

Jupiter satellite events (UTC) | (Tra)nsit,(Sha)dow,(Occ)ultation,(Ecl)ipse

Sat.	Event	Date/time	Alt	SunAlt
II	: Occ start:	1 Jan 2024 14:08	8.2	23.0
I	: Occ start:	1 Jan 2024 15:24	22.6	15.6
II	: Occ end :	1 Jan 2024 16:29	34.8	6.8
II	: Ecl start:	1 Jan 2024 16:38	36.5	5.5
I	: Ecl end :	1 Jan 2024 18:46	56.7	-16.1
II	: Ecl end :	1 Jan 2024 18:59	58.1	-18.5
I	: Tra start:	2 Jan 2024 12:36	-7.8	26.5
I	: Sha start:	2 Jan 2024 13:51	5.8	24.3
I	: Tra end :	2 Jan 2024 14:47	16.3	19.8
I	: Sha end :	2 Jan 2024 16:01	30.4	11.0
III	: Occ start:	3 Jan 2024 7:00	-35.3	-10.9
III	: Occ end :	3 Jan 2024 8:50	-35.8	7.2
II	: Tra start:	3 Jan 2024 8:52	-35.7	7.5
I	: Occ start:	3 Jan 2024 9:52	-31.0	15.6
II	: Tra end :	3 Jan 2024 11:12	-20.9	23.4
II	: Sha start:	3 Jan 2024 11:18	-20.0	23.8
III	: Ecl start:	3 Jan 2024 12:04	-12.6	26.0
I	: Ecl end :	3 Jan 2024 13:14	-0.3	26.0
II	: Sha end :	3 Jan 2024 13:38	4.1	25.1
III	: Ecl end :	3 Jan 2024 13:44	5.2	24.8
I	: Tra start:	4 Jan 2024 7:04	-35.8	-10.2
I	: Sha start:	4 Jan 2024 8:20	-36.8	2.6
I	: Tra end :	4 Jan 2024 9:15	-34.0	10.8
I	: Sha end :	4 Jan 2024 10:30	-26.2	19.9
II	: Occ start:	5 Jan 2024 3:23	-8.4	-51.4
I	: Occ start:	5 Jan 2024 4:20	-17.9	-40.7
II	: Occ end :	5 Jan 2024 5:44	-29.3	-24.8
II	: Ecl start:	5 Jan 2024 5:57	-30.8	-22.4
I	: Ecl end :	5 Jan 2024 7:43	-37.1	-3.4
II	: Ecl end :	5 Jan 2024 8:18	-36.8	2.3
I	: Tra start:	6 Jan 2024 1:32	11.2	-68.9
I	: Sha start:	6 Jan 2024 2:49	-3.1	-57.5
I	: Tra end :	6 Jan 2024 3:43	-12.5	-47.7
I	: Sha end :	6 Jan 2024 4:59	-24.2	-33.3
III	: Tra start:	6 Jan 2024 21:04	56.9	-41.3
II	: Tra start:	6 Jan 2024 22:06	48.2	-52.8
I	: Occ start:	6 Jan 2024 22:48	41.1	-60.2
III	: Tra end :	6 Jan 2024 22:55	39.9	-61.3
II	: Tra end :	7 Jan 2024 0:26	23.0	-71.6
II	: Sha start:	7 Jan 2024 0:36	21.1	-71.8
I	: Ecl end :	7 Jan 2024 2:12	3.0	-63.5
III	: Sha start:	7 Jan 2024 2:19	1.7	-62.4
II	: Sha end :	7 Jan 2024 2:56	-5.0	-56.2
III	: Sha end :	7 Jan 2024 3:57	-15.4	-45.1
I	: Tra start:	7 Jan 2024 20:01	61.4	-29.2
I	: Sha start:	7 Jan 2024 21:18	54.8	-43.8
I	: Tra end :	7 Jan 2024 22:11	46.8	-53.6
I	: Sha end :	7 Jan 2024 23:28	33.2	-66.1
II	: Occ start:	8 Jan 2024 16:39	41.6	6.4
I	: Occ start:	8 Jan 2024 17:16	47.8	0.5
II	: Occ end :	8 Jan 2024 19:01	60.6	-17.8
II	: Ecl start:	8 Jan 2024 19:17	61.3	-20.8
I	: Ecl end :	8 Jan 2024 20:41	58.6	-36.6
II	: Ecl end :	8 Jan 2024 21:38	51.4	-47.4
I	: Tra start:	9 Jan 2024 14:29	18.1	22.5
I	: Sha start:	9 Jan 2024 15:47	32.9	13.9
I	: Tra end :	9 Jan 2024 16:39	42.3	6.5
I	: Sha end :	9 Jan 2024 17:57	54.5	-6.2
III	: Occ start:	10 Jan 2024 10:46	-20.6	21.8
II	: Tra start:	10 Jan 2024 11:21	-15.2	24.6

I	:	Occ	start:	10	Jan	2024	11:44	-11.4	26.0	
III:	:	Occ	end	:	10	Jan	2024	12:39	-1.7	27.4
II	:	Tra	end	:	10	Jan	2024	13:41	9.7	25.9
II	:	Sha	start:	10	Jan	2024	13:54	12.2	25.2	
I	:	Ecl	end	:	10	Jan	2024	15:10	26.6	18.6
III:	:	Ecl	start:	10	Jan	2024	16:06	37.1	11.5	
II	:	Sha	end	:	10	Jan	2024	16:14	38.5	10.4
III:	:	Ecl	end	:	10	Jan	2024	17:45	53.4	-4.0
I	:	Tra	start:	11	Jan	2024	8:57	-33.2	8.5	
I	:	Sha	start:	11	Jan	2024	10:16	-24.4	18.9	
I	:	Tra	end	:	11	Jan	2024	11:08	-16.7	23.8
I	:	Sha	end	:	11	Jan	2024	12:26	-3.4	27.4
II	:	Occ	start:	12	Jan	2024	5:55	-33.0	-22.8	
I	:	Occ	start:	12	Jan	2024	6:12	-34.3	-19.6	
II	:	Occ	end	:	12	Jan	2024	8:17	-35.6	2.4
II	:	Ecl	start:	12	Jan	2024	8:36	-34.5	5.4	
I	:	Ecl	end	:	12	Jan	2024	9:39	-28.6	14.5
II	:	Ecl	end	:	12	Jan	2024	10:57	-17.8	23.0
I	:	Tra	start:	13	Jan	2024	3:25	-13.8	-50.9	
I	:	Sha	start:	13	Jan	2024	4:45	-25.8	-36.0	
I	:	Tra	end	:	13	Jan	2024	5:36	-31.6	-26.3
I	:	Sha	end	:	13	Jan	2024	6:55	-36.6	-11.7
II	:	Tra	start:	14	Jan	2024	0:36	16.1	-70.8	
I	:	Occ	start:	14	Jan	2024	0:40	15.3	-70.8	
III:	:	Tra	start:	14	Jan	2024	0:54	12.7	-70.7	
III:	:	Tra	end	:	14	Jan	2024	2:49	-8.4	-57.2
II	:	Tra	end	:	14	Jan	2024	2:57	-9.7	-55.9
II	:	Sha	start:	14	Jan	2024	3:12	-12.3	-53.2	
I	:	Ecl	end	:	14	Jan	2024	4:07	-21.0	-43.1
II	:	Sha	end	:	14	Jan	2024	5:32	-31.6	-27.0
III:	:	Sha	start:	14	Jan	2024	6:22	-35.4	-17.7	
III:	:	Sha	end	:	14	Jan	2024	8:00	-36.1	-0.3
I	:	Tra	start:	14	Jan	2024	21:54	45.3	-49.3	
I	:	Sha	start:	14	Jan	2024	23:14	30.9	-62.9	
I	:	Tra	end	:	15	Jan	2024	0:04	21.5	-68.9
I	:	Sha	end	:	15	Jan	2024	1:24	6.4	-68.8
I	:	Occ	start:	15	Jan	2024	19:08	61.9	-17.9	
II	:	Occ	start:	15	Jan	2024	19:13	61.9	-18.9	
II	:	Occ	end	:	15	Jan	2024	21:35	47.9	-45.6
II	:	Ecl	start:	15	Jan	2024	21:55	44.5	-49.3	
I	:	Ecl	end	:	15	Jan	2024	22:36	37.3	-56.6
II	:	Ecl	end	:	16	Jan	2024	0:17	18.3	-69.6
I	:	Tra	start:	16	Jan	2024	16:22	44.0	10.4	
I	:	Sha	start:	16	Jan	2024	17:43	56.2	-2.6	
I	:	Tra	end	:	16	Jan	2024	18:33	60.8	-11.4
I	:	Sha	end	:	16	Jan	2024	19:53	60.2	-26.2
I	:	Occ	start:	17	Jan	2024	13:37	14.0	27.4	
II	:	Tra	start:	17	Jan	2024	13:52	16.9	26.7	
III:	:	Occ	start:	17	Jan	2024	14:37	25.5	23.3	
II	:	Tra	end	:	17	Jan	2024	16:13	43.1	11.9
II	:	Sha	start:	17	Jan	2024	16:30	46.0	9.4	
III:	:	Occ	end	:	17	Jan	2024	16:34	46.6	8.8
I	:	Ecl	end	:	17	Jan	2024	17:05	51.5	3.9
II	:	Sha	end	:	17	Jan	2024	18:50	61.7	-14.3
III:	:	Ecl	start:	17	Jan	2024	20:08	58.6	-28.8	
III:	:	Ecl	end	:	17	Jan	2024	21:47	44.7	-47.5
I	:	Tra	start:	18	Jan	2024	10:51	-15.1	23.3	
I	:	Sha	start:	18	Jan	2024	12:12	-1.1	28.3	
I	:	Tra	end	:	18	Jan	2024	13:02	8.2	28.7
I	:	Sha	end	:	18	Jan	2024	14:22	23.3	24.8
I	:	Occ	start:	19	Jan	2024	8:05	-34.7	0.9	
II	:	Occ	start:	19	Jan	2024	8:30	-32.8	5.0	
II	:	Occ	end	:	19	Jan	2024	10:53	-14.1	23.7
II	:	Ecl	start:	19	Jan	2024	11:14	-10.6	25.4	

I	:	Ecl	end	:	19	Jan	2024	11:34	-7.2	26.8
II	:	Ecl	end	:	19	Jan	2024	13:36	15.3	27.9
I	:	Tra	start:	:	20	Jan	2024	5:20	-32.4	-29.0
I	:	Sha	start:	:	20	Jan	2024	6:41	-36.7	-13.8
I	:	Tra	end	:	20	Jan	2024	7:30	-36.2	-5.0
I	:	Sha	end	:	20	Jan	2024	8:51	-30.4	8.4
I	:	Occ	start:	:	21	Jan	2024	2:34	-10.1	-59.1
II	:	Tra	start:	:	21	Jan	2024	3:09	-15.9	-53.3
III:	:	Tra	start:	:	21	Jan	2024	4:48	-29.5	-35.0
II	:	Tra	end	:	21	Jan	2024	5:30	-33.5	-27.0
II	:	Sha	start:	:	21	Jan	2024	5:48	-34.8	-23.6
I	:	Ecl	end	:	21	Jan	2024	6:03	-35.6	-20.8
III:	:	Tra	end	:	21	Jan	2024	6:46	-36.8	-12.8
II	:	Sha	end	:	21	Jan	2024	8:08	-33.9	1.6
III:	:	Sha	start:	:	21	Jan	2024	10:24	-17.6	21.0
III:	:	Sha	end	:	21	Jan	2024	12:02	-0.8	28.6
I	:	Tra	start:	:	21	Jan	2024	23:48	19.7	-65.8
I	:	Sha	start:	:	22	Jan	2024	1:10	4.3	-68.6
I	:	Tra	end	:	22	Jan	2024	1:59	-4.7	-64.0
I	:	Sha	end	:	22	Jan	2024	3:20	-18.2	-51.2
I	:	Occ	start:	:	22	Jan	2024	21:02	49.2	-38.2
II	:	Occ	start:	:	22	Jan	2024	21:49	41.2	-46.9
II	:	Occ	end	:	23	Jan	2024	0:12	14.5	-67.8
I	:	Ecl	end	:	23	Jan	2024	0:32	10.7	-68.8
II	:	Ecl	start:	:	23	Jan	2024	0:34	10.3	-68.8
II	:	Ecl	end	:	23	Jan	2024	2:56	-15.0	-55.3
I	:	Tra	start:	:	23	Jan	2024	18:17	61.5	-7.2
I	:	Sha	start:	:	23	Jan	2024	19:39	59.4	-22.3
I	:	Tra	end	:	23	Jan	2024	20:28	53.7	-31.5
I	:	Sha	end	:	23	Jan	2024	21:49	40.6	-46.7
I	:	Occ	start:	:	24	Jan	2024	15:31	40.3	19.0
II	:	Tra	start:	:	24	Jan	2024	16:26	49.6	11.5
III:	:	Occ	start:	:	24	Jan	2024	18:35	62.1	-10.2
II	:	Tra	end	:	24	Jan	2024	18:48	62.0	-12.6
I	:	Ecl	end	:	24	Jan	2024	19:00	61.7	-14.8
II	:	Sha	start:	:	24	Jan	2024	19:06	61.5	-15.9
III:	:	Occ	end	:	24	Jan	2024	20:33	52.5	-32.3
II	:	Sha	end	:	24	Jan	2024	21:26	44.0	-42.3
III:	:	Ecl	start:	:	25	Jan	2024	0:10	13.5	-67.1
III:	:	Ecl	end	:	25	Jan	2024	1:49	-4.8	-64.7
I	:	Tra	start:	:	25	Jan	2024	12:46	10.1	30.4
I	:	Sha	start:	:	25	Jan	2024	14:08	25.7	27.5
I	:	Tra	end	:	25	Jan	2024	14:57	34.8	23.2
I	:	Sha	end	:	25	Jan	2024	16:18	49.0	12.9
I	:	Occ	start:	:	26	Jan	2024	10:00	-18.3	19.0
II	:	Occ	start:	:	26	Jan	2024	11:07	-7.3	26.2
I	:	Ecl	end	:	26	Jan	2024	13:29	18.9	29.9
II	:	Occ	end	:	26	Jan	2024	13:31	19.3	29.8
II	:	Ecl	start:	:	26	Jan	2024	13:53	23.5	28.7
II	:	Ecl	end	:	26	Jan	2024	16:15	49.1	13.5
I	:	Tra	start:	:	27	Jan	2024	7:15	-35.6	-6.9
I	:	Sha	start:	:	27	Jan	2024	8:37	-29.0	7.1
I	:	Tra	end	:	27	Jan	2024	9:26	-22.8	14.6
I	:	Sha	end	:	27	Jan	2024	10:47	-10.1	24.6
I	:	Occ	start:	:	28	Jan	2024	4:29	-30.0	-37.9
II	:	Tra	start:	:	28	Jan	2024	5:43	-35.6	-23.9
I	:	Ecl	end	:	28	Jan	2024	7:58	-32.5	0.8
II	:	Tra	end	:	28	Jan	2024	8:06	-31.8	2.2
II	:	Sha	start:	:	28	Jan	2024	8:24	-30.0	5.2
III:	:	Tra	start:	:	28	Jan	2024	8:48	-27.3	9.1
II	:	Sha	end	:	28	Jan	2024	10:44	-10.0	24.5
III:	:	Tra	end	:	28	Jan	2024	10:47	-9.5	24.8
III:	:	Sha	start:	:	28	Jan	2024	14:26	31.1	26.9
III:	:	Sha	end	:	28	Jan	2024	16:04	48.5	15.6

