-2.5	32.8
I	:	Occ	end	1	Oct	2025	18:37	-26.7	-4.7
IV	:	Sha	start:	1	Oct	2025	19:07	-27.6	-10.4
IV	:	Sha	end	1	Oct	2025	22:11	-17.3	-42.4
IV	:	Tra	start:	2	Oct	2025	6:55	69.8	3.4
III	:	Ecl	start:	2	Oct	2025	8:14	68.5	17.9
IV	:	Tra	end	2	Oct	2025	10:34	46.3	39.0
II	:	Ecl	start:	2	Oct	2025	10:54	42.5	41.1
III	:	Ecl	end	2	Oct	2025	11:18	38.0	43.1
I	:	Sha	start:	2	Oct	2025	12:20	26.2	45.6
III	:	Occ	start:	2	Oct	2025	13:21	14.8	43.7
I	:	Tra	start:	2	Oct	2025	13:36	12.1	42.6
I	:	Sha	end	2	Oct	2025	14:34	1.9	36.5
I	:	Tra	end	2	Oct	2025	15:51	-10.3	25.2
II	:	Occ	end	2	Oct	2025	16:13	-13.3	21.5
III	:	Occ	end	2	Oct	2025	16:35	-16.2	17.6
I	:	Ecl	start:	3	Oct	2025	9:32	56.8	30.5
I	:	Occ	end	3	Oct	2025	13:06	17.0	44.2
II	:	Sha	start:	4	Oct	2025	5:28	59.5	-13.4
I	:	Sha	start:	4	Oct	2025	6:48	69.7	1.7
II	:	Tra	start:	4	Oct	2025	8:04	68.8	15.7
I	:	Tra	start:	4	Oct	2025	8:04	68.8	15.7
II	:	Sha	end	4	Oct	2025	8:17	67.5	18.0
I	:	Sha	end	4	Oct	2025	9:02	61.2	25.6
I	:	Tra	end	4	Oct	2025	10:19	47.8	36.6
II	:	Tra	end	4	Oct	2025	10:56	40.8	40.6
I	:	Ecl	start:	5	Oct	2025	4:01	44.5	-29.6
I	:	Occ	end	5	Oct	2025	7:35	70.5	10.3
III	:	Sha	start:	5	Oct	2025	22:24	-13.9	-45.6
II	:	Ecl	start:	6	Oct	2025	0:10	2.4	-54.4
I	:	Sha	start:	6	Oct	2025	1:16	14.1	-52.6
III	:	Sha	end	6	Oct	2025	1:28	16.3	-51.7
I	:	Tra	start:	6	Oct	2025	2:33	28.5	-44.1
I	:	Sha	end	6	Oct	2025	3:31	39.5	-35.1
III	:	Tra	start:	6	Oct	2025	3:32	39.7	-34.9
I	:	Tra	end	6	Oct	2025	4:48	53.8	-21.3
II	:	Occ	end	6	Oct	2025	5:31	61.0	-13.2
III	:	Tra	end	6	Oct	2025	6:46	70.0	1.0
I	:	Ecl	start:	6	Oct	2025	22:29	-12.8	-46.6
I	:	Occ	end	7	Oct	2025	2:03	23.4	-48.4
II	:	Sha	start:	7	Oct	2025	18:45	-27.7	-8.1
I	:	Sha	start:	7	Oct	2025	19:45	-27.3	-19.4

I	:	Tra	start:	7	Oct	2025	21:02	-22.5	-33.4
II	:	Tra	start:	7	Oct	2025	21:23	-20.4	-37.0
II	:	Sha	end	:	7	Oct	2025	21:35	-19.1 -39.0
I	:	Sha	end	:	7	Oct	2025	21:59	-16.3 -42.7
I	:	Tra	end	:	7	Oct	2025	23:17	-5.2 -52.3
II	:	Tra	end	:	8	Oct	2025	0:15	4.4 -55.3
I	:	Ecl	start:	8	Oct	2025	16:58	-21.3	11.6
I	:	Occ	end	:	8	Oct	2025	20:32	-24.7 -28.4
III:	:	Ecl	start:	9	Oct	2025	12:12	23.1	42.9
II	:	Ecl	start:	9	Oct	2025	13:27	9.3	40.6
I	:	Sha	start:	9	Oct	2025	14:13	1.3	36.4
III:	:	Ecl	end	:	9	Oct	2025	15:17	-8.9 28.1
I	:	Tra	start:	9	Oct	2025	15:30	-10.8	26.1
I	:	Sha	end	:	9	Oct	2025	16:27	-18.3 16.8
III:	:	Occ	start:	9	Oct	2025	17:24	-23.9	6.6
I	:	Tra	end	:	9	Oct	2025	17:45	-25.5 2.7
II	:	Occ	end	:	9	Oct	2025	18:49	-27.9 -9.4
III:	:	Occ	end	:	9	Oct	2025	20:40	-23.8 -30.2
IV	:	Ecl	start:	10	Oct	2025	2:16	27.8	-47.6
IV	:	Ecl	end	:	10	Oct	2025	5:24	62.1 -15.3
I	:	Ecl	start:	10	Oct	2025	11:26	31.1	40.9
IV	:	Occ	start:	10	Oct	2025	14:20	-0.5	35.3
I	:	Occ	end	:	10	Oct	2025	15:01	-7.0 30.0
IV	:	Occ	end	:	10	Oct	2025	18:04	-26.7 -1.2
II	:	Sha	start:	11	Oct	2025	8:04	66.0	14.2
I	:	Sha	start:	11	Oct	2025	8:41	60.6	20.5
I	:	Tra	start:	11	Oct	2025	9:59	46.9	32.1
II	:	Tra	start:	11	Oct	2025	10:43	38.6	37.1
II	:	Sha	end	:	11	Oct	2025	10:53	36.7 38.0
I	:	Sha	end	:	11	Oct	2025	10:56	36.1 38.3
I	:	Tra	end	:	11	Oct	2025	12:14	21.4 42.1
II	:	Tra	end	:	11	Oct	2025	13:35	6.6 39.2
I	:	Ecl	start:	12	Oct	2025	5:55	67.2	-9.8
I	:	Occ	end	:	12	Oct	2025	9:30	51.6 27.8
III:	:	Sha	start:	13	Oct	2025	2:23	31.2	-47.5
II	:	Ecl	start:	13	Oct	2025	2:44	35.2	-44.4
I	:	Sha	start:	13	Oct	2025	3:10	40.1	-40.2