I	:	Tra	start:	29	Jan	2024	1:44	-6.3	-64.4	
I	:	Sha	start:	29	Jan	2024	3:06	-19.7	-52.8	
I	:	Tra	end	:	29	Jan	2024	3:55	-26.5	-44.1
I	:	Sha	end	:	29	Jan	2024	5:16	-34.3	-28.9
I	:	Occ	start:	29	Jan	2024	22:58	23.9	-57.2	
II	:	Occ	start:	30	Jan	2024	0:27	7.1	-66.8	
I	:	Ecl	end	:	30	Jan	2024	2:27	-14.2	-58.8
II	:	Occ	end	:	30	Jan	2024	2:51	-18.0	-55.1
II	:	Ecl	start:	30	Jan	2024	3:13	-21.3	-51.4	
II	:	Ecl	end	:	30	Jan	2024	5:35	-35.5	-25.1
I	:	Tra	start:	30	Jan	2024	20:13	52.5	-27.3	
I	:	Sha	start:	30	Jan	2024	21:35	38.8	-42.8	
I	:	Tra	end	:	30	Jan	2024	22:24	29.7	-51.5
I	:	Sha	end	:	30	Jan	2024	23:45	14.3	-63.3
I	:	Occ	start:	31	Jan	2024	17:27	60.5	3.2	
II	:	Tra	start:	31	Jan	2024	19:02	60.4	-13.8	
I	:	Ecl	end	:	31	Jan	2024	20:56	45.0	-35.3
II	:	Tra	end	:	31	Jan	2024	21:24	40.1	-40.5
II	:	Sha	start:	31	Jan	2024	21:42	36.9	-43.8	
III:	:	Occ	start:	31	Jan	2024	22:36	26.8	-53.3	
II	:	Sha	end	:	1	Feb	2024	0:02	10.5	-64.7
III:	:	Occ	end	:	1	Feb	2024	0:37	3.9	-66.6
III:	:	Ecl	start:	1	Feb	2024	4:12	-29.6	-40.5	
III:	:	Ecl	end	:	1	Feb	2024	5:51	-36.2	-21.8
I	:	Tra	start:	1	Feb	2024	14:42	36.8	26.5	
I	:	Sha	start:	1	Feb	2024	16:04	50.9	16.6	
I	:	Tra	end	:	1	Feb	2024	16:53	57.6	9.1
I	:	Sha	end	:	1	Feb	2024	18:14	62.4	-4.8
I	:	Occ	start:	2	Feb	2024	11:56	6.2	31.2	
II	:	Occ	start:	2	Feb	2024	13:47	27.3	30.9	
I	:	Ecl	end	:	2	Feb	2024	15:25	45.1	22.0
II	:	Occ	end	:	2	Feb	2024	16:11	52.5	15.8
II	:	Ecl	start:	2	Feb	2024	16:32	55.5	12.7	
II	:	Ecl	end	:	2	Feb	2024	18:54	60.5	-11.9
I	:	Tra	start:	3	Feb	2024	9:12	-21.0	13.9	
I	:	Sha	start:	3	Feb	2024	10:33	-8.1	24.7	
I	:	Tra	end	:	3	Feb	2024	11:23	0.8	29.5
I	:	Sha	end	:	3	Feb	2024	12:43	15.8	32.8
I	:	Occ	start:	4	Feb	2024	6:25	-36.0	-15.0	
II	:	Tra	start:	4	Feb	2024	8:20	-27.4	5.7	
I	:	Ecl	end	:	4	Feb	2024	9:54	-14.0	20.2
II	:	Tra	end	:	4	Feb	2024	10:43	-5.7	26.1
II	:	Sha	start:	4	Feb	2024	11:00	-2.7	27.8	
III:	:	Tra	start:	4	Feb	2024	12:51	18.0	33.1	
II	:	Sha	end	:	4	Feb	2024	13:20	23.5	32.7
III:	:	Tra	end	:	4	Feb	2024	14:52	40.6	26.3
III:	:	Sha	start:	4	Feb	2024	18:28	61.8	-6.7	
III:	:	Sha	end	:	4	Feb	2024	20:06	51.0	-25.0
I	:	Tra	start:	5	Feb	2024	3:41	-27.6	-45.5	
I	:	Sha	start:	5	Feb	2024	5:02	-34.7	-30.5	
I	:	Tra	end	:	5	Feb	2024	5:52	-36.2	-21.0
I	:	Sha	end	:	5	Feb	2024	7:12	-33.6	-6.1
I	:	Occ	start:	6	Feb	2024	0:54	-2.2	-65.2	
II	:	Occ	start:	6	Feb	2024	3:08	-23.8	-51.0	
I	:	Ecl	end	:	6	Feb	2024	4:22	-32.1	-37.8
II	:	Occ	end	:	6	Feb	2024	5:32	-36.0	-24.6
II	:	Ecl	start:	6	Feb	2024	5:52	-36.2	-20.8	
II	:	Ecl	end	:	6	Feb	2024	8:14	-27.2	5.1
I	:	Tra	start:	6	Feb	2024	22:10	27.9	-47.5	
I	:	Sha	start:	6	Feb	2024	23:31	12.5	-59.8	
I	:	Tra	end	:	7	Feb	2024	0:21	3.1	-64.2
I	:	Sha	end	:	7	Feb	2024	1:41	-11.0	-62.5
I	:	Occ	start:	7	Feb	2024	19:23	55.8	-16.3	
II	:	Tra	start:	7	Feb	2024	21:39	33.1	-41.8	

I	:	Ecl	end	:	7	Feb	2024	22:51	19.4	-54.0
II	:	Tra	end	:	8	Feb	2024	0:02	6.0	-62.6
II	:	Sha	start:	:	8	Feb	2024	0:18	3.1	-63.7
II	:	Sha	end	:	8	Feb	2024	2:38	-20.5	-55.2
III:		Occ	start:	:	8	Feb	2024	2:42	-21.1	-54.7
III:		Occ	end	:	8	Feb	2024	4:44	-34.2	-33.4
III:		Ecl	start:	:	8	Feb	2024	8:14	-26.3	5.5
III:		Ecl	end	:	8	Feb	2024	9:53	-11.7	21.0
I	:	Tra	start:	:	8	Feb	2024	16:40	59.1	12.9
I	:	Sha	start:	:	8	Feb	2024	18:00	62.5	-0.7
I	:	Tra	end	:	8	Feb	2024	18:51	59.2	-10.1
I	:	Sha	end	:	8	Feb	2024	20:10	48.3	-25.0
I	:	Occ	start:	:	9	Feb	2024	13:52	33.0	32.8
II	:	Occ	start:	:	9	Feb	2024	16:28	58.2	15.0
I	:	Ecl	end	:	9	Feb	2024	17:20	62.3	6.5
II	:	Occ	end	:	9	Feb	2024	18:53	58.6	-10.2
II	:	Ecl	start:	:	9	Feb	2024	19:11	56.5	-13.6
II	:	Ecl	end	:	9	Feb	2024	21:33	32.9	-40.3
I	:	Tra	start:	:	10	Feb	2024	11:09	2.9	30.3
I	:	Sha	start:	:	10	Feb	2024	12:29	17.9	34.8
I	:	Tra	end	:	10	Feb	2024	13:20	27.6	34.5
I	:	Sha	end	:	10	Feb	2024	14:39	42.2	29.4
I	:	Occ	start:	:	11	Feb	2024	8:21	-24.0	7.4
II	:	Tra	start:	:	11	Feb	2024	10:59	1.8	29.6
I	:	Ecl	end	:	11	Feb	2024	11:49	11.0	33.6
II	:	Tra	end	:	11	Feb	2024	13:22	28.7	34.8
II	:	Sha	start:	:	11	Feb	2024	13:36	31.3	34.2
II	:	Sha	end	:	11	Feb	2024	15:56	55.1	20.3
III:		Tra	start:	:	11	Feb	2024	16:59	61.7	10.5
III:		Tra	end	:	11	Feb	2024	19:01	57.0	-11.3
III:		Sha	start:	:	11	Feb	2024	22:30	20.9	-49.7
III:		Sha	end	:	12	Feb	2024	0:08	2.5	-61.9
I	:	Tra	start:	:	12	Feb	2024	5:38	-36.0	-22.4
I	:	Sha	start:	:	12	Feb	2024	6:58	-32.5	-7.3
I	:	Tra	end	:	12	Feb	2024	7:49	-27.5	2.0
I	:	Sha	end	:	12	Feb	2024	9:08	-16.6	15.4
I	:	Occ	start:	:	13	Feb	2024	2:51	-24.5	-52.0
II	:	Occ	start:	:	13	Feb	2024	5:50	-35.7	-19.9
I	:	Ecl	end	:	13	Feb	2024	6:18	-34.8	-14.6
II	:	Occ	end	:	13	Feb	2024	8:15	-23.8	6.8
II	:	Ecl	start:	:	13	Feb	2024	8:30	-21.7	9.4
II	:	Ecl	end	:	13	Feb	2024	10:52	1.8	29.5
I	:	Tra	start:	:	14	Feb	2024	0:08	1.3	-61.2
I	:	Sha	start:	:	14	Feb	2024	1:27	-12.4	-61.4
I	:	Tra	end	:	14	Feb	2024	2:19	-20.5	-56.3
I	:	Sha	end	:	14	Feb	2024	3:37	-30.1	-44.3
I	:	Occ	start:	:	14	Feb	2024	21:20	32.3	-36.8
II	:	Tra	start:	:	15	Feb	2024	0:19	-1.2	-61.6
I	:	Ecl	end	:	15	Feb	2024	0:47	-6.2	-62.3
II	:	Tra	end	:	15	Feb	2024	2:43	-24.2	-52.7
II	:	Sha	start:	:	15	Feb	2024	2:54	-25.7	-51.0
II	:	Sha	end	:	15	Feb	2024	5:14	-35.8	-26.3
III:		Occ	start:	:	15	Feb	2024	6:52	-32.1	-7.7
III:		Occ	end	:	15	Feb	2024	8:55	-16.9	14.1
III:		Ecl	start:	:	15	Feb	2024	12:16	18.9	36.1
III:		Ecl	end	:	15	Feb	2024	13:55	37.5	34.5
I	:	Tra	start:	:	15	Feb	2024	18:38	58.3	-6.2
I	:	Sha	start:	:	15	Feb	2024	19:56	46.9	-20.9
I	:	Tra	end	:	15	Feb	2024	20:49	37.5	-30.9
I	:	Sha	end	:	15	Feb	2024	22:06	23.0	-44.7
I	:	Occ	start:	:	16	Feb	2024	15:50	56.8	22.5
II	:	Occ	start:	:	16	Feb	2024	19:11	53.5	-12.2
I	:	Ecl	end	:	16	Feb	2024	19:16	52.8	-13.1
II	:	Occ	end	:	16	Feb	2024	21:36	28.1	-39.3