I	:	Tra	start:	13	Oct	2025	4:27	54.3	-26.6
I	:	Sha	end	:	13	Oct	2025	5:24	63.6 -15.9
III:	:	Sha	end	:	13	Oct	2025	5:28	64.2 -15.2
I	:	Tra	end	:	13	Oct	2025	6:42	70.7 -1.2
III:	:	Tra	start:	13	Oct	2025	7:34	68.5	8.4
II	:	Occ	end	:	13	Oct	2025	8:06	64.8 14.1
III:	:	Tra	end	:	13	Oct	2025	10:49	36.1 37.0
I	:	Ecl	start:	14	Oct	2025	0:23	9.5	-57.6
I	:	Occ	end	:	14	Oct	2025	3:58	49.7 -32.1
II	:	Sha	start:	14	Oct	2025	21:22	-17.9	-39.1
I	:	Sha	start:	14	Oct	2025	21:38	-15.9	-41.7
I	:	Tra	start:	14	Oct	2025	22:55	-4.8	-52.7
I	:	Sha	end	:	14	Oct	2025	23:52	4.7 -57.3
II	:	Tra	start:	15	Oct	2025	0:01	6.2	-57.6
II	:	Sha	end	:	15	Oct	2025	0:11	8.0 -57.9
I	:	Tra	end	:	15	Oct	2025	1:11	18.9 -56.0
II	:	Tra	end	:	15	Oct	2025	2:53	38.2 -43.5
I	:	Ecl	start:	15	Oct	2025	18:51	-28.0	-11.5
I	:	Occ	end	:	15	Oct	2025	22:27	-8.6 -49.5
II	:	Ecl	start:	16	Oct	2025	16:00	-18.1	19.1
I	:	Sha	start:	16	Oct	2025	16:06	-18.8	18.1
III:	:	Ecl	start:	16	Oct	2025	16:10	-19.3	17.5
I	:	Tra	start:	16	Oct	2025	17:24	-25.8	4.5
I	:	Sha	end	:	16	Oct	2025	18:21	-27.9 -6.1
III:	:	Ecl	end	:	16	Oct	2025	19:16	-27.4 -16.5
I	:	Tra	end	:	16	Oct	2025	19:39	-26.4 -20.9
II	:	Occ	end	:	16	Oct	2025	21:23	-16.9 -39.9

III:	Occ	start:	16	Oct	2025	21:24	-16.8	-40.0
III:	Occ	end	17	Oct	2025	0:40	14.5	-58.4
I	: Ecl	start:	17	Oct	2025	13:20	5.4	38.0
I	: Occ	end	17	Oct	2025	16:55	-24.0	9.4
I	: Sha	start:	18	Oct	2025	10:34	35.5	34.0
II	: Sha	start:	18	Oct	2025	10:40	34.4	34.6
I	: Tra	start:	18	Oct	2025	11:52	20.7	39.2
I	: Sha	end	18	Oct	2025	12:49	10.3	39.1
IV	: Sha	start:	18	Oct	2025	13:06	7.3	38.5
II	: Tra	start:	18	Oct	2025	13:19	5.0	37.7
II	: Sha	end	18	Oct	2025	13:30	3.1	37.0
I	: Tra	end	18	Oct	2025	14:07	-3.1	33.8
II	: Tra	end	18	Oct	2025	16:11	-20.2	16.7
IV	: Sha	end	18	Oct	2025	16:19	-21.0	15.3
IV	: Tra	start:	19	Oct	2025	1:09	21.2	-57.5
IV	: Tra	end	19	Oct	2025	4:57	62.8	-22.2
I	: Ecl	start:	19	Oct	2025	7:48	64.2	9.6
I	: Occ	end	19	Oct	2025	11:23	25.5	37.6
I	: Sha	start:	20	Oct	2025	5:03	64.2	-21.3
II	: Ecl	start:	20	Oct	2025	5:17	66.0	-18.6
I	: Tra	start:	20	Oct	2025	6:20	70.7	-6.7
III:	Sha	start:	20	Oct	2025	6:20	70.7	-6.7
I	: Sha	end	20	Oct	2025	7:17	67.6	3.8
I	: Tra	end	20	Oct	2025	8:35	56.2	17.3
III:	Sha	end	20	Oct	2025	9:27	46.8	25.2
II	: Occ	end	20	Oct	2025	10:39	33.2	33.9
III:	Tra	start:	20	Oct	2025	11:31	23.3	37.7
III:	Tra	end	20	Oct	2025	14:47	-10.4	28.5
I	: Ecl	start:	21	Oct	2025	2:17	35.4	-50.5
I	: Occ	end	21	Oct	2025	5:52	69.8	-12.2
I	: Sha	start:	21	Oct	2025	23:31	5.4	-58.6
II	: Sha	start:	21	Oct	2025	23:58	10.1	-60.1
I	: Tra	start:	22	Oct	2025	0:48	19.3	-59.8
I	: Sha	end	22	Oct	2025	1:46	30.2	-54.8
II	: Tra	start:	22	Oct	2025	2:36	39.7	-47.9
II	: Sha	end	22	Oct	2025	2:48	42.0	-46.0
I	: Tra	end	22	Oct	2025	3:03	44.8	-43.5
II	: Tra	end	22	Oct	2025	5:28	68.1	-16.9
I	: Ecl	start:	22	Oct	2025	20:45	-18.9	-34.8
I	: Occ	end	23	Oct	2025	0:20	14.8	-60.8
I	: Sha	start:	23	Oct	2025	17:59	-28.1	-3.8
II	: Ecl	start:	23	Oct	2025	18:34	-27.9	-10.4
I	: Tra	start:	23	Oct	2025	19:16	-26.3	-18.4
III:	Ecl	start:	23	Oct	2025	20:09	-22.3	-28.4
I	: Sha	end	23	Oct	2025	20:14	-21.8	-29.3
I	: Tra	end	23	Oct	2025	21:31	-12.6	-43.2
III:	Ecl	end	23	Oct	2025	23:16	4.0	-58.0
II	: Occ	end	23	Oct	2025	23:55	10.9	-60.7
III:	Occ	start:	24	Oct	2025	1:20	26.7	-58.2