II	:	Ecl	start:	16	Feb	2024	21:49	25.6	-41.6
II	:	Ecl	end	:	17	Feb	2024	0:11	-1.0 -60.4
I	:	Tra	start:	17	Feb	2024	13:07	29.9	37.2
I	:	Sha	start:	17	Feb	2024	14:25	44.2	32.9
I	:	Tra	end	:	17	Feb	2024	15:18	52.9 27.1
I	:	Sha	end	:	17	Feb	2024	16:35	61.7 15.9
I	:	Occ	start:	18	Feb	2024	10:19	-1.0	27.3
II	:	Tra	start:	18	Feb	2024	13:40	36.7	36.4
I	:	Ecl	end	:	18	Feb	2024	13:44	37.4 36.2
II	:	Tra	end	:	18	Feb	2024	16:03	59.2 21.1
II	:	Sha	start:	18	Feb	2024	16:12	60.1	19.8
II	:	Sha	end	:	18	Feb	2024	18:32	57.9 -4.4
III:	Tra	start:	18	Feb	2024	21:12	31.4	-34.5	
III:	Tra	end	:	18	Feb	2024	23:15	8.1 -54.4	
III:	Sha	start:	19	Feb	2024	2:33	-24.5	-52.9	
III:	Sha	end	:	19	Feb	2024	4:11	-33.9 -37.0	
I	:	Tra	start:	19	Feb	2024	7:37	-25.8	1.6
I	:	Sha	start:	19	Feb	2024	8:54	-14.8	15.0
I	:	Tra	end	:	19	Feb	2024	9:48	-5.8 23.4
I	:	Sha	end	:	19	Feb	2024	11:04	7.9 32.7
I	:	Occ	start:	20	Feb	2024	4:49	-35.4	-29.8
I	:	Ecl	end	:	20	Feb	2024	8:13	-20.5 8.3
II	:	Occ	start:	20	Feb	2024	8:34	-17.4	11.9
II	:	Occ	end	:	20	Feb	2024	10:59	7.7 32.5
II	:	Ecl	start:	20	Feb	2024	11:09	9.5	33.5
II	:	Ecl	end	:	20	Feb	2024	13:31	36.4 37.5
I	:	Tra	start:	21	Feb	2024	2:07	-21.9	-55.5
I	:	Sha	start:	21	Feb	2024	3:23	-30.7	-44.8
I	:	Tra	end	:	21	Feb	2024	4:18	-34.5 -35.2
I	:	Sha	end	:	21	Feb	2024	5:33	-35.1 -21.2
I	:	Occ	start:	21	Feb	2024	23:18	5.8	-53.9
I	:	Ecl	end	:	22	Feb	2024	2:42	-26.7 -50.7
II	:	Tra	start:	22	Feb	2024	3:01	-28.9	-48.0
II	:	Tra	end	:	22	Feb	2024	5:25	-35.2 -22.5
II	:	Sha	start:	22	Feb	2024	5:30	-35.0	-21.6
II	:	Sha	end	:	22	Feb	2024	7:51	-22.6 4.9
III:	Occ	start:	22	Feb	2024	11:05	10.1	33.8	
III:	Occ	end	:	22	Feb	2024	13:08	33.4	38.9
III:	Ecl	start:	22	Feb	2024	16:17	61.9	20.0	
III:	Ecl	end	:	22	Feb	2024	17:56	60.5 3.1	
I	:	Tra	start:	22	Feb	2024	20:37	35.6	-27.1
I	:	Sha	start:	22	Feb	2024	21:52	21.4	-40.7
I	:	Tra	end	:	22	Feb	2024	22:48	10.8 -49.6
I	:	Sha	end	:	23	Feb	2024	0:02	-2.7 -57.8
I	:	Occ	start:	23	Feb	2024	17:48	61.0	4.8
I	:	Ecl	end	:	23	Feb	2024	21:11	28.6 -33.2
II	:	Occ	start:	23	Feb	2024	21:56	20.1	-41.1
II	:	Occ	end	:	24	Feb	2024	0:21	-6.6 -58.5
II	:	Ecl	start:	24	Feb	2024	0:28	-7.8	-58.8
II	:	Ecl	end	:	24	Feb	2024	2:50	-28.3 -49.0
I	:	Tra	start:	24	Feb	2024	15:06	54.8	30.6
I	:	Sha	start:	24	Feb	2024	16:21	62.6	19.9
I	:	Tra	end	:	24	Feb	2024	17:18	62.8 10.3
I	:	Sha	end	:	24	Feb	2024	18:31	55.7 -3.0
I	:	Occ	start:	25	Feb	2024	12:18	25.9	39.8
I	:	Ecl	end	:	25	Feb	2024	15:40	59.6 26.4
II	:	Tra	start:	25	Feb	2024	16:22	62.9	20.0
II	:	Tra	end	:	25	Feb	2024	18:46	53.1 -5.6
II	:	Sha	start:	25	Feb	2024	18:48	52.8	-5.9
II	:	Sha	end	:	25	Feb	2024	21:09	27.8 -32.4
III:	Tra	start:	26	Feb	2024	1:28	-18.4	-57.1	
III:	Tra	end	:	26	Feb	2024	3:31	-32.5	-42.0
III:	Sha	start:	26	Feb	2024	6:35	-29.8	-8.2	
III:	Sha	end	:	26	Feb	2024	8:13	-17.3	9.9

I	:	Tra	start:	26	Feb	2024	9:36	-3.6	23.8	
I	:	Sha	start:	26	Feb	2024	10:50	9.9	33.6	
I	:	Tra	end	:	26	Feb	2024	11:47	20.7	38.6
I	:	Sha	end	:	26	Feb	2024	13:00	34.5	40.5
I	:	Occ	start:	27	Feb	2024	6:48	-28.0	-5.4	
I	:	Ecl	end	:	27	Feb	2024	10:09	3.0	28.9
II	:	Occ	start:	27	Feb	2024	11:19	16.0	36.9	
II	:	Occ	end	:	27	Feb	2024	13:45	43.4	39.2
II	:	Ecl	start:	27	Feb	2024	13:47	43.7	39.1	
II	:	Ecl	end	:	27	Feb	2024	16:09	62.7	22.6
I	:	Tra	start:	28	Feb	2024	4:06	-34.6	-35.4	
I	:	Sha	start:	28	Feb	2024	5:19	-34.4	-22.0	
I	:	Tra	end	:	28	Feb	2024	6:17	-30.7	-11.0
I	:	Sha	end	:	28	Feb	2024	7:29	-22.6	2.5
I	:	Occ	start:	29	Feb	2024	1:17	-18.1	-56.6	
I	:	Ecl	end	:	29	Feb	2024	4:38	-35.1	-29.4
II	:	Tra	start:	29	Feb	2024	5:44	-32.9	-17.0	
II	:	Sha	start:	29	Feb	2024	8:06	-16.7	9.6	
II	:	Tra	end	:	29	Feb	2024	8:08	-16.4	9.9
II	:	Sha	end	:	29	Feb	2024	10:27	7.6	31.9
III	:	Occ	start:	29	Feb	2024	15:21	59.1	30.2	
III	:	Occ	end	:	29	Feb	2024	17:25	61.6	10.2
III	:	Ecl	start:	29	Feb	2024	20:19	34.9	-22.3	
III	:	Ecl	end	:	29	Feb	2024	21:58	16.1	-40.0
I	:	Tra	start:	29	Feb	2024	22:36	9.0	-45.9	
I	:	Sha	start:	29	Feb	2024	23:48	-4.1	-54.4	
I	:	Tra	end	:	1	Mar	2024	0:47	-14.0	-56.9
I	:	Sha	end	:	1	Mar	2024	1:57	-24.1	-53.4
I	:	Occ	start:	1	Mar	2024	19:47	40.2	-16.1	
I	:	Ecl	end	:	1	Mar	2024	23:06	2.9	-49.7
II	:	Occ	start:	2	Mar	2024	0:42	-13.7	-56.5	
II	:	Ecl	end	:	2	Mar	2024	5:28	-33.4	-19.5
I	:	Tra	start:	2	Mar	2024	17:06	62.6	14.1	
I	:	Sha	start:	2	Mar	2024	18:17	54.8	1.2	
I	:	Tra	end	:	2	Mar	2024	19:17	45.0	-10.2
I	:	Sha	end	:	2	Mar	2024	20:26	32.4	-23.2
I	:	Occ	start:	3	Mar	2024	14:17	51.7	38.5	
I	:	Ecl	end	:	3	Mar	2024	17:35	59.8	9.1
II	:	Tra	start:	3	Mar	2024	19:06	46.4	-7.9	
II	:	Sha	start:	3	Mar	2024	21:24	20.9	-33.4	
II	:	Tra	end	:	3	Mar	2024	21:30	19.7	-34.5
II	:	Sha	end	:	3	Mar	2024	23:45	-5.1	-53.1
III	:	Tra	start:	4	Mar	2024	5:47	-31.6	-15.3	
III	:	Tra	end	:	4	Mar	2024	7:50	-17.0	7.8
III	:	Sha	start:	4	Mar	2024	10:37	12.0	34.6	
I	:	Tra	start:	4	Mar	2024	11:36	23.2	40.5	
III	:	Sha	end	:	4	Mar	2024	12:15	30.6	42.7
I	:	Sha	start:	4	Mar	2024	12:45	36.2	43.3	
I	:	Tra	end	:	4	Mar	2024	13:47	47.3	41.2
I	:	Sha	end	:	4	Mar	2024	14:55	57.7	34.7
I	:	Occ	start:	5	Mar	2024	8:47	-7.2	18.3	
I	:	Ecl	end	:	5	Mar	2024	12:04	29.2	42.6
II	:	Occ	start:	5	Mar	2024	14:06	51.1	40.2	
II	:	Ecl	end	:	5	Mar	2024	18:48	48.5	-4.0
I	:	Tra	start:	6	Mar	2024	6:06	-29.3	-11.1	
I	:	Sha	start:	6	Mar	2024	7:14	-21.2	1.8	
I	:	Tra	end	:	6	Mar	2024	8:17	-11.7	13.4
I	:	Sha	end	:	6	Mar	2024	9:24	-0.2	24.8
I	:	Occ	start:	7	Mar	2024	3:17	-33.1	-40.9	
I	:	Ecl	end	:	7	Mar	2024	6:33	-26.0	-5.7
II	:	Tra	start:	7	Mar	2024	8:28	-9.3	15.6	
II	:	Sha	start:	7	Mar	2024	10:42	14.9	36.3	
II	:	Tra	end	:	7	Mar	2024	10:53	17.0	37.6
II	:	Sha	end	:	7	Mar	2024	13:03	41.4	44.3

III:	Occ	start:	7	Mar	2024	19:40	38.2	-13.5
III:	Occ	end	7	Mar	2024	21:44	14.8	-35.9
III:	Ecl	start:	8	Mar	2024	0:20	-13.0	-53.7
I	Tra	start:	8	Mar	2024	0:36	-15.5	-54.1
I	Sha	start:	8	Mar	2024	1:43	-24.8	-51.9
III:	Ecl	end	8	Mar	2024	2:00	-26.8	-50.4
I	Tra	end	8	Mar	2024	2:47	-31.3	-44.9
I	Sha	end	8	Mar	2024	3:53	-34.5	-34.8
I	Occ	start:	8	Mar	2024	21:47	13.6	-36.1
I	Ecl	end	9	Mar	2024	1:02	-19.8	-53.6
II	Occ	start:	9	Mar	2024	3:30	-33.9	-38.2
II	Ecl	end	9	Mar	2024	8:06	-11.8	12.3
I	Tra	start:	9	Mar	2024	19:07	43.1	-6.8
I	Sha	start:	9	Mar	2024	20:12	31.1	-19.1
I	Tra	end	9	Mar	2024	21:18	18.5	-31.0
I	Sha	end	9	Mar	2024	22:22	6.5	-41.3
I	Occ	start:	10	Mar	2024	16:17	64.1	24.4
I	Ecl	end	10	Mar	2024	19:31	38.2	-11.2
II	Tra	start:	10	Mar	2024	21:51	11.7	-36.3
II	Sha	start:	11	Mar	2024	0:00	-11.2	-51.7
II	Tra	end	11	Mar	2024	0:16	-13.7	-52.4
II	Sha	end	11	Mar	2024	2:22	-29.8	-47.0
III:	Tra	start:	11	Mar	2024	10:08	11.1	33.3
III:	Tra	end	11	Mar	2024	12:11	34.3	45.3
I	Tra	start:	11	Mar	2024	13:37	49.8	44.4
III:	Sha	start:	11	Mar	2024	14:39	58.9	38.8
I	Sha	start:	11	Mar	2024	14:41	59.2	38.6
I	Tra	end	11	Mar	2024	15:48	64.2	29.3
III:	Sha	end	11	Mar	2024	16:17	64.1	24.6
I	Sha	end	11	Mar	2024	16:51	62.0	18.8
I	Occ	start:	12	Mar	2024	10:47	19.1	38.8
I	Ecl	end	12	Mar	2024	13:59	53.8	43.2
II	Occ	start:	12	Mar	2024	16:54	61.5	18.5
II	Ecl	end	12	Mar	2024	21:26	15.3	-31.6
I	Tra	start:	13	Mar	2024	8:07	-9.3	13.8
I	Sha	start:	13	Mar	2024	9:10	1.6	24.9
I	Tra	end	13	Mar	2024	10:18	14.2	35.4
I	Sha	end	13	Mar	2024	11:20	26.0	42.7
I	Occ	start:	14	Mar	2024	5:17	-30.9	-17.9
I	Ecl	end	14	Mar	2024	8:28	-5.2	17.9
II	Tra	start:	14	Mar	2024	11:14	25.5	42.5
II	Sha	start:	14	Mar	2024	13:18	48.3	46.5
II	Tra	end	14	Mar	2024	13:39	51.8	45.4
II	Sha	end	14	Mar	2024	15:40	64.5	31.4
III:	Occ	start:	15	Mar	2024	0:03	-13.5	-50.3
III:	Occ	end	15	Mar	2024	2:07	-29.4	-47.0
I	Tra	start:	15	Mar	2024	2:37	-31.8	-43.7
I	Sha	start:	15	Mar	2024	3:39	-34.2	-34.7
III:	Ecl	start:	15	Mar	2024	4:23	-33.6	-27.3
I	Tra	end	15	Mar	2024	4:48	-32.5	-22.9
I	Sha	end	15	Mar	2024	5:49	-27.6	-11.6
III:	Ecl	end	15	Mar	2024	6:02	-26.2	-9.1
I	Occ	start:	15	Mar	2024	23:47	-11.4	-49.0
I	Ecl	end	16	Mar	2024	2:57	-33.0	-40.7
II	Occ	start:	16	Mar	2024	6:18	-23.8	-5.8
II	Ecl	end	16	Mar	2024	10:45	21.2	40.1
I	Tra	start:	16	Mar	2024	21:07	16.7	-27.4
I	Sha	start:	16	Mar	2024	22:08	5.3	-37.3
I	Tra	end	16	Mar	2024	23:18	-7.1	-46.2
I	Sha	end	17	Mar	2024	0:18	-16.7	-50.2
I	Occ	start:	17	Mar	2024	18:17	47.7	4.3
I	Ecl	end	17	Mar	2024	21:26	12.5	-30.4
II	Tra	start:	18	Mar	2024	0:38	-20.0	-50.2
II	Sha	start:	18	Mar	2024	2:36	-32.1	-42.6