III:	Occ	end	24	Oct	2025	4:37	62.5	-27.0
I	: Ecl	start:	24	Oct	2025	15:14	-16.1	23.6
I	: Occ	end	24	Oct	2025	18:48	-27.4	-13.3
I	: Sha	start:	25	Oct	2025	12:28	9.4	37.1
II	: Sha	start:	25	Oct	2025	13:16	1.1	35.5
I	: Tra	start:	25	Oct	2025	13:44	-3.6	33.5
I	: Sha	end	25	Oct	2025	14:42	-12.3	27.6
II	: Tra	start:	25	Oct	2025	15:54	-21.1	17.4
I	: Tra	end	25	Oct	2025	15:59	-21.7	16.6
II	: Sha	end	25	Oct	2025	16:06	-22.3	15.5
II	: Tra	end	25	Oct	2025	18:46	-27.4	-13.1
I	: Ecl	start:	26	Oct	2025	9:42	39.8	25.6
I	: Occ	end	26	Oct	2025	13:16	0.4	35.1
IV	: Ecl	start:	26	Oct	2025	20:14	-20.7	-30.0
IV	: Ecl	end	26	Oct	2025	23:33	8.9	-60.4

I	:	Sha	start:	27	Oct	2025	6:56	67.1	-1.4	
II	:	Ecl	start:	27	Oct	2025	7:50	59.4	8.2	
IV	:	Occ	start:	27	Oct	2025	8:09	56.2	11.4	
I	:	Tra	start:	27	Oct	2025	8:12	55.6	11.9	
I	:	Sha	end	:	27	Oct	2025	9:10	45.1	21.0
III	:	Sha	start:	27	Oct	2025	10:18	32.2	29.6	
I	:	Tra	end	:	27	Oct	2025	10:27	30.5	30.5
IV	:	Occ	end	:	27	Oct	2025	12:01	12.9	36.3
II	:	Occ	end	:	27	Oct	2025	13:11	0.6	35.1
III	:	Sha	end	:	27	Oct	2025	13:26	-1.8	34.2
III	:	Tra	start:	27	Oct	2025	15:24	-18.7	21.4	
III	:	Tra	end	:	27	Oct	2025	18:41	-27.3	-12.7
I	:	Ecl	start:	28	Oct	2025	4:11	60.7	-32.6	
I	:	Occ	end	:	28	Oct	2025	7:44	59.7	6.9
I	:	Sha	start:	29	Oct	2025	1:24	30.9	-59.3	
II	:	Sha	start:	29	Oct	2025	2:34	44.2	-49.9	
I	:	Tra	start:	29	Oct	2025	2:40	45.3	-48.9	
I	:	Sha	end	:	29	Oct	2025	3:39	56.0	-38.7
I	:	Tra	end	:	29	Oct	2025	4:55	67.3	-24.5
II	:	Tra	start:	29	Oct	2025	5:10	68.8	-21.7	
II	:	Sha	end	:	29	Oct	2025	5:24	69.8	-19.0
II	:	Tra	end	:	29	Oct	2025	8:02	56.1	9.8
I	:	Ecl	start:	29	Oct	2025	22:39	1.5	-55.5	
I	:	Occ	end	:	30	Oct	2025	2:12	40.8	-53.5
I	:	Sha	start:	30	Oct	2025	19:52	-21.5	-26.8	
II	:	Ecl	start:	30	Oct	2025	21:07	-12.3	-40.7	
I	:	Tra	start:	30	Oct	2025	21:08	-12.2	-40.9	
I	:	Sha	end	:	30	Oct	2025	22:07	-3.2	-51.0
I	:	Tra	end	:	30	Oct	2025	23:23	9.8	-60.9
III	:	Ecl	start:	31	Oct	2025	0:07	17.8	-63.4	
II	:	Occ	end	:	31	Oct	2025	2:25	43.9	-51.8
III	:	Ecl	end	:	31	Oct	2025	3:16	53.3	-43.2
III	:	Occ	start:	31	Oct	2025	5:12	69.5	-21.7	
III	:	Occ	end	:	31	Oct	2025	8:30	49.7	13.9
I	:	Ecl	start:	31	Oct	2025	17:07	-27.7	3.7	
I	:	Occ	end	:	31	Oct	2025	20:40	-15.5	-36.0
I	:	Sha	start:	1	Nov	2025	14:21	-13.1	27.9	
I	:	Tra	start:	1	Nov	2025	15:35	-21.9	18.4	
II	:	Sha	start:	1	Nov	2025	15:53	-23.6	15.7	
I	:	Sha	end	:	1	Nov	2025	16:35	-26.5	8.9
I	:	Tra	end	:	1	Nov	2025	17:51	-28.1	-4.4
II	:	Tra	start:	1	Nov	2025	18:26	-27.2	-10.9	
II	:	Sha	end	:	1	Nov	2025	18:43	-26.3	-14.1
II	:	Tra	end	:	1	Nov	2025	21:18	-9.7	-43.1
I	:	Ecl	start:	2	Nov	2025	11:36	13.4	33.6	
I	:	Occ	end	:	2	Nov	2025	15:08	-19.5	21.9
I	:	Sha	start:	3	Nov	2025	8:49	44.1	16.1	
I	:	Tra	start:	3	Nov	2025	10:03	30.0	26.0	
II	:	Ecl	start:	3	Nov	2025	10:24	26.1	28.2	
I	:	Sha	end	:	3	Nov	2025	11:04	18.6	31.6
I	:	Tra	end	:	3	Nov	2025	12:18	5.2	34.2
III	:	Sha	start:	3	Nov	2025	14:16	-13.5	27.8	
II	:	Occ	end	:	3	Nov	2025	15:40	-23.1	17.2
III	:	Sha	end	:	3	Nov	2025	17:24	-28.2	0.0
III	:	Tra	start:	3	Nov	2025	19:12	-23.8	-20.0	
III	:	Tra	end	:	3	Nov	2025	22:30	3.2	-55.5
I	:	Ecl	start:	4	Nov	2025	6:04	69.1	-12.7	
IV	:	Sha	start:	4	Nov	2025	7:05	61.7	-1.5	
I	:	Occ	end	:	4	Nov	2025	9:36	34.5	22.4
IV	:	Sha	end	:	4	Nov	2025	10:27	24.8	28.2
IV	:	Tra	start:	4	Nov	2025	18:30	-26.4	-12.3	
IV	:	Tra	end	:	4	Nov	2025	22:24	2.8	-54.9
I	:	Sha	start:	5	Nov	2025	3:17	56.8	-44.1	
I	:	Tra	start:	5	Nov	2025	4:30	67.4	-30.6	

II	:	Sha	start:	5	Nov	2025	5:10	70.4	-23.0
I	:	Sha	end	5	Nov	2025	5:32	70.5	-18.9
I	:	Tra	end	5	Nov	2025	6:46	63.9	-5.1
II	:	Tra	start:	5	Nov	2025	7:41	55.1	4.6
II	:	Sha	end	5	Nov	2025	8:01	51.5	8.0
II	:	Tra	end	5	Nov	2025	10:33	22.9	28.5
I	:	Ecl	start:	6	Nov	2025	0:33	27.0	-65.2
I	:	Occ	end	6	Nov	2025	4:03	64.6	-35.9
I	:	Sha	start:	6	Nov	2025	21:46	-2.3	-49.1
I	:	Tra	start:	6	Nov	2025	22:58	10.1	-60.1
II	:	Ecl	start:	6	Nov	2025	23:40	17.8	-64.3
I	:	Sha	end	7	Nov	2025	0:00	21.5	-65.4
I	:	Tra	end	7	Nov	2025	1:13	35.3	-63.0
III:	:	Ecl	start:	7	Nov	2025	4:06	65.5	-35.5
II	:	Occ	end	7	Nov	2025	4:53	70.0	-26.6
III:	:	Ecl	end	7	Nov	2025	7:16	58.1	-0.1
III:	:	Occ	start:	7	Nov	2025	8:59	39.3	16.6
III:	:	Occ	end	7	Nov	2025	12:18	2.5	33.0
I	:	Ecl	start:	7	Nov	2025	19:01	-23.4	-18.6
I	:	Occ	end	7	Nov	2025	22:31	6.0	-56.6
I	:	Sha	start:	8	Nov	2025	16:14	-26.8	10.8
I	:	Tra	start:	8	Nov	2025	17:25	-28.1	-1.1
I	:	Sha	end	8	Nov	2025	18:29	-25.5	-12.8
II	:	Sha	start:	8	Nov	2025	18:29	-25.5	-12.8
I	:	Tra	end	8	Nov	2025	19:41	-18.9	-26.4
II	:	Tra	start:	8	Nov	2025	20:56	-8.9	-40.5
II	:	Sha	end	8	Nov	2025	21:19	-5.4	-44.7
II	:	Tra	end	8	Nov	2025	23:48	20.7	-65.4
I	:	Ecl	start:	9	Nov	2025	13:30	-10.2	30.0
I	:	Occ	end	9	Nov	2025	16:59	-28.2	3.2
I	:	Sha	start:	10	Nov	2025	10:42	17.6	27.9
I	:	Tra	start:	10	Nov	2025	11:53	4.8	31.8
II	:	Ecl	start:	10	Nov	2025	12:57	-5.8	31.4
I	:	Sha	end	10	Nov	2025	12:57	-5.8	31.4
I	:	Tra	end	10	Nov	2025	14:08	-16.0	26.8
II	:	Occ	end	10	Nov	2025	18:07	-26.4	-9.0
III:	:	Sha	start:	10	Nov	2025	18:13	-26.1	-10.1
III:	:	Sha	end	10	Nov	2025	21:23	-3.5	-45.8
III:	:	Tra	start:	10	Nov	2025	22:56	12.6	-60.8
III:	:	Tra	end	11	Nov	2025	2:14	49.7	-56.1
I	:	Ecl	start:	11	Nov	2025	7:58	47.8	6.2
I	:	Occ	end	11	Nov	2025	11:26	8.9	30.6
I	:	Sha	start:	12	Nov	2025	5:10	70.4	-24.4
I	:	Tra	start:	12	Nov	2025	6:20	63.8	-11.3
I	:	Sha	end	12	Nov	2025	7:25	53.1	0.4
II	:	Sha	start:	12	Nov	2025	7:47	49.1	4.1
I	:	Tra	end	12	Nov	2025	8:36	40.0	12.0
II	:	Tra	start:	12	Nov	2025	10:09	22.3	24.2
II	:	Sha	end	12	Nov	2025	10:37	17.1	27.0
II	:	Tra	end	12	Nov	2025	13:02	-7.8	30.7
IV	:	Ecl	start:	12	Nov	2025	14:13	-17.6	25.8
IV	:	Ecl	end	12	Nov	2025	17:40	-27.3	-4.5
IV	:	Occ	start:	13	Nov	2025	1:02	37.7	-65.6
I	:	Ecl	start:	13	Nov	2025	2:27	53.5	-54.4
IV	:	Occ	end	13	Nov	2025	4:58	70.6	-26.8
I	:	Occ	end	13	Nov	2025	5:53	66.8	-16.5
I	:	Sha	start:	13	Nov	2025	23:39	22.7	-66.0
I	:	Tra	start:	14	Nov	2025	0:47	35.6	-66.8
I	:	Sha	end	14	Nov	2025	1:54	48.2	-59.8
II	:	Ecl	start:	14	Nov	2025	2:14	51.9	-56.7
I	:	Tra	end	14	Nov	2025	3:03	60.3	-48.5
II	:	Occ	end	14	Nov	2025	7:19	52.8	-1.1
III:	:	Ecl	start:	14	Nov	2025	8:05	44.3	6.7
III:	:	Ecl	end	14	Nov	2025	11:15	8.7	29.2

III:	Occ	start:	14	Nov	2025	12:41	-5.8	30.8	
III:	Occ	end	14	Nov	2025	16:00	-27.2	11.9	
I	:	Ecl	start:	14	Nov	2025	20:55	-5.4	-41.2
I	:	Occ	end	15	Nov	2025	0:21	31.4	-67.9
I	:	Sha	start:	15	Nov	2025	18:07	-25.1	-9.8
I	:	Tra	start:	15	Nov	2025	19:14	-18.9	-22.2
I	:	Sha	end	15	Nov	2025	20:22	-9.9	-35.1
II	:	Sha	start:	15	Nov	2025	21:05	-3.2	-43.2
I	:	Tra	end	15	Nov	2025	21:30	0.9	-47.7
II	:	Tra	start:	15	Nov	2025	23:23	21.2	-65.0
II	:	Sha	end	15	Nov	2025	23:56	27.4	-67.6