II	:	Tra	end	:	18	Mar	2024	3:03	-33.4	-39.1
II	:	Sha	end	:	18	Mar	2024	4:58	-31.1	-20.1
III	:	Tra	start	:	18	Mar	2024	14:31	60.9	42.0
I	:	Tra	start	:	18	Mar	2024	15:38	64.8	32.7
III	:	Tra	end	:	18	Mar	2024	16:34	62.0	23.4
I	:	Sha	start	:	18	Mar	2024	16:37	61.7	22.9
I	:	Tra	end	:	18	Mar	2024	17:49	51.9	9.8
III	:	Sha	start	:	18	Mar	2024	18:40	43.2	0.1
I	:	Sha	end	:	18	Mar	2024	18:47	41.9	-1.2
III	:	Sha	end	:	18	Mar	2024	20:19	24.6	-18.4
I	:	Occ	start	:	19	Mar	2024	12:47	45.9	49.1
I	:	Ecl	end	:	19	Mar	2024	15:55	64.5	30.3
II	:	Occ	start	:	19	Mar	2024	19:43	30.9	-11.6
II	:	Ecl	end	:	20	Mar	2024	0:04	-15.9	-48.5
I	:	Tra	start	:	20	Mar	2024	10:08	16.8	36.5
I	:	Sha	start	:	20	Mar	2024	11:06	27.8	44.0
I	:	Tra	end	:	20	Mar	2024	12:19	41.4	49.2
I	:	Sha	end	:	20	Mar	2024	13:16	51.4	48.8
I	:	Occ	start	:	21	Mar	2024	7:18	-12.8	7.2
I	:	Ecl	end	:	21	Mar	2024	10:24	20.4	39.2
II	:	Tra	start	:	21	Mar	2024	14:01	58.6	46.1
II	:	Sha	start	:	21	Mar	2024	15:55	64.3	30.8
II	:	Tra	end	:	21	Mar	2024	16:26	62.0	25.5
II	:	Sha	end	:	21	Mar	2024	18:16	45.9	5.3
III	:	Occ	start	:	22	Mar	2024	4:28	-32.0	-24.1
I	:	Tra	start	:	22	Mar	2024	4:38	-31.4	-22.4
I	:	Sha	start	:	22	Mar	2024	5:35	-26.3	-12.0
III	:	Occ	end	:	22	Mar	2024	6:31	-19.3	-1.4
I	:	Tra	end	:	22	Mar	2024	6:49	-16.7	2.0
I	:	Sha	end	:	22	Mar	2024	7:44	-8.0	12.4
III	:	Ecl	start	:	22	Mar	2024	8:24	-1.1	19.8
III	:	Ecl	end	:	22	Mar	2024	10:04	17.3	36.7
I	:	Occ	start	:	23	Mar	2024	1:48	-29.5	-45.6
I	:	Ecl	end	:	23	Mar	2024	4:52	-30.1	-19.5
II	:	Occ	start	:	23	Mar	2024	9:08	7.4	27.9
II	:	Ecl	end	:	23	Mar	2024	13:23	54.1	49.6
I	:	Tra	start	:	23	Mar	2024	23:09	-9.0	-43.0
I	:	Sha	start	:	24	Mar	2024	0:04	-17.5	-47.0
I	:	Tra	end	:	24	Mar	2024	1:20	-27.1	-46.9
I	:	Sha	end	:	24	Mar	2024	2:13	-31.5	-42.9
I	:	Occ	start	:	24	Mar	2024	20:18	21.5	-16.9
I	:	Ecl	end	:	24	Mar	2024	23:21	-11.4	-43.8
II	:	Tra	start	:	25	Mar	2024	3:25	-33.6	-33.3
II	:	Sha	start	:	25	Mar	2024	5:13	-27.5	-15.1
II	:	Tra	end	:	25	Mar	2024	5:50	-23.3	-8.2
II	:	Sha	end	:	25	Mar	2024	7:35	-7.8	11.6
I	:	Tra	start	:	25	Mar	2024	17:39	50.3	13.1
I	:	Sha	start	:	25	Mar	2024	18:32	40.9	3.1
III	:	Tra	start	:	25	Mar	2024	18:56	36.5	-1.5
I	:	Tra	end	:	25	Mar	2024	19:50	26.3	-11.6
I	:	Sha	end	:	25	Mar	2024	20:42	16.4	-21.0
III	:	Tra	end	:	25	Mar	2024	20:59	13.2	-23.9
III	:	Sha	start	:	25	Mar	2024	22:41	-5.2	-39.2
III	:	Sha	end	:	26	Mar	2024	0:20	-20.6	-46.8
I	:	Occ	start	:	26	Mar	2024	14:48	64.7	42.3
I	:	Ecl	end	:	26	Mar	2024	17:50	47.9	11.2
II	:	Occ	start	:	26	Mar	2024	22:33	-4.3	-37.9
II	:	Ecl	end	:	27	Mar	2024	2:42	-33.1	-38.5
I	:	Tra	start	:	27	Mar	2024	12:09	43.9	51.7
I	:	Sha	start	:	27	Mar	2024	13:01	52.8	52.0
I	:	Tra	end	:	27	Mar	2024	14:20	63.1	46.1
I	:	Sha	end	:	27	Mar	2024	15:11	65.3	39.3
I	:	Occ	start	:	28	Mar	2024	9:19	12.6	31.5
I	:	Ecl	end	:	28	Mar	2024	12:19	46.3	52.4

II	:	Tra	start:	28	Mar	2024	16:49	56.8	22.9	
II	:	Sha	start:	28	Mar	2024	18:31	39.5	3.8	
II	:	Tra	end	:	28	Mar	2024	19:15	31.3	-4.5
II	:	Sha	end	:	28	Mar	2024	20:53	12.7	-22.2
I	:	Tra	start:	29	Mar	2024	6:40	-14.5	2.4	
I	:	Sha	start:	29	Mar	2024	7:30	-6.4	11.9	
I	:	Tra	end	:	29	Mar	2024	8:51	8.0	26.9
III:		Occ	start:	29	Mar	2024	8:54	8.5	27.5	
I	:	Sha	end	:	29	Mar	2024	9:40	17.1	35.4
III:		Occ	end	:	29	Mar	2024	10:57	31.7	46.5
III:		Ecl	start:	29	Mar	2024	12:26	48.1	53.0	
III:		Ecl	end	:	29	Mar	2024	14:06	62.5	48.3
I	:	Occ	start:	30	Mar	2024	3:49	-32.2	-27.9	
I	:	Ecl	end	:	30	Mar	2024	6:48	-12.7	4.3
II	:	Occ	start:	30	Mar	2024	11:58	43.7	52.3	
II	:	Ecl	end	:	30	Mar	2024	16:01	62.2	31.9
I	:	Tra	start:	31	Mar	2024	1:10	-27.9	-44.6	
I	:	Sha	start:	31	Mar	2024	1:59	-31.6	-41.5	
I	:	Tra	end	:	31	Mar	2024	3:21	-33.0	-31.8
I	:	Sha	end	:	31	Mar	2024	4:09	-30.9	-24.3
I	:	Occ	start:	31	Mar	2024	22:19	-4.4	-34.6	
I	:	Ecl	end	:	1	Apr	2024	1:16	-28.6	-43.9
II	:	Tra	start:	1	Apr	2024	6:13	-17.0	-1.7	
II	:	Sha	start:	1	Apr	2024	7:49	-1.4	16.5	
II	:	Tra	end	:	1	Apr	2024	8:39	7.6	25.7
II	:	Sha	end	:	1	Apr	2024	10:12	25.1	41.4
I	:	Tra	start:	1	Apr	2024	19:41	24.1	-8.5	
I	:	Sha	start:	1	Apr	2024	20:28	15.2	-17.0	
I	:	Tra	end	:	1	Apr	2024	21:52	-0.2	-30.6
I	:	Sha	end	:	1	Apr	2024	22:38	-8.0	-36.7
III:		Tra	start:	1	Apr	2024	23:23	-15.2	-41.2	
III:		Tra	end	:	2	Apr	2024	1:25	-29.6	-43.1
III:		Sha	start:	2	Apr	2024	2:43	-33.1	-36.1	
III:		Sha	end	:	2	Apr	2024	4:22	-29.4	-21.4
I	:	Occ	start:	2	Apr	2024	16:50	54.6	23.8	
I	:	Ecl	end	:	2	Apr	2024	19:45	22.8	-9.0
II	:	Occ	start:	3	Apr	2024	1:23	-29.6	-42.8	
II	:	Ecl	end	:	3	Apr	2024	5:19	-23.2	-11.1
I	:	Tra	start:	3	Apr	2024	14:11	64.5	49.3	
I	:	Sha	start:	3	Apr	2024	14:57	65.7	43.2	
I	:	Tra	end	:	3	Apr	2024	16:22	58.3	29.1
I	:	Sha	end	:	3	Apr	2024	17:07	51.4	20.9
I	:	Occ	start:	4	Apr	2024	11:20	39.8	51.3	
I	:	Ecl	end	:	4	Apr	2024	14:14	64.9	49.2
II	:	Tra	start:	4	Apr	2024	19:38	23.1	-7.3	
II	:	Sha	start:	4	Apr	2024	21:07	6.4	-22.9	
II	:	Tra	end	:	4	Apr	2024	22:04	-3.7	-31.5
II	:	Sha	end	:	4	Apr	2024	23:30	-17.4	-40.7
I	:	Tra	start:	5	Apr	2024	8:41	10.4	27.3	
I	:	Sha	start:	5	Apr	2024	9:26	18.8	35.3	
I	:	Tra	end	:	5	Apr	2024	10:52	35.1	48.4
I	:	Sha	end	:	5	Apr	2024	11:35	43.1	53.0
III:		Occ	start:	5	Apr	2024	13:21	60.2	54.4	
III:		Occ	end	:	5	Apr	2024	15:24	64.2	39.5
III:		Ecl	start:	5	Apr	2024	16:27	56.8	28.6	
III:		Ecl	end	:	5	Apr	2024	18:07	39.7	9.9
I	:	Occ	start:	6	Apr	2024	5:50	-17.8	-4.5	
I	:	Ecl	end	:	6	Apr	2024	8:43	11.4	28.0
II	:	Occ	start:	6	Apr	2024	14:48	65.9	45.3	
II	:	Ecl	end	:	6	Apr	2024	18:38	33.4	4.2
I	:	Tra	start:	7	Apr	2024	3:12	-32.2	-30.5	
I	:	Sha	start:	7	Apr	2024	3:54	-30.1	-24.3	
I	:	Tra	end	:	7	Apr	2024	5:23	-21.0	-9.1
I	:	Sha	end	:	7	Apr	2024	6:04	-15.3	-1.6

I	:	Occ start:	8 Apr 2024	0:21	-24.9	-42.0
I	:	Ecl end	8 Apr 2024	3:12	-32.0	-30.2
II	:	Tra start:	8 Apr 2024	9:03	16.3	32.2
II	:	Sha start:	8 Apr 2024	10:26	32.1	45.9
II	:	Tra end	8 Apr 2024	11:29	43.8	53.6
II	:	Sha end	8 Apr 2024	12:48	57.1	56.8
I	:	Tra start:	8 Apr 2024	21:42	-1.9	-27.3
I	:	Sha start:	8 Apr 2024	22:23	-8.8	-32.8
I	:	Tra end	8 Apr 2024	23:53	-21.9	-40.7
I	:	Sha end	9 Apr 2024	0:33	-26.4	-41.7
III:	:	Tra start:	9 Apr 2024	3:52	-29.6	-24.0
III:	:	Tra end	9 Apr 2024	5:54	-15.8	-2.9
III:	:	Sha start:	9 Apr 2024	6:45	-7.8	6.7
III:	:	Sha end	9 Apr 2024	8:25	9.8	25.6
I	:	Occ start:	9 Apr 2024	18:51	29.3	2.4
I	:	Ecl end	9 Apr 2024	21:41	-2.2	-26.9
II	:	Occ start:	10 Apr 2024	4:13	-27.6	-20.3
II	:	Ecl end	10 Apr 2024	7:57	5.3	20.7
I	:	Tra start:	10 Apr 2024	16:13	56.9	32.2
I	:	Sha start:	10 Apr 2024	16:52	50.6	25.0
I	:	Tra end	10 Apr 2024	18:24	33.9	7.6
I	:	Sha end	10 Apr 2024	19:02	26.6	0.5
I	:	Occ start:	11 Apr 2024	13:22	62.8	56.4
I	:	Ecl end	11 Apr 2024	16:09	57.1	33.1
II	:	Tra start:	11 Apr 2024	22:28	-10.9	-32.6
II	:	Sha start:	11 Apr 2024	23:44	-21.8	-39.2
II	:	Tra end	12 Apr 2024	0:54	-29.0	-40.4
II	:	Sha end	12 Apr 2024	2:07	-32.4	-36.3
I	:	Tra start:	12 Apr 2024	10:43	37.7	49.7
I	:	Sha start:	12 Apr 2024	11:21	44.7	54.3
I	:	Tra end	12 Apr 2024	12:54	59.9	58.1
I	:	Sha end	12 Apr 2024	13:31	64.0	56.1
III:	:	Occ start:	12 Apr 2024	17:50	39.2	14.5
III:	:	Occ end	12 Apr 2024	19:51	16.3	-8.1
III:	:	Ecl start:	12 Apr 2024	20:28	9.4	-14.5
III:	:	Ecl end	12 Apr 2024	22:08	-8.1	-29.8
I	:	Occ start:	13 Apr 2024	7:52	6.2	20.6
I	:	Ecl end	13 Apr 2024	10:38	37.4	49.4
II	:	Occ start:	13 Apr 2024	17:39	40.7	16.7
II	:	Ecl end	13 Apr 2024	21:15	0.4	-22.0
I	:	Tra start:	14 Apr 2024	5:14	-19.0	-8.7
I	:	Sha start:	14 Apr 2024	5:50	-13.8	-2.1
I	:	Tra end	14 Apr 2024	7:25	1.9	15.7
I	:	Sha end	14 Apr 2024	7:59	8.0	22.2
I	:	Occ start:	15 Apr 2024	2:23	-32.2	-33.7
I	:	Ecl end	15 Apr 2024	5:07	-19.5	-9.6
II	:	Tra start:	15 Apr 2024	11:53	52.1	58.1
II	:	Sha start:	15 Apr 2024	13:02	62.2	58.9
II	:	Tra end	15 Apr 2024	14:19	66.5	51.7
II	:	Sha end	15 Apr 2024	15:25	61.6	41.6
I	:	Tra start:	15 Apr 2024	23:44	-23.0	-37.9
I	:	Sha start:	16 Apr 2024	0:18	-26.6	-39.0
I	:	Tra end	16 Apr 2024	1:55	-32.1	-35.9
I	:	Sha end	16 Apr 2024	2:28	-32.1	-32.8
III:	:	Tra start:	16 Apr 2024	8:22	13.5	27.0
III:	:	Tra end	16 Apr 2024	10:23	36.4	48.1
III:	:	Sha start:	16 Apr 2024	10:46	40.7	51.4
III:	:	Sha end	16 Apr 2024	12:26	57.8	59.7
I	:	Occ start:	16 Apr 2024	20:53	2.8	-17.8
I	:	Ecl end	16 Apr 2024	23:36	-22.4	-37.1
II	:	Occ start:	17 Apr 2024	7:04	-0.1	12.5
II	:	Ecl end	17 Apr 2024	10:34	39.1	50.1
I	:	Tra start:	17 Apr 2024	18:15	31.8	10.6
I	:	Sha start:	17 Apr 2024	18:47	25.7	4.6