II	:	Tra	end	16	Nov	2025	2:15	53.5	-57.0
I	:	Ecl	start:	16	Nov	2025	15:24	-25.7	16.7
I	:	Occ	end	16	Nov	2025	18:48	-21.2	-17.5
I	:	Sha	start:	17	Nov	2025	12:35	-6.7	30.2
I	:	Tra	start:	17	Nov	2025	13:42	-16.2	27.3
I	:	Sha	end	17	Nov	2025	14:50	-23.5	20.8
II	:	Ecl	start:	17	Nov	2025	15:30	-26.3	15.7
I	:	Tra	end	17	Nov	2025	15:57	-27.5	11.8
II	:	Occ	end	17	Nov	2025	20:31	-7.3	-37.0
III:	Sha	start:	17	Nov	2025	22:12	9.7	-55.3	
III:	Sha	end	18	Nov	2025	1:22	45.3	-64.8	
III:	Tra	start:	18	Nov	2025	2:36	58.5	-54.0	
III:	Tra	end	18	Nov	2025	5:54	64.1	-17.2	
I	:	Ecl	start:	18	Nov	2025	9:52	21.0	20.9
I	:	Occ	end	18	Nov	2025	13:15	-13.1	28.7
I	:	Sha	start:	19	Nov	2025	7:04	51.9	-4.7
I	:	Tra	start:	19	Nov	2025	8:09	39.8	6.3
I	:	Sha	end	19	Nov	2025	9:19	26.5	16.6
II	:	Sha	start:	19	Nov	2025	10:23	14.5	24.0
I	:	Tra	end	19	Nov	2025	10:24	14.4	24.0
II	:	Tra	start:	19	Nov	2025	12:35	-7.9	29.7
II	:	Sha	end	19	Nov	2025	13:14	-13.5	28.5
II	:	Tra	end	19	Nov	2025	15:28	-26.6	15.7
I	:	Ecl	start:	20	Nov	2025	4:21	70.6	-35.1
I	:	Occ	end	20	Nov	2025	7:42	44.1	1.7
IV	:	Sha	start:	21	Nov	2025	1:03	44.0	-67.4
I	:	Sha	start:	21	Nov	2025	1:32	49.4	-64.3
I	:	Tra	start:	21	Nov	2025	2:35	60.3	-54.7
I	:	Sha	end	21	Nov	2025	3:47	69.4	-41.7
IV	:	Sha	end	21	Nov	2025	4:35	70.4	-32.6
II	:	Ecl	start:	21	Nov	2025	4:47	69.9	-30.4
I	:	Tra	end	21	Nov	2025	4:51	69.6	-29.6
II	:	Occ	end	21	Nov	2025	9:43	20.5	19.2
IV	:	Tra	start:	21	Nov	2025	10:52	7.9	26.0
III:	Ecl	start:	21	Nov	2025	12:03	-4.2	29.2	
IV	:	Tra	end	21	Nov	2025	14:50	-24.8	20.1
III:	Ecl	end	21	Nov	2025	15:14	-26.3	17.2	
III:	Occ	start:	21	Nov	2025	16:18	-28.1	8.1	
III:	Occ	end	21	Nov	2025	19:37	-12.8	-27.2	
I	:	Ecl	start:	21	Nov	2025	22:49	19.4	-61.7
I	:	Occ	end	22	Nov	2025	2:09	56.7	-59.2
I	:	Sha	start:	22	Nov	2025	20:00	-8.9	-31.6
I	:	Tra	start:	22	Nov	2025	21:02	1.0	-43.3
I	:	Sha	end	22	Nov	2025	22:15	13.9	-56.4
I	:	Tra	end	22	Nov	2025	23:18	25.6	-65.7
II	:	Sha	start:	22	Nov	2025	23:42	30.2	-68.1
II	:	Tra	start:	23	Nov	2025	1:48	53.8	-62.6
II	:	Sha	end	23	Nov	2025	2:32	61.2	-55.6
II	:	Tra	end	23	Nov	2025	4:40	69.8	-32.1
I	:	Ecl	start:	23	Nov	2025	17:18	-26.2	-1.9
I	:	Occ	end	23	Nov	2025	20:36	-2.6	-38.5
I	:	Sha	start:	24	Nov	2025	14:29	-24.1	21.9
I	:	Tra	start:	24	Nov	2025	15:29	-27.5	14.8

I	:	Sha	end	:	24	Nov	2025	16:44	-27.5	3.6
I	:	Tra	end	:	24	Nov	2025	17:45	-24.0	-6.7
II	:	Ecl	start:	:	24	Nov	2025	18:04	-22.3	-10.1
II	:	Occ	end	:	24	Nov	2025	22:54	22.7	-62.8
III:	Sha	start:	:	25	Nov	2025	2:10	59.0	-59.6	
III:	Sha	end	:	25	Nov	2025	5:22	64.6	-24.5	
III:	Tra	start:	:	25	Nov	2025	6:11	56.9	-15.3	
III:	Tra	end	:	25	Nov	2025	9:29	20.0	16.6	
I	:	Ecl	start:	:	25	Nov	2025	11:46	-4.0	28.0
I	:	Occ	end	:	25	Nov	2025	15:03	-26.6	18.0
I	:	Sha	start:	:	26	Nov	2025	8:57	25.3	12.1
I	:	Tra	start:	:	26	Nov	2025	9:56	14.3	19.6
I	:	Sha	end	:	26	Nov	2025	11:12	0.9	26.2
I	:	Tra	end	:	26	Nov	2025	12:11	-8.6	28.3
II	:	Sha	start:	:	26	Nov	2025	12:59	-15.3	27.8
II	:	Tra	start:	:	26	Nov	2025	14:59	-26.6	18.4
II	:	Sha	end	:	26	Nov	2025	15:50	-28.1	11.7
II	:	Tra	end	:	26	Nov	2025	17:52	-22.6	-8.1
I	:	Ecl	start:	:	27	Nov	2025	6:15	54.8	-14.9
I	:	Occ	end	:	27	Nov	2025	9:30	18.3	16.3
I	:	Sha	start:	:	28	Nov	2025	3:25	69.9	-47.0
I	:	Tra	start:	:	28	Nov	2025	4:23	69.6	-36.1
I	:	Sha	end	:	28	Nov	2025	5:40	60.1	-21.6