I	:	Tra	end	:	17	Apr	2024	20:26	7.2	-13.1
I	:	Sha	end	:	17	Apr	2024	20:57	1.6	-18.2
I	:	Occ	start:		18	Apr	2024	15:24	60.8	42.4
I	:	Ecl	end	:	18	Apr	2024	18:05	33.2	12.7
II	:	Tra	start:		19	Apr	2024	1:18	-31.2	-37.1
II	:	Sha	start:		19	Apr	2024	2:20	-31.9	-32.6
II	:	Tra	end	:	19	Apr	2024	3:44	-27.3	-22.0
II	:	Sha	end	:	19	Apr	2024	4:43	-20.8	-12.6
I	:	Tra	start:		19	Apr	2024	12:46	61.9	60.7
I	:	Sha	start:		19	Apr	2024	13:16	65.0	59.4
I	:	Tra	end	:	19	Apr	2024	14:56	63.7	47.3
I	:	Sha	end	:	19	Apr	2024	15:26	60.2	42.3
III:		Occ	start:		19	Apr	2024	22:19	-12.9	-29.2
III:		Occ	end	:	20	Apr	2024	0:20	-27.7	-37.7
III:		Ecl	start:		20	Apr	2024	0:29	-28.4	-37.8
III:		Ecl	end	:	20	Apr	2024	2:10	-31.9	-33.2
I	:	Occ	start:		20	Apr	2024	9:54	33.4	44.7
I	:	Ecl	end	:	20	Apr	2024	12:33	60.7	61.2
II	:	Occ	start:		20	Apr	2024	20:29	5.1	-13.0
II	:	Ecl	end	:	20	Apr	2024	23:52	-25.3	-36.6
I	:	Tra	start:		21	Apr	2024	7:16	4.4	15.9
I	:	Sha	start:		21	Apr	2024	7:45	9.6	21.4
I	:	Tra	end	:	21	Apr	2024	9:27	28.8	40.3
I	:	Sha	end	:	21	Apr	2024	9:55	34.1	45.1
I	:	Occ	start:		22	Apr	2024	4:25	-21.8	-14.7
I	:	Ecl	end	:	22	Apr	2024	7:02	2.4	13.4
II	:	Tra	start:		22	Apr	2024	14:43	64.3	50.0
II	:	Sha	start:		22	Apr	2024	15:39	57.1	40.7
II	:	Tra	end	:	22	Apr	2024	17:10	41.4	23.8
II	:	Sha	end	:	22	Apr	2024	18:02	31.6	14.0
I	:	Tra	start:		23	Apr	2024	1:47	-31.8	-34.1
I	:	Sha	start:		23	Apr	2024	2:14	-31.5	-31.8
I	:	Tra	end	:	23	Apr	2024	3:57	-24.6	-18.9
I	:	Sha	end	:	23	Apr	2024	4:23	-21.6	-14.8
III:		Tra	start:		23	Apr	2024	12:53	64.2	61.9
III:		Sha	start:		23	Apr	2024	14:48	63.5	49.5
III:		Tra	end	:	23	Apr	2024	14:53	63.0	48.7
III:		Sha	end	:	23	Apr	2024	16:28	48.5	31.9
I	:	Occ	start:		23	Apr	2024	22:55	-19.5	-31.9
I	:	Ecl	end	:	24	Apr	2024	1:31	-31.6	-34.8
II	:	Occ	start:		24	Apr	2024	9:55	36.0	45.9
II	:	Ecl	end	:	24	Apr	2024	13:10	65.9	61.3
I	:	Tra	start:		24	Apr	2024	20:17	5.3	-10.1
I	:	Sha	start:		24	Apr	2024	20:42	0.8	-14.2
I	:	Tra	end	:	24	Apr	2024	22:28	-16.2	-28.9
I	:	Sha	end	:	24	Apr	2024	22:52	-19.5	-31.3
I	:	Occ	start:		25	Apr	2024	17:26	36.8	21.3
I	:	Ecl	end	:	25	Apr	2024	20:00	7.9	-7.0
II	:	Tra	start:		26	Apr	2024	4:09	-22.1	-16.2
II	:	Sha	start:		26	Apr	2024	4:57	-15.7	-8.3
II	:	Tra	end	:	26	Apr	2024	6:35	-0.0	9.3
II	:	Sha	end	:	26	Apr	2024	7:20	8.0	17.8
I	:	Tra	start:		26	Apr	2024	14:48	62.7	50.1
I	:	Sha	start:		26	Apr	2024	15:11	59.7	46.3
I	:	Tra	end	:	26	Apr	2024	16:58	41.5	26.8
I	:	Sha	end	:	26	Apr	2024	17:21	37.2	22.4
III:		Occ	start:		27	Apr	2024	2:50	-29.1	-26.8
III:		Ecl	end	:	27	Apr	2024	6:11	-3.6	5.1
I	:	Occ	start:		27	Apr	2024	11:56	58.8	62.3
I	:	Ecl	end	:	27	Apr	2024	14:28	64.6	53.4
II	:	Occ	start:		27	Apr	2024	23:20	-23.7	-32.7
II	:	Ecl	end	:	28	Apr	2024	2:29	-30.1	-28.8
I	:	Tra	start:		28	Apr	2024	9:18	31.4	40.4
I	:	Sha	start:		28	Apr	2024	9:40	35.5	44.3

I	:	Tra	end	:	28	Apr	2024	11:29	55.1	60.4
I	:	Sha	end	:	28	Apr	2024	11:50	58.4	62.2
I	:	Occ	start:	:	29	Apr	2024	6:27	0.3	8.5
I	:	Ecl	end	:	29	Apr	2024	8:57	28.0	36.8
II	:	Tra	start:	:	29	Apr	2024	17:34	33.2	20.5
II	:	Sha	start:	:	29	Apr	2024	18:16	25.2	12.5
II	:	Tra	end	:	29	Apr	2024	20:01	5.7	-6.4
II	:	Sha	end	:	29	Apr	2024	20:39	-1.0	-12.7
I	:	Tra	start:	:	30	Apr	2024	3:49	-22.8	-18.1
I	:	Sha	start:	:	30	Apr	2024	4:09	-20.4	-15.1
I	:	Tra	end	:	30	Apr	2024	6:00	-3.8	3.8
I	:	Sha	end	:	30	Apr	2024	6:18	-0.7	7.1
III:	:	Tra	start:	:	30	Apr	2024	17:23	34.7	22.7
III:	:	Sha	start:	:	30	Apr	2024	18:48	18.6	6.8
III:	:	Tra	end	:	30	Apr	2024	19:23	12.1	0.4
III:	:	Sha	end	:	30	Apr	2024	20:29	0.2	-10.9
I	:	Occ	start:	:	1	May	2024	0:57	-31.0	-33.9
I	:	Ecl	end	:	1	May	2024	3:26	-24.9	-21.1
II	:	Occ	start:	:	1	May	2024	12:46	66.1	64.5
II	:	Ecl	end	:	1	May	2024	15:47	51.8	40.9
I	:	Tra	start:	:	1	May	2024	22:19	-17.5	-26.1
I	:	Sha	start:	:	1	May	2024	22:37	-19.9	-28.0
I	:	Tra	end	:	2	May	2024	0:30	-30.0	-33.9
I	:	Sha	end	:	2	May	2024	0:47	-30.7	-33.8
I	:	Occ	start:	:	2	May	2024	19:28	10.1	-0.1
I	:	Ecl	end	:	2	May	2024	21:55	-14.5	-23.0
II	:	Tra	start:	:	3	May	2024	7:00	8.4	15.5
II	:	Sha	start:	:	3	May	2024	7:34	14.7	22.0
II	:	Tra	end	:	3	May	2024	9:27	36.1	43.2
II	:	Sha	end	:	3	May	2024	9:57	41.7	48.5
I	:	Tra	start:	:	3	May	2024	16:50	39.4	29.5
I	:	Sha	start:	:	3	May	2024	17:06	36.4	26.4
I	:	Tra	end	:	3	May	2024	19:01	14.6	4.9
I	:	Sha	end	:	3	May	2024	19:16	11.8	2.2
III:	:	Occ	start:	:	4	May	2024	7:22	13.1	19.9
III:	:	Ecl	end	:	4	May	2024	10:13	45.2	51.4
I	:	Occ	start:	:	4	May	2024	13:59	65.7	59.1
I	:	Ecl	end	:	4	May	2024	16:24	43.7	34.5
II	:	Occ	start:	:	5	May	2024	2:11	-29.5	-28.5
II	:	Ecl	end	:	5	May	2024	5:05	-10.1	-4.9
I	:	Tra	start:	:	5	May	2024	11:20	57.3	61.3
I	:	Sha	start:	:	5	May	2024	11:35	59.6	63.0
I	:	Tra	end	:	5	May	2024	13:31	67.3	62.7
I	:	Sha	end	:	5	May	2024	13:44	66.6	61.2
I	:	Occ	start:	:	6	May	2024	8:29	26.9	33.0
I	:	Ecl	end	:	6	May	2024	10:52	53.3	57.9
II	:	Tra	start:	:	6	May	2024	20:26	-2.1	-9.2
II	:	Sha	start:	:	6	May	2024	20:52	-6.4	-13.3
II	:	Tra	end	:	6	May	2024	22:53	-23.3	-28.2
II	:	Sha	end	:	6	May	2024	23:16	-25.6	-29.9
I	:	Tra	start:	:	7	May	2024	5:51	-1.5	3.6
I	:	Sha	start:	:	7	May	2024	6:03	0.6	5.8
I	:	Tra	end	:	7	May	2024	8:02	22.3	28.0
I	:	Sha	end	:	7	May	2024	8:13	24.4	30.1
III:	:	Tra	start:	:	7	May	2024	21:54	-16.2	-21.7
III:	:	Sha	start:	:	7	May	2024	22:48	-23.0	-27.5
III:	:	Tra	end	:	7	May	2024	23:53	-28.7	-31.6
III:	:	Sha	end	:	8	May	2024	0:30	-30.4	-32.2
I	:	Occ	start:	:	8	May	2024	3:00	-25.0	-22.7
I	:	Ecl	end	:	8	May	2024	5:21	-6.0	-1.5
II	:	Occ	start:	:	8	May	2024	15:37	50.2	43.9
II	:	Ecl	end	:	8	May	2024	18:23	19.1	12.7
I	:	Tra	start:	:	9	May	2024	0:22	-30.2	-31.9
I	:	Sha	start:	:	9	May	2024	0:32	-30.5	-32.0