I	:	Tra	end	:	28	Nov	2025	6:38	50.0	-10.9
II	:	Ecl	start:	:	28	Nov	2025	7:21	42.0	-3.4
II	:	Occ	end	:	28	Nov	2025	12:04	-8.7	27.8
III:	Ecl	start:	:	28	Nov	2025	16:01	-28.0	9.9	
III:	Ecl	end	:	28	Nov	2025	19:14	-11.9	-23.2	
III:	Occ	start:	:	28	Nov	2025	19:50	-6.6	-30.0	
III:	Occ	end	:	28	Nov	2025	23:09	28.7	-65.3	
I	:	Ecl	start:	:	29	Nov	2025	0:43	46.5	-70.4
I	:	Occ	end	:	29	Nov	2025	3:57	70.6	-41.2
IV	:	Ecl	start:	:	29	Nov	2025	8:13	31.3	5.0
IV	:	Ecl	end	:	29	Nov	2025	11:48	-6.9	27.3
IV	:	Occ	start:	:	29	Nov	2025	16:55	-26.0	1.5
IV	:	Occ	end	:	29	Nov	2025	20:54	4.6	-42.2
I	:	Sha	start:	:	29	Nov	2025	21:54	15.4	-53.2
I	:	Tra	start:	:	29	Nov	2025	22:49	25.7	-62.5
I	:	Sha	end	:	30	Nov	2025	0:09	40.9	-70.8
I	:	Tra	end	:	30	Nov	2025	1:05	51.3	-69.1
II	:	Sha	start:	:	30	Nov	2025	2:18	63.5	-59.2
II	:	Tra	start:	:	30	Nov	2025	4:11	69.9	-38.7
II	:	Sha	end	:	30	Nov	2025	5:09	63.6	-27.7
II	:	Tra	end	:	30	Nov	2025	7:03	43.8	-6.9
I	:	Ecl	start:	:	30	Nov	2025	19:12	-11.0	-22.9
I	:	Occ	end	:	30	Nov	2025	22:23	21.6	-58.3
I	:	Sha	start:	:	1	Dec	2025	16:22	-27.2	6.6
I	:	Tra	start:	:	1	Dec	2025	17:16	-23.9	-2.1
I	:	Sha	end	:	1	Dec	2025	18:37	-15.2	-16.4
I	:	Tra	end	:	1	Dec	2025	19:31	-7.6	-26.5
II	:	Ecl	start:	:	1	Dec	2025	20:38	3.4	-39.2
II	:	Occ	end	:	2	Dec	2025	1:14	54.4	-68.6
III:	Sha	start:	:	2	Dec	2025	6:09	52.2	-16.9	
III:	Sha	end	:	2	Dec	2025	9:21	16.2	14.3	
III:	Tra	start:	:	2	Dec	2025	9:42	12.3	16.9	
III:	Tra	end	:	2	Dec	2025	13:00	-18.4	26.8	
I	:	Ecl	start:	:	2	Dec	2025	13:40	-22.6	24.9
I	:	Occ	end	:	2	Dec	2025	16:50	-25.5	2.1
I	:	Sha	start:	:	3	Dec	2025	10:51	-0.4	23.6
I	:	Tra	start:	:	3	Dec	2025	11:42	-8.5	26.4
I	:	Sha	end	:	3	Dec	2025	13:06	-19.6	26.5
I	:	Tra	end	:	3	Dec	2025	13:58	-24.5	23.6
II	:	Sha	start:	:	3	Dec	2025	15:36	-28.0	13.1
II	:	Tra	start:	:	3	Dec	2025	17:21	-22.7	-3.0

II	:	Sha	end	:	3	Dec	2025	18:27	-15.4	-14.7
II	:	Tra	end	:	3	Dec	2025	20:13	0.6	-34.5
I	:	Ecl	start:	:	4	Dec	2025	8:09	28.1	3.5
I	:	Occ	end	:	4	Dec	2025	11:17	-5.3	25.1
I	:	Sha	start:	:	5	Dec	2025	5:19	58.8	-26.6
I	:	Tra	start:	:	5	Dec	2025	6:09	49.9	-17.3
I	:	Sha	end	:	5	Dec	2025	7:34	33.9	-2.4
I	:	Tra	end	:	5	Dec	2025	8:24	24.5	5.7
II	:	Ecl	start:	:	5	Dec	2025	9:55	7.8	17.9
II	:	Occ	end	:	5	Dec	2025	14:23	-26.5	21.3
III:	:	Ecl	start:	:	5	Dec	2025	20:00	-0.2	-32.0
III:	:	Ecl	end	:	5	Dec	2025	23:13	35.1	-66.3
III:	:	Occ	start:	:	5	Dec	2025	23:18	36.0	-66.9
I	:	Ecl	start:	:	6	Dec	2025	2:37	68.9	-57.0
III:	:	Occ	end	:	6	Dec	2025	2:37	68.9	-57.0
I	:	Occ	end	:	6	Dec	2025	5:43	53.9	-22.3
I	:	Sha	start:	:	6	Dec	2025	23:47	42.4	-70.2
I	:	Tra	start:	:	7	Dec	2025	0:35	51.3	-71.9
I	:	Sha	end	:	7	Dec	2025	2:02	65.5	-63.0
I	:	Tra	end	:	7	Dec	2025	2:51	70.2	-54.7
II	:	Sha	start:	:	7	Dec	2025	4:54	61.4	-31.7
II	:	Tra	start:	:	7	Dec	2025	6:31	44.3	-13.6
II	:	Sha	end	:	7	Dec	2025	7:45	30.3	-0.8
II	:	Tra	end	:	7	Dec	2025	9:23	12.0	13.8
IV	:	Sha	start:	:	7	Dec	2025	19:02	-8.0	-21.1
I	:	Ecl	start:	:	7	Dec	2025	21:06	12.9	-44.5
IV	:	Sha	end	:	7	Dec	2025	22:42	30.8	-61.7
I	:	Occ	end	:	8	Dec	2025	0:09	47.3	-71.7
IV	:	Tra	start:	:	8	Dec	2025	2:17	67.8	-60.7
IV	:	Tra	end	:	8	Dec	2025	6:15	46.5	-16.7
I	:	Sha	start:	:	8	Dec	2025	18:16	-14.0	-12.7
I	:	Tra	start:	:	8	Dec	2025	19:01	-7.5	-20.9
I	:	Sha	end	:	8	Dec	2025	20:31	7.4	-37.8
I	:	Tra	end	:	8	Dec	2025	21:17	15.7	-46.5