I	:	Tra	end	:	9	May	2024	2:32	-27.2	-25.5
I	:	Sha	end	:	9	May	2024	2:42	-26.3	-24.5
I	:	Occ	start:		9	May	2024	21:30	-13.6	-18.1
I	:	Ecl	end	:	9	May	2024	23:50	-28.7	-30.9
II	:	Tra	start:		10	May	2024	9:51	44.7	48.8
II	:	Sha	start:		10	May	2024	10:11	48.3	52.3
II	:	Tra	end	:	10	May	2024	12:19	66.6	67.1
II	:	Sha	end	:	10	May	2024	12:35	67.5	67.2
I	:	Tra	start:		10	May	2024	18:52	12.7	7.7
I	:	Sha	start:		10	May	2024	19:01	11.0	6.1
I	:	Tra	end	:	10	May	2024	21:03	-9.9	-14.1
I	:	Sha	end	:	10	May	2024	21:10	-11.0	-15.2
III:		Occ	start:		11	May	2024	11:54	64.6	66.1
III:		Ecl	end	:	11	May	2024	14:15	61.9	58.3
I	:	Occ	start:		11	May	2024	16:01	44.4	39.9
I	:	Ecl	end	:	11	May	2024	18:19	18.3	13.9
II	:	Occ	start:		12	May	2024	5:02	-7.0	-4.0
II	:	Ecl	end	:	12	May	2024	7:41	21.4	24.9
I	:	Tra	start:		12	May	2024	13:23	67.0	65.1
I	:	Sha	start:		12	May	2024	13:29	66.6	64.5
I	:	Tra	end	:	12	May	2024	15:33	48.9	45.3
I	:	Sha	end	:	12	May	2024	15:39	47.9	44.2
I	:	Occ	start:		13	May	2024	10:31	53.5	56.1
I	:	Ecl	end	:	13	May	2024	12:47	68.2	67.7
II	:	Tra	start:		13	May	2024	23:18	-27.1	-28.3
II	:	Sha	start:		13	May	2024	23:29	-27.9	-29.0
II	:	Tra	end	:	14	May	2024	1:45	-29.0	-28.2
II	:	Sha	end	:	14	May	2024	1:53	-28.6	-27.7
I	:	Tra	start:		14	May	2024	7:53	24.8	27.4
I	:	Sha	start:		14	May	2024	7:58	25.8	28.4
I	:	Tra	end	:	14	May	2024	10:04	49.4	51.8
I	:	Sha	end	:	14	May	2024	10:08	50.1	52.5
III:		Tra	start:		15	May	2024	2:25	-26.0	-24.8
III:		Sha	start:		15	May	2024	2:49	-23.7	-22.4
III:		Tra	end	:	15	May	2024	4:24	-11.4	-9.6
III:		Sha	end	:	15	May	2024	4:31	-10.4	-8.5
I	:	Occ	start:		15	May	2024	5:02	-5.4	-3.5
I	:	Ecl	end	:	15	May	2024	7:16	18.4	20.6
II	:	Occ	start:		15	May	2024	18:27	14.7	13.1
II	:	Ecl	end	:	15	May	2024	20:59	-11.4	-12.6
I	:	Tra	start:		16	May	2024	2:24	-25.7	-24.7
I	:	Sha	start:		16	May	2024	2:27	-25.5	-24.4
I	:	Tra	end	:	16	May	2024	4:34	-9.4	-7.9
I	:	Sha	end	:	16	May	2024	4:37	-8.9	-7.4
I	:	Occ	start:		16	May	2024	23:33	-28.6	-28.5
I	:	Ecl	end	:	17	May	2024	1:45	-28.4	-27.6
II	:	Tra	start:		17	May	2024	12:43	68.3	68.8
II	:	Sha	start:		17	May	2024	12:47	68.3	68.6
II	:	Tra	end	:	17	May	2024	15:11	50.4	50.0
II	:	Sha	end	:	17	May	2024	15:12	50.2	49.8
I	:	Tra	start:		17	May	2024	20:54	-11.4	-11.5
I	:	Sha	start:		17	May	2024	20:55	-11.6	-11.6
I	:	Tra	end	:	17	May	2024	23:05	-26.9	-26.5
I	:	Sha	end	:	17	May	2024	23:05	-26.9	-26.5
III:		Occ	start:		18	May	2024	16:25	36.2	36.4
I	:	Occ	start:		18	May	2024	18:03	17.6	17.9
III:		Ecl	end	:	18	May	2024	18:16	15.2	15.5
III:		Occ	end	:	18	May	2024	18:24	13.7	14.0
I	:	Ecl	end	:	18	May	2024	20:14	-5.6	-5.1
I	:	Occ	end	:	18	May	2024	20:14	-5.6	-5.1
II	:	Ecl	start:		19	May	2024	7:52	27.6	27.9
II	:	Occ	end	:	19	May	2024	10:20	54.9	55.2
I	:	Sha	start:		19	May	2024	15:24	47.1	47.9
I	:	Tra	start:		19	May	2024	15:25	46.9	47.8

I	:	Sha	end	:	19	May	2024	17:34	22.6	23.5
I	:	Tra	end	:	19	May	2024	17:35	22.4	23.3
I	:	Ecl	start:		20	May	2024	12:32	68.5	69.5
I	:	Occ	end	:	20	May	2024	14:44	53.7	55.2
II	:	Sha	start:		21	May	2024	2:06	-25.8	-25.3
II	:	Tra	start:		21	May	2024	2:09	-25.5	-25.0
II	:	Sha	end	:	21	May	2024	4:31	-7.3	-7.6
II	:	Tra	end	:	21	May	2024	4:37	-6.4	-6.6
I	:	Sha	start:		21	May	2024	9:53	51.3	50.8
I	:	Tra	start:		21	May	2024	9:55	51.7	51.1
I	:	Sha	end	:	21	May	2024	12:02	68.1	68.8
I	:	Tra	end	:	21	May	2024	12:06	68.3	69.0
III:		Sha	start:		22	May	2024	6:50	17.7	16.6
III:		Tra	start:		22	May	2024	6:57	19.0	17.9
I	:	Ecl	start:		22	May	2024	7:01	19.7	18.6
III:		Sha	end	:	22	May	2024	8:32	37.0	35.8
III:		Tra	end	:	22	May	2024	8:55	41.3	40.2
I	:	Occ	end	:	22	May	2024	9:15	45.0	43.9
II	:	Ecl	start:		22	May	2024	21:10	-15.7	-13.0
II	:	Occ	end	:	22	May	2024	23:45	-29.6	-27.8
I	:	Sha	start:		23	May	2024	4:21	-7.9	-8.8
I	:	Tra	start:		23	May	2024	4:26	-7.1	-8.1
I	:	Sha	end	:	23	May	2024	6:31	14.7	13.2
I	:	Tra	end	:	23	May	2024	6:36	15.6	14.1
I	:	Ecl	start:		24	May	2024	1:30	-27.6	-27.1
I	:	Occ	end	:	24	May	2024	3:46	-12.7	-13.7
II	:	Sha	start:		24	May	2024	15:24	44.5	48.6
II	:	Tra	start:		24	May	2024	15:35	42.5	46.6
II	:	Sha	end	:	24	May	2024	17:49	17.1	21.3
II	:	Tra	end	:	24	May	2024	18:03	14.5	18.7
I	:	Sha	start:		24	May	2024	22:50	-26.9	-24.0
I	:	Tra	start:		24	May	2024	22:56	-27.4	-24.5
I	:	Sha	end	:	25	May	2024	1:00	-29.0	-28.0
I	:	Tra	end	:	25	May	2024	1:07	-28.7	-27.8
I	:	Ecl	start:		25	May	2024	19:58	-6.1	-1.5
III:		Ecl	start:		25	May	2024	20:34	-11.7	-7.2
I	:	Occ	end	:	25	May	2024	22:16	-24.3	-20.6
III:		Occ	end	:	25	May	2024	22:54	-27.4	-24.2
II	:	Ecl	start:		26	May	2024	10:28	59.8	57.4
II	:	Occ	end	:	26	May	2024	13:10	65.2	69.0
I	:	Sha	start:		26	May	2024	17:19	21.7	27.2
I	:	Tra	start:		26	May	2024	17:26	20.4	25.9
I	:	Sha	end	:	26	May	2024	19:28	-1.6	3.7
I	:	Tra	end	:	26	May	2024	19:37	-3.1	2.2
I	:	Ecl	start:		27	May	2024	14:27	53.3	59.0
I	:	Occ	end	:	27	May	2024	16:47	27.2	33.4
II	:	Sha	start:		28	May	2024	4:43	-1.7	-4.9
II	:	Tra	start:		28	May	2024	5:01	1.4	-2.0
II	:	Sha	end	:	28	May	2024	7:08	24.6	20.4
II	:	Tra	end	:	28	May	2024	7:29	28.6	24.4
I	:	Sha	start:		28	May	2024	11:47	68.7	68.7
I	:	Tra	start:		28	May	2024	11:57	68.9	69.6
I	:	Sha	end	:	28	May	2024	13:57	57.8	63.8
I	:	Tra	end	:	28	May	2024	14:07	56.2	62.4
I	:	Ecl	start:		29	May	2024	8:56	45.6	40.9
III:		Sha	start:		29	May	2024	10:51	64.3	61.5
I	:	Occ	end	:	29	May	2024	11:17	67.1	65.3
III:		Tra	start:		29	May	2024	11:29	68.0	66.9
III:		Sha	end	:	29	May	2024	12:34	67.8	71.1
III:		Tra	end	:	29	May	2024	13:26	62.1	68.0
II	:	Ecl	start:		29	May	2024	23:46	-29.7	-26.7
II	:	Occ	end	:	30	May	2024	2:35	-19.6	-21.4
I	:	Sha	start:		30	May	2024	6:16	16.0	11.1
I	:	Tra	start:		30	May	2024	6:27	18.0	13.0

I	:	Sha	end	:	30	May	2024	8:26	40.6	35.3
I	:	Tra	end	:	30	May	2024	8:38	42.8	37.6
I	:	Ecl	start:	:	31	May	2024	3:24	-12.6	-15.8
I	:	Occ	end	:	31	May	2024	5:48	11.4	6.2
II	:	Sha	start:	:	31	May	2024	18:01	11.3	19.9
II	:	Tra	start:	:	31	May	2024	18:27	6.6	15.2
II	:	Sha	end	:	31	May	2024	20:26	-12.9	-5.1
II	:	Tra	end	:	31	May	2024	20:55	-16.9	-9.5
I	:	Sha	start:	:	1	Jun	2024	0:44	-28.5	-27.2
I	:	Tra	start:	:	1	Jun	2024	0:58	-27.8	-27.0
I	:	Sha	end	:	1	Jun	2024	2:54	-16.4	-19.2
I	:	Tra	end	:	1	Jun	2024	3:08	-14.5	-17.6
I	:	Ecl	start:	:	1	Jun	2024	21:53	-23.8	-17.0
I	:	Occ	end	:	2	Jun	2024	0:18	-29.2	-27.1
III:	:	Ecl	start:	:	2	Jun	2024	0:34	-28.7	-27.2
III:	:	Occ	end	:	2	Jun	2024	3:25	-11.5	-15.5
II	:	Ecl	start:	:	2	Jun	2024	13:03	63.8	70.6
II	:	Occ	end	:	2	Jun	2024	16:00	33.0	43.0
I	:	Sha	start:	:	2	Jun	2024	19:13	-2.3	7.2
I	:	Tra	start:	:	2	Jun	2024	19:28	-4.8	4.6
I	:	Sha	end	:	2	Jun	2024	21:23	-20.9	-13.1
I	:	Tra	end	:	2	Jun	2024	21:39	-22.6	-15.2
I	:	Ecl	start:	:	3	Jun	2024	16:22	28.2	38.9
I	:	Occ	end	:	3	Jun	2024	18:49	1.3	11.5
II	:	Sha	start:	:	4	Jun	2024	7:20	31.0	23.0
II	:	Tra	start:	:	4	Jun	2024	7:53	37.3	29.2
II	:	Sha	end	:	4	Jun	2024	9:45	57.5	50.4
II	:	Tra	end	:	4	Jun	2024	10:22	63.1	57.0
I	:	Sha	start:	:	4	Jun	2024	13:42	57.1	66.8
I	:	Tra	start:	:	4	Jun	2024	13:59	54.3	64.4
I	:	Sha	end	:	4	Jun	2024	15:51	33.6	44.9
I	:	Tra	end	:	4	Jun	2024	16:09	30.2	41.5
I	:	Ecl	start:	:	5	Jun	2024	10:51	66.9	61.9
I	:	Occ	end	:	5	Jun	2024	13:19	60.4	69.6
III:	:	Sha	start:	:	5	Jun	2024	14:51	44.4	56.0
III:	:	Tra	start:	:	5	Jun	2024	15:59	31.5	43.4
III:	:	Sha	end	:	5	Jun	2024	16:35	24.7	36.6
III:	:	Tra	end	:	5	Jun	2024	17:57	9.5	21.2
II	:	Ecl	start:	:	6	Jun	2024	2:21	-18.5	-21.9
II	:	Occ	end	:	6	Jun	2024	5:25	10.6	2.6
I	:	Sha	start:	:	6	Jun	2024	8:10	41.7	32.5
I	:	Tra	start:	:	6	Jun	2024	8:29	45.2	36.1
I	:	Sha	end	:	6	Jun	2024	10:20	63.7	56.7
I	:	Tra	end	:	6	Jun	2024	10:39	66.0	60.0
I	:	Ecl	start:	:	7	Jun	2024	5:19	10.1	1.6
I	:	Occ	end	:	7	Jun	2024	7:50	38.5	28.7
II	:	Sha	start:	:	7	Jun	2024	20:38	-17.1	-6.2
II	:	Tra	start:	:	7	Jun	2024	21:19	-21.9	-12.1
II	:	Sha	end	:	7	Jun	2024	23:04	-29.0	-23.2
II	:	Tra	end	:	7	Jun	2024	23:47	-29.2	-25.6
I	:	Sha	start:	:	8	Jun	2024	2:39	-15.3	-20.2
I	:	Tra	start:	:	8	Jun	2024	2:59	-12.5	-18.1
I	:	Sha	end	:	8	Jun	2024	4:48	5.1	-3.4
I	:	Tra	end	:	8	Jun	2024	5:10	9.1	0.2
I	:	Ecl	start:	:	8	Jun	2024	23:48	-29.1	-25.6
I	:	Occ	end	:	9	Jun	2024	2:20	-17.4	-21.8
III:	:	Ecl	start:	:	9	Jun	2024	4:34	3.2	-5.5
III:	:	Occ	end	:	9	Jun	2024	7:55	40.6	29.7
II	:	Ecl	start:	:	9	Jun	2024	15:38	33.4	47.7
II	:	Occ	end	:	9	Jun	2024	18:49	-1.5	12.1
I	:	Sha	start:	:	9	Jun	2024	21:07	-21.2	-10.2
I	:	Tra	start:	:	9	Jun	2024	21:30	-23.5	-13.3
I	:	Sha	end	:	9	Jun	2024	23:17	-29.2	-23.9
I	:	Tra	end	:	9	Jun	2024	23:40	-29.2	-25.1