II	:	Ecl	start:	:	8	Dec	2025	23:12	37.4	-66.2
II	:	Occ	end	:	9	Dec	2025	3:32	70.1	-47.4
III:	:	Sha	start:	:	9	Dec	2025	10:07	2.7	18.7
III:	:	Tra	start:	:	9	Dec	2025	13:07	-22.2	25.9
III:	:	Sha	end	:	9	Dec	2025	13:21	-23.5	25.3
I	:	Ecl	start:	:	9	Dec	2025	15:34	-27.5	13.1
III:	:	Tra	end	:	9	Dec	2025	16:26	-25.0	5.7
I	:	Occ	end	:	9	Dec	2025	18:36	-10.6	-16.2
I	:	Sha	start:	:	10	Dec	2025	12:44	-20.3	26.3
I	:	Tra	start:	:	10	Dec	2025	13:28	-24.3	24.9
I	:	Sha	end	:	10	Dec	2025	14:59	-27.9	17.3
I	:	Tra	end	:	10	Dec	2025	15:43	-27.0	11.9
II	:	Sha	start:	:	10	Dec	2025	18:12	-13.3	-11.9
II	:	Tra	start:	:	10	Dec	2025	19:40	0.1	-28.1
II	:	Sha	end	:	10	Dec	2025	21:03	14.7	-43.8
II	:	Tra	end	:	10	Dec	2025	22:32	31.4	-60.0
I	:	Ecl	start:	:	11	Dec	2025	10:03	2.0	18.0
I	:	Occ	end	:	11	Dec	2025	13:02	-22.5	25.9
I	:	Sha	start:	:	12	Dec	2025	7:12	32.5	-7.1
I	:	Tra	start:	:	12	Dec	2025	7:54	24.5	-0.0
I	:	Sha	end	:	12	Dec	2025	9:28	7.3	13.7
I	:	Tra	end	:	12	Dec	2025	10:10	0.1	18.6
II	:	Ecl	start:	:	12	Dec	2025	12:29	-19.6	26.3
II	:	Occ	end	:	12	Dec	2025	16:41	-22.7	3.5
III:	:	Ecl	start:	:	12	Dec	2025	23:59	49.5	-71.5
I	:	Ecl	start:	:	13	Dec	2025	4:31	61.1	-36.8
III:	:	Occ	end	:	13	Dec	2025	6:02	45.0	-19.7
I	:	Occ	end	:	13	Dec	2025	7:28	28.6	-4.5
I	:	Sha	start:	:	14	Dec	2025	1:41	66.8	-67.0
I	:	Tra	start:	:	14	Dec	2025	2:20	70.3	-61.0

I	:	Sha	end	:	14	Dec	2025	3:56	65.6	-43.6
I	:	Tra	end	:	14	Dec	2025	4:36	59.6	-36.0
II	:	Sha	start:	:	14	Dec	2025	7:30	27.4	-4.3
II	:	Tra	start:	:	14	Dec	2025	8:50	12.6	8.3
II	:	Sha	end	:	14	Dec	2025	10:22	-3.3	19.6
II	:	Tra	end	:	14	Dec	2025	11:42	-15.0	25.2
I	:	Ecl	start:	:	14	Dec	2025	23:00	40.1	-64.4
I	:	Occ	end	:	15	Dec	2025	1:55	68.8	-65.1
I	:	Sha	start:	:	15	Dec	2025	20:09	9.0	-33.3
I	:	Tra	start:	:	15	Dec	2025	20:46	15.6	-40.3
I	:	Sha	end	:	15	Dec	2025	22:25	34.3	-58.6
I	:	Tra	end	:	15	Dec	2025	23:02	41.3	-64.7
II	:	Ecl	start:	:	16	Dec	2025	1:46	68.3	-66.5
IV	:	Ecl	start:	:	16	Dec	2025	2:12	70.4	-62.5
II	:	Occ	end	:	16	Dec	2025	5:49	45.0	-22.5
IV	:	Ecl	end	:	16	Dec	2025	5:56	43.7	-21.2
IV	:	Occ	start:	:	16	Dec	2025	7:53	21.5	-0.7
IV	:	Occ	end	:	16	Dec	2025	11:52	-17.3	25.4
III:	:	Sha	start:	:	16	Dec	2025	14:05	-27.4	22.4
III:	:	Tra	start:	:	16	Dec	2025	16:29	-22.1	5.4
III:	:	Sha	end	:	16	Dec	2025	17:20	-16.6	-2.7
I	:	Ecl	start:	:	16	Dec	2025	17:28	-15.6	-4.0
III:	:	Tra	end	:	16	Dec	2025	19:48	6.0	-29.3
I	:	Occ	end	:	16	Dec	2025	20:21	11.9	-35.5
I	:	Sha	start:	:	17	Dec	2025	14:38	-27.7	19.5
I	:	Tra	start:	:	17	Dec	2025	15:12	-26.9	15.9
I	:	Sha	end	:	17	Dec	2025	16:53	-19.2	1.8
I	:	Tra	end	:	17	Dec	2025	17:28	-15.0	-4.0
II	:	Sha	start:	:	17	Dec	2025	20:48	17.7	-40.6
II	:	Tra	start:	:	17	Dec	2025	21:58	30.8	-53.6
II	:	Sha	end	:	17	Dec	2025	23:40	50.1	-69.7
II	:	Tra	end	:	18	Dec	2025	0:50	62.1	-72.3
I	:	Ecl	start:	:	18	Dec	2025	11:57	-18.9	25.5
I	:	Occ	end	:	18	Dec	2025	14:47	-27.5	18.7
I	:	Sha	start:	:	19	Dec	2025	9:06	5.9	10.1
I	:	Tra	start:	:	19	Dec	2025	9:38	0.4	14.3
I	:	Sha	end	:	19	Dec	2025	11:21	-15.0	23.9
I	:	Tra	end	:	19	Dec	2025	11:54	-19.0	25.4
II	:	Ecl	start:	:	19	Dec	2025	15:03	-26.9	17.0
II	:	Occ	end	:	19	Dec	2025	18:56	-0.5	-19.3
III:	:	Ecl	start:	:	20	Dec	2025	3:58	61.6	-43.9
I	:	Ecl	start:	:	20	Dec	2025	6:25	34.9	-16.3
I	:	Occ	end	:	20	Dec	2025	9:13	3.9	11.0
III:	:	Occ	end	:	20	Dec	2025	9:22	2.4	12.2