I	:	Ecl	start:	10	Jun	2024	18:17	3.5	17.9	
I	:	Occ	end	:	10	Jun	2024	20:51	-19.6	-7.9
II	:	Sha	start:	11	Jun	2024	9:57	62.8	52.7	
II	:	Tra	start:	11	Jun	2024	10:45	68.2	61.1	
II	:	Sha	end	:	11	Jun	2024	12:23	65.8	72.4
II	:	Tra	end	:	11	Jun	2024	13:14	58.5	70.7
I	:	Sha	start:	11	Jun	2024	15:36	32.7	48.3	
I	:	Tra	start:	11	Jun	2024	16:00	28.1	43.8	
I	:	Sha	end	:	11	Jun	2024	17:46	8.4	23.7
I	:	Tra	end	:	11	Jun	2024	18:10	4.2	19.3
I	:	Ecl	start:	12	Jun	2024	12:45	62.5	72.5	
I	:	Occ	end	:	12	Jun	2024	15:21	35.0	51.1
III	:	Sha	start:	12	Jun	2024	18:51	-3.3	12.0	
III	:	Tra	start:	12	Jun	2024	20:29	-17.6	-4.4	
III	:	Sha	end	:	12	Jun	2024	20:36	-18.5	-5.5
III	:	Tra	end	:	12	Jun	2024	22:26	-28.0	-19.5
II	:	Ecl	start:	13	Jun	2024	4:56	9.4	-2.0	
II	:	Occ	end	:	13	Jun	2024	8:14	46.5	33.3
I	:	Sha	start:	13	Jun	2024	10:04	64.6	54.0	
I	:	Tra	start:	13	Jun	2024	10:30	67.5	58.6	
I	:	Sha	end	:	13	Jun	2024	12:14	66.2	72.1
I	:	Tra	end	:	13	Jun	2024	12:41	62.7	72.6
I	:	Ecl	start:	14	Jun	2024	7:14	35.8	22.0	
I	:	Occ	end	:	14	Jun	2024	9:52	63.4	51.8
II	:	Sha	start:	14	Jun	2024	23:15	-29.0	-23.4	
II	:	Tra	start:	15	Jun	2024	0:10	-27.5	-25.8	
II	:	Sha	end	:	15	Jun	2024	1:41	-19.7	-24.3
II	:	Tra	end	:	15	Jun	2024	2:39	-12.2	-19.9
I	:	Sha	start:	15	Jun	2024	4:33	6.4	-5.6	
I	:	Tra	start:	15	Jun	2024	5:00	11.2	-1.4	
I	:	Sha	end	:	15	Jun	2024	6:43	30.5	16.3
I	:	Tra	end	:	15	Jun	2024	7:11	35.8	21.5
I	:	Ecl	start:	16	Jun	2024	1:43	-19.1	-24.1	
I	:	Occ	end	:	16	Jun	2024	4:22	5.0	-7.2
III	:	Ecl	start:	16	Jun	2024	8:35	52.0	37.2	
III	:	Ecl	end	:	16	Jun	2024	10:20	67.5	56.8
III	:	Occ	start:	16	Jun	2024	10:27	68.1	58.0	
III	:	Occ	end	:	16	Jun	2024	12:24	63.9	72.6
II	:	Ecl	start:	16	Jun	2024	18:13	1.2	19.1	
II	:	Occ	end	:	16	Jun	2024	21:38	-25.7	-13.9
I	:	Sha	start:	16	Jun	2024	23:02	-28.9	-22.4	
I	:	Tra	start:	16	Jun	2024	23:31	-28.6	-24.3	
I	:	Sha	end	:	17	Jun	2024	1:11	-22.3	-25.5
I	:	Tra	end	:	17	Jun	2024	1:41	-19.0	-24.2
I	:	Ecl	start:	17	Jun	2024	20:11	-17.1	-1.3	
I	:	Occ	end	:	17	Jun	2024	22:53	-28.9	-21.7
II	:	Sha	start:	18	Jun	2024	12:34	61.7	72.8	
II	:	Tra	start:	18	Jun	2024	13:36	51.4	68.7	
II	:	Sha	end	:	18	Jun	2024	15:00	35.7	55.3
II	:	Tra	end	:	18	Jun	2024	16:05	23.4	43.3
I	:	Sha	start:	18	Jun	2024	17:30	7.8	27.2	
I	:	Tra	start:	18	Jun	2024	18:01	2.3	21.4	
I	:	Sha	end	:	18	Jun	2024	19:40	-13.3	3.8
I	:	Tra	end	:	18	Jun	2024	20:11	-17.4	-1.2
I	:	Ecl	start:	19	Jun	2024	14:40	39.0	58.9	
I	:	Occ	end	:	19	Jun	2024	17:23	8.5	28.5
III	:	Sha	start:	19	Jun	2024	22:51	-28.8	-21.4	
III	:	Sha	end	:	20	Jun	2024	0:37	-24.5	-26.0
III	:	Tra	start:	20	Jun	2024	0:58	-22.6	-25.8	
III	:	Tra	end	:	20	Jun	2024	2:55	-7.4	-18.3
II	:	Ecl	start:	20	Jun	2024	7:31	42.5	25.0	
II	:	Occ	end	:	20	Jun	2024	11:02	69.9	63.8
I	:	Sha	start:	20	Jun	2024	11:59	65.7	71.1	
I	:	Tra	start:	20	Jun	2024	12:31	61.3	72.8	

I	:	Sha	end	:	20	Jun	2024	14:08	44.5	64.2
I	:	Tra	end	:	20	Jun	2024	14:42	38.1	58.6
I	:	Ecl	start:		21	Jun	2024	9:08	60.2	43.3
I	:	Occ	end	:	21	Jun	2024	11:53	66.1	70.5
II	:	Sha	start:		22	Jun	2024	1:52	-15.5	-23.6
II	:	Tra	start:		22	Jun	2024	3:01	-5.4	-17.7
II	:	Sha	end	:	22	Jun	2024	4:18	7.6	-7.9
II	:	Tra	end	:	22	Jun	2024	5:31	21.0	3.5
I	:	Sha	start:		22	Jun	2024	6:27	31.6	13.2
I	:	Tra	start:		22	Jun	2024	7:01	38.0	19.4
I	:	Sha	end	:	22	Jun	2024	8:37	55.6	37.4
I	:	Tra	end	:	22	Jun	2024	9:12	61.4	44.0
I	:	Ecl	start:		23	Jun	2024	3:37	1.0	-13.5
I	:	Occ	end	:	23	Jun	2024	6:24	31.6	12.6
III:		Ecl	start:		23	Jun	2024	12:36	59.2	72.8
III:		Ecl	end	:	23	Jun	2024	14:22	40.2	62.1
III:		Occ	start:		23	Jun	2024	14:57	33.6	56.0
III:		Occ	end	:	23	Jun	2024	16:54	11.7	34.2
II	:	Ecl	start:		23	Jun	2024	20:48	-23.0	-6.8
II	:	Occ	end	:	24	Jun	2024	0:27	-24.1	-26.0
I	:	Sha	start:		24	Jun	2024	0:56	-21.4	-25.8
I	:	Tra	start:		24	Jun	2024	1:32	-17.3	-24.7
I	:	Sha	end	:	24	Jun	2024	3:05	-3.8	-17.4
I	:	Tra	end	:	24	Jun	2024	3:42	2.4	-12.9
I	:	Ecl	start:		24	Jun	2024	22:06	-28.1	-17.0
I	:	Occ	end	:	25	Jun	2024	0:54	-21.3	-25.9
II	:	Sha	start:		25	Jun	2024	15:11	29.8	53.6
II	:	Tra	start:		25	Jun	2024	16:27	15.5	39.3
II	:	Sha	end	:	25	Jun	2024	17:38	2.9	25.9
II	:	Tra	end	:	25	Jun	2024	18:57	-9.9	11.5
I	:	Sha	start:		25	Jun	2024	19:24	-13.8	6.8
I	:	Tra	start:		25	Jun	2024	20:02	-18.6	0.4
I	:	Sha	end	:	25	Jun	2024	21:34	-26.8	-13.1
I	:	Tra	end	:	25	Jun	2024	22:12	-28.3	-17.6
I	:	Ecl	start:		26	Jun	2024	16:34	13.7	38.0
I	:	Occ	end	:	26	Jun	2024	19:24	-14.1	6.8
III:		Sha	start:		27	Jun	2024	2:50	-4.7	-19.1
III:		Sha	end	:	27	Jun	2024	4:37	13.9	-5.4
III:		Tra	start:		27	Jun	2024	5:25	22.8	2.3
III:		Tra	end	:	27	Jun	2024	7:22	44.9	23.0
II	:	Ecl	start:		27	Jun	2024	10:05	69.3	53.6
II	:	Occ	end	:	27	Jun	2024	13:51	43.9	66.9
I	:	Sha	start:		27	Jun	2024	13:53	43.5	66.6
I	:	Tra	start:		27	Jun	2024	14:32	36.1	60.5
I	:	Sha	end	:	27	Jun	2024	16:02	19.1	44.1
I	:	Tra	end	:	27	Jun	2024	16:42	11.8	36.5
I	:	Ecl	start:		28	Jun	2024	11:03	69.1	63.5
I	:	Occ	end	:	28	Jun	2024	13:55	42.6	66.3
II	:	Sha	start:		29	Jun	2024	4:29	13.5	-6.7
II	:	Tra	start:		29	Jun	2024	5:52	29.1	6.7
II	:	Sha	end	:	29	Jun	2024	6:56	41.2	18.1
I	:	Sha	start:		29	Jun	2024	8:21	56.7	34.0
II	:	Tra	end	:	29	Jun	2024	8:22	56.9	34.1
I	:	Tra	start:		29	Jun	2024	9:02	63.2	41.7
I	:	Sha	end	:	29	Jun	2024	10:31	70.3	58.1
I	:	Tra	end	:	29	Jun	2024	11:12	68.2	64.8
I	:	Ecl	start:		30	Jun	2024	5:32	25.9	3.2
I	:	Occ	end	:	30	Jun	2024	8:25	57.9	34.6
III:		Ecl	start:		30	Jun	2024	16:36	11.3	37.7
III:		Ecl	end	:	30	Jun	2024	18:23	-6.9	17.6
III:		Occ	start:		30	Jun	2024	19:24	-15.6	6.8
III:		Occ	end	:	30	Jun	2024	21:22	-26.8	-11.6
II	:	Ecl	start:		30	Jun	2024	23:22	-26.9	-23.9
I	:	Sha	start:		1	Jul	2024	2:50	-2.6	-19.4

II	:	Occ	end	:	1	Jul	2024	3:14	1.4	-16.8
I	:	Tra	start:	:	1	Jul	2024	3:32	4.5	-14.7
I	:	Sha	end	:	1	Jul	2024	4:59	20.3	-2.3
I	:	Tra	end	:	1	Jul	2024	5:42	28.4	4.8
I	:	Ecl	start:	:	2	Jul	2024	0:00	-24.1	-25.8
I	:	Occ	end	:	2	Jul	2024	2:55	-1.3	-19.0
II	:	Sha	start:	:	2	Jul	2024	17:48	-2.2	24.1
II	:	Tra	start:	:	2	Jul	2024	19:18	-15.6	7.8
II	:	Sha	end	:	2	Jul	2024	20:15	-22.1	-1.8
I	:	Sha	start:	:	2	Jul	2024	21:18	-26.8	-11.2
II	:	Tra	end	:	2	Jul	2024	21:48	-28.0	-15.1
I	:	Tra	start:	:	2	Jul	2024	22:02	-28.2	-16.7
I	:	Sha	end	:	2	Jul	2024	23:28	-26.2	-24.4
I	:	Tra	end	:	3	Jul	2024	0:12	-22.8	-26.2
I	:	Ecl	start:	:	3	Jul	2024	18:29	-9.1	16.5
I	:	Occ	end	:	3	Jul	2024	21:26	-27.3	-12.3
III:	:	Sha	start:	:	4	Jul	2024	6:50	43.0	16.6
III:	:	Sha	end	:	4	Jul	2024	8:38	62.0	36.8
III:	:	Tra	start:	:	4	Jul	2024	9:51	70.0	50.5
III:	:	Tra	end	:	4	Jul	2024	11:49	61.7	69.3
II	:	Ecl	start:	:	4	Jul	2024	12:40	53.2	72.2
I	:	Sha	start:	:	4	Jul	2024	15:47	18.1	46.9
I	:	Tra	start:	:	4	Jul	2024	16:32	9.9	38.4
II	:	Occ	end	:	4	Jul	2024	16:38	8.8	37.3
I	:	Sha	end	:	4	Jul	2024	17:56	-4.4	22.5
I	:	Tra	end	:	4	Jul	2024	18:43	-11.6	13.9
I	:	Ecl	start:	:	5	Jul	2024	12:58	49.4	71.7
I	:	Occ	end	:	5	Jul	2024	15:56	15.9	45.2
II	:	Sha	start:	:	6	Jul	2024	7:06	47.2	19.3
II	:	Tra	start:	:	6	Jul	2024	8:42	63.5	37.4
II	:	Sha	end	:	6	Jul	2024	9:33	69.3	47.0
I	:	Sha	start:	:	6	Jul	2024	10:15	70.5	54.7
I	:	Tra	start:	:	6	Jul	2024	11:02	67.3	62.7
II	:	Tra	end	:	6	Jul	2024	11:12	66.1	64.2
I	:	Sha	end	:	6	Jul	2024	12:25	54.8	71.7
I	:	Tra	end	:	6	Jul	2024	13:12	46.3	70.7
I	:	Ecl	start:	:	7	Jul	2024	7:26	51.4	22.9
I	:	Occ	end	:	7	Jul	2024	10:26	70.0	56.5
III:	:	Ecl	start:	:	7	Jul	2024	20:36	-25.0	-5.3
III:	:	Ecl	end	:	7	Jul	2024	22:24	-28.0	-19.5
III:	:	Occ	start:	:	7	Jul	2024	23:51	-23.2	-25.9
III:	:	Occ	end	:	8	Jul	2024	1:48	-8.8	-25.0
II	:	Ecl	start:	:	8	Jul	2024	1:57	-7.5	-24.5
I	:	Sha	start:	:	8	Jul	2024	4:44	21.6	-5.3
I	:	Tra	start:	:	8	Jul	2024	5:32	30.6	2.5
II	:	Occ	end	:	8	Jul	2024	6:01	36.1	7.4
I	:	Sha	end	:	8	Jul	2024	6:53	46.0	16.7
I	:	Tra	end	:	8	Jul	2024	7:42	54.9	25.8
I	:	Ecl	start:	:	9	Jul	2024	1:55	-7.3	-24.7
I	:	Occ	end	:	9	Jul	2024	4:56	24.4	-3.5
II	:	Sha	start:	:	9	Jul	2024	20:25	-24.6	-3.7
II	:	Tra	start:	:	9	Jul	2024	22:08	-28.1	-17.9
II	:	Sha	end	:	9	Jul	2024	22:53	-26.7	-22.4
I	:	Sha	start:	:	9	Jul	2024	23:12	-25.6	-23.9
I	:	Tra	start:	:	10	Jul	2024	0:02	-21.5	-26.6
II	:	Tra	end	:	10	Jul	2024	0:38	-17.5	-27.2
I	:	Sha	end	:	10	Jul	2024	1:22	-11.7	-26.5
I	:	Tra	end	:	10	Jul	2024	2:12	-4.1	-23.7
I	:	Ecl	start:	:	10	Jul	2024	20:23	-24.7	-3.5
I	:	Occ	end	:	10	Jul	2024	23:26	-24.4	-25.0
III:	:	Sha	start:	:	11	Jul	2024	10:50	67.0	60.2
III:	:	Sha	end	:	11	Jul	2024	12:38	49.8	71.4
III:	:	Tra	start:	:	11	Jul	2024	14:16	31.4	62.5
II	:	Ecl	start:	:	11	Jul	2024	15:14	20.4	52.7

III:	Tra	end	:	11	Jul	2024	16:14	9.4	41.5	
I	:	Sha	start:	11	Jul	2024	17:40	-5.1	25.3	
I	:	Tra	start:	11	Jul	2024	18:32	-12.8	15.6	
II	:	Occ	end	:	11	Jul	2024	19:24	-19.4	6.3
I	:	Sha	end	:	11	Jul	2024	19:50	-22.1	1.9
I	:	Tra	end	:	11	Jul	2024	20:42	-26.1	-6.5
I	:	Ecl	start:	12	Jul	2024	14:52	24.0	56.5	
I	:	Occ	end	:	12	Jul	2024	17:56	-8.0	22.2
II	:	Sha	start:	13	Jul	2024	9:44	70.8	48.3	
II	:	Tra	start:	13	Jul	2024	11:32	60.3	66.2	
I	:	Sha	start:	13	Jul	2024	12:09	54.0	70.0	
II	:	Sha	end	:	13	Jul	2024	12:11	53.6	70.1
I	:	Tra	start:	13	Jul	2024	13:02	44.3	70.6	
II	:	Tra	end	:	13	Jul	2024	14:02	32.9	64.4
I	:	Sha	end	:	13	Jul	2024	14:19	29.7	61.9
I	:	Tra	end	:	13	Jul	2024	15:12	19.7	52.9
I	:	Ecl	start:	14	Jul	2024	9:21	70.3	43.9	
I	:	Occ	end	:	14	Jul	2024	12:26	50.4	70.7
III:	Ecl	start:	15	Jul	2024	0:36	-15.7	-27.9		
III:	Ecl	end	:	15	Jul	2024	2:25	0.6	-23.4	
III:	Occ	start:	15	Jul	2024	4:15	20.3	-10.5		
II	:	Ecl	start:	15	Jul	2024	4:31	23.3	-8.1	
III:	Occ	end	:	15	Jul	2024	6:12	42.4	8.6	
I	:	Sha	start:	15	Jul	2024	6:37	47.1	13.1	
I	:	Tra	start:	15	Jul	2024	7:32	57.0	23.2	
I	:	Sha	end	:	15	Jul	2024	8:47	67.9	37.4
II	:	Occ	end	:	15	Jul	2024	8:47	67.9	37.4
I	:	Tra	end	:	15	Jul	2024	9:42	70.8	47.7
I	:	Ecl	start:	16	Jul	2024	3:49	16.0	-14.2	
I	:	Occ	end	:	16	Jul	2024	6:56	51.2	16.4
II	:	Sha	start:	16	Jul	2024	23:03	-24.6	-24.2	
II	:	Tra	start:	17	Jul	2024	0:57	-12.0	-28.2	
I	:	Sha	start:	17	Jul	2024	1:06	-10.7	-28.0	
II	:	Sha	end	:	17	Jul	2024	1:30	-7.2	-27.2
I	:	Tra	start:	17	Jul	2024	2:02	-2.1	-25.5	
I	:	Sha	end	:	17	Jul	2024	3:16	10.6	-18.5
II	:	Tra	end	:	17	Jul	2024	3:27	12.6	-17.2
I	:	Tra	end	:	17	Jul	2024	4:12	20.9	-11.2
I	:	Ecl	start:	17	Jul	2024	22:18	-26.9	-20.0	
I	:	Occ	end	:	18	Jul	2024	1:26	-7.3	-27.6
III:	Sha	start:	18	Jul	2024	14:50	21.0	56.3		
III:	Sha	end	:	18	Jul	2024	16:39	1.5	36.3	
II	:	Ecl	start:	18	Jul	2024	17:48	-9.5	23.2	
III:	Tra	start:	18	Jul	2024	18:40	-16.6	13.6		
I	:	Sha	start:	18	Jul	2024	19:34	-22.4	3.9	
I	:	Tra	start:	18	Jul	2024	20:31	-26.5	-5.5	
III:	Tra	end	:	18	Jul	2024	20:38	-26.8	-6.6	
I	:	Sha	end	:	18	Jul	2024	21:44	-27.8	-16.1
II	:	Occ	end	:	18	Jul	2024	22:10	-27.1	-19.3
I	:	Tra	end	:	18	Jul	2024	22:42	-25.5	-22.6
I	:	Ecl	start:	19	Jul	2024	16:46	-0.2	34.9	
I	:	Occ	end	:	19	Jul	2024	19:56	-24.5	0.1
II	:	Sha	start:	20	Jul	2024	12:21	48.0	69.4	
I	:	Sha	start:	20	Jul	2024	14:03	28.7	63.4	
II	:	Tra	start:	20	Jul	2024	14:20	25.5	60.9	
II	:	Sha	end	:	20	Jul	2024	14:48	20.2	56.4
I	:	Tra	start:	20	Jul	2024	15:01	17.8	54.2	
I	:	Sha	end	:	20	Jul	2024	16:12	5.1	41.2
II	:	Tra	end	:	20	Jul	2024	16:51	-1.5	33.8
I	:	Tra	end	:	20	Jul	2024	17:11	-4.7	30.0
I	:	Ecl	start:	21	Jul	2024	11:15	59.2	62.6	
I	:	Occ	end	:	21	Jul	2024	14:26	23.8	59.8
III:	Ecl	start:	22	Jul	2024	4:35	28.2	-8.5		
III:	Ecl	end	:	22	Jul	2024	6:25	49.0	10.0	

II	:	Ecl	start:	22	Jul	2024	7:05	56.2	17.3	
I	:	Sha	start:	22	Jul	2024	8:31	68.6	33.5	
III:	:	Occ	start:	22	Jul	2024	8:37	69.2	34.7	
I	:	Tra	start:	22	Jul	2024	9:31	70.8	44.8	
III:	:	Occ	end	:	22	Jul	2024	10:35	64.9	56.2
I	:	Sha	end	:	22	Jul	2024	10:41	64.0	57.2
II	:	Occ	end	:	22	Jul	2024	11:32	55.8	64.7
I	:	Tra	end	:	22	Jul	2024	11:41	54.2	65.8
I	:	Ecl	start:	23	Jul	2024	5:44	41.9	2.6	
I	:	Occ	end	:	23	Jul	2024	8:56	70.7	38.1
II	:	Sha	start:	24	Jul	2024	1:40	-2.0	-28.1	
I	:	Sha	start:	24	Jul	2024	3:00	11.8	-21.6	
II	:	Tra	start:	24	Jul	2024	3:45	20.0	-16.1	
I	:	Tra	start:	24	Jul	2024	4:01	23.0	-13.9	
II	:	Sha	end	:	24	Jul	2024	4:07	24.1	-13.0
I	:	Sha	end	:	24	Jul	2024	5:09	35.9	-3.4
I	:	Tra	end	:	24	Jul	2024	6:11	47.6	7.2
II	:	Tra	end	:	24	Jul	2024	6:16	48.5	8.1
I	:	Ecl	start:	25	Jul	2024	0:12	-14.6	-29.4	
I	:	Occ	end	:	25	Jul	2024	3:26	17.1	-18.7
III:	:	Sha	start:	25	Jul	2024	18:50	-20.1	10.9	
II	:	Ecl	start:	25	Jul	2024	20:22	-26.8	-5.1	
III:	:	Sha	end	:	25	Jul	2024	20:40	-27.4	-8.0
I	:	Sha	start:	25	Jul	2024	21:28	-27.5	-15.1	
I	:	Tra	start:	25	Jul	2024	22:30	-24.7	-22.7	
III:	:	Tra	start:	25	Jul	2024	23:01	-22.2	-25.7	
I	:	Sha	end	:	25	Jul	2024	23:38	-18.4	-28.3
I	:	Tra	end	:	26	Jul	2024	0:41	-10.1	-30.0
II	:	Occ	end	:	26	Jul	2024	0:55	-8.1	-30.0
III:	:	Tra	end	:	26	Jul	2024	0:59	-7.5	-29.9
I	:	Ecl	start:	26	Jul	2024	18:41	-19.4	12.4	
I	:	Occ	end	:	26	Jul	2024	21:56	-26.5	-19.0
II	:	Sha	start:	27	Jul	2024	14:58	14.5	53.7	
I	:	Sha	start:	27	Jul	2024	15:56	4.2	43.3	
I	:	Tra	start:	27	Jul	2024	17:00	-6.3	31.2	
II	:	Tra	start:	27	Jul	2024	17:08	-7.5	29.7	
II	:	Sha	end	:	27	Jul	2024	17:26	-10.2	26.3
I	:	Sha	end	:	27	Jul	2024	18:06	-15.6	18.8
I	:	Tra	end	:	27	Jul	2024	19:10	-22.6	7.0
II	:	Tra	end	:	27	Jul	2024	19:39	-24.8	1.9
I	:	Ecl	start:	28	Jul	2024	13:09	34.3	67.4	
I	:	Occ	end	:	28	Jul	2024	16:26	-1.4	37.5
III:	:	Ecl	start:	29	Jul	2024	8:35	70.7	33.4	
II	:	Ecl	start:	29	Jul	2024	9:39	69.0	45.3	
I	:	Sha	start:	29	Jul	2024	10:25	63.3	53.5	
III:	:	Ecl	end	:	29	Jul	2024	10:26	63.1	53.6
I	:	Tra	start:	29	Jul	2024	11:30	52.3	63.2	
I	:	Sha	end	:	29	Jul	2024	12:35	40.2	67.9
III:	:	Occ	start:	29	Jul	2024	12:58	35.8	67.6	
I	:	Tra	end	:	29	Jul	2024	13:40	27.9	64.6
II	:	Occ	end	:	29	Jul	2024	14:17	20.9	59.9
III:	:	Occ	end	:	29	Jul	2024	14:56	13.7	53.7
I	:	Ecl	start:	30	Jul	2024	7:38	65.5	22.4	
I	:	Occ	end	:	30	Jul	2024	10:56	57.8	58.3
II	:	Sha	start:	31	Jul	2024	4:17	30.3	-12.8	
I	:	Sha	start:	31	Jul	2024	4:53	37.1	-7.2	
I	:	Tra	start:	31	Jul	2024	5:59	49.5	4.0	
II	:	Tra	start:	31	Jul	2024	6:32	55.5	10.0	
II	:	Sha	end	:	31	Jul	2024	6:45	57.7	12.4
I	:	Sha	end	:	31	Jul	2024	7:03	60.7	15.7
I	:	Tra	end	:	31	Jul	2024	8:09	69.4	28.2
II	:	Tra	end	:	31	Jul	2024	9:03	71.0	38.4
I	:	Ecl	start:	1	Aug	2024	2:06	6.7	-28.2	
I	:	Occ	end	:	1	Aug	2024	5:25	43.8	-2.0

III:	Sha	start:	1	Aug	2024	22:49	-21.1	-26.2
II :	Ecl	start:	1	Aug	2024	22:56	-20.4	-26.8
I :	Sha	start:	1	Aug	2024	23:22	-17.5	-28.9
I :	Tra	start:	2	Aug	2024	0:29	-8.5	-31.7
III:	Sha	end :	2	Aug	2024	0:40	-6.9	-31.7
I :	Sha	end :	2	Aug	2024	1:31	1.3	-30.6
I :	Tra	end :	2	Aug	2024	2:39	13.2	-25.6
III:	Tra	start:	2	Aug	2024	3:20	20.8	-21.0
II :	Occ	end :	2	Aug	2024	3:38	24.1	-18.7
III:	Tra	end :	2	Aug	2024	5:19	43.3	-3.2
I :	Ecl	start:	2	Aug