I	:	Sha	start:	:	21	Dec	2025	3:35	64.4	-48.3
I	:	Tra	start:	:	21	Dec	2025	4:04	59.9	-42.8
I	:	Sha	end	:	21	Dec	2025	5:50	40.7	-22.8
I	:	Tra	end	:	21	Dec	2025	6:20	35.0	-17.3
II	:	Sha	start:	:	21	Dec	2025	10:07	-5.7	17.5
II	:	Tra	start:	:	21	Dec	2025	11:06	-14.2	22.8
II	:	Sha	end	:	21	Dec	2025	12:58	-25.4	25.7
II	:	Tra	end	:	21	Dec	2025	13:58	-27.6	23.0
I	:	Ecl	start:	:	22	Dec	2025	0:54	65.3	-72.3
I	:	Occ	end	:	22	Dec	2025	3:39	63.2	-47.6
I	:	Sha	start:	:	22	Dec	2025	22:03	36.0	-54.1
I	:	Tra	start:	:	22	Dec	2025	22:30	41.2	-58.9
I	:	Sha	end	:	23	Dec	2025	0:18	60.6	-72.5
I	:	Tra	end	:	23	Dec	2025	0:46	64.9	-72.6
II	:	Ecl	start:	:	23	Dec	2025	4:20	55.7	-40.0
II	:	Occ	end	:	23	Dec	2025	8:04	13.9	0.5
III:	:	Sha	start:	:	23	Dec	2025	18:04	-6.0	-9.6
I	:	Ecl	start:	:	23	Dec	2025	19:22	7.0	-23.8
III:	:	Tra	start:	:	23	Dec	2025	19:48	11.6	-28.7
III:	:	Sha	end	:	23	Dec	2025	21:19	28.5	-45.9

I	:	Occ end	:	23	Dec	2025	22:05	37.3	-54.4
III:	:	Tra end	:	23	Dec	2025	23:06	48.8	-64.7
IV	:	Sha start:	:	24	Dec	2025	13:03	-26.3	25.6
I	:	Sha start:	:	24	Dec	2025	16:31	-18.1	5.7
IV	:	Sha end	:	24	Dec	2025	16:50	-15.8	2.8
IV	:	Tra start:	:	24	Dec	2025	16:53	-15.4	2.3
I	:	Tra start:	:	24	Dec	2025	16:56	-15.0	1.8
I	:	Sha end	:	24	Dec	2025	18:47	1.7	-17.2
I	:	Tra end	:	24	Dec	2025	19:12	6.0	-21.8
IV	:	Tra end	:	24	Dec	2025	20:51	24.1	-40.5
II	:	Sha start:	:	24	Dec	2025	23:24	52.9	-67.3
II	:	Tra start:	:	25	Dec	2025	0:14	61.4	-72.2
II	:	Sha end	:	25	Dec	2025	2:16	70.7	-62.7
II	:	Tra end	:	25	Dec	2025	3:06	66.0	-54.0
I	:	Ecl start:	:	25	Dec	2025	13:51	-27.6	23.6
I	:	Occ end	:	25	Dec	2025	16:31	-17.5	5.8
I	:	Sha start:	:	26	Dec	2025	11:00	-16.2	22.3
I	:	Tra start:	:	26	Dec	2025	11:22	-18.8	23.8
I	:	Sha end	:	26	Dec	2025	13:15	-27.0	25.4
I	:	Tra end	:	26	Dec	2025	13:38	-27.5	24.4
II	:	Ecl start:	:	26	Dec	2025	17:37	-8.0	-4.7
II	:	Occ end	:	26	Dec	2025	21:11	29.6	-44.0
III:	:	Ecl start:	:	27	Dec	2025	7:57	12.0	-0.9
I	:	Ecl start:	:	27	Dec	2025	8:20	7.8	2.8
I	:	Occ end	:	27	Dec	2025	10:57	-16.3	22.1
III:	:	Occ end	:	27	Dec	2025	12:40	-25.7	26.1
I	:	Sha start:	:	28	Dec	2025	5:28	39.1	-27.5
I	:	Tra start:	:	28	Dec	2025	5:48	35.3	-23.8
I	:	Sha end	:	28	Dec	2025	7:44	13.5	-3.1
I	:	Tra end	:	28	Dec	2025	8:04	9.9	0.2
II	:	Sha start:	:	28	Dec	2025	12:43	-26.1	26.1
II	:	Tra start:	:	28	Dec	2025	13:22	-27.4	25.3
II	:	Sha end	:	28	Dec	2025	15:34	-22.1	14.0
II	:	Tra end	:	28	Dec	2025	16:14	-17.9	8.6
I	:	Ecl start:	:	29	Dec	2025	2:48	66.1	-57.4
I	:	Occ end	:	29	Dec	2025	5:23	39.2	-28.5
I	:	Sha start:	:	29	Dec	2025	23:57	62.4	-70.6
I	:	Tra start:	:	30	Dec	2025	0:14	64.9	-71.9
I	:	Sha end	:	30	Dec	2025	2:12	69.6	-63.5
I	:	Tra end	:	30	Dec	2025	2:30	67.8	-60.6
II	:	Ecl start:	:	30	Dec	2025	6:55	20.9	-11.6
II	:	Occ end	:	30	Dec	2025	10:18	-13.0	18.5
I	:	Ecl start:	:	30	Dec	2025	21:17	34.2	-44.7
III:	:	Sha start:	:	30	Dec	2025	22:02	42.7	-53.0
III:	:	Tra start:	:	30	Dec	2025	23:05	54.4	-63.8
I	:	Occ end	:	30	Dec	2025	23:49	61.8	-69.7
III:	:	Sha end	:	31	Dec	2025	1:18	71.2	-70.5
III:	:	Tra end	:	31	Dec	2025	2:23	68.1	-61.8
I	:	Sha start:	:	31	Dec	2025	18:25	3.4	-12.4
I	:	Tra start:	:	31	Dec	2025	18:40	6.0	-15.1
I	:	Sha end	:	31	Dec	2025	20:41	28.2	-37.7
I	:	Tra end	:	31	Dec	2025	20:56	31.0	-40.6
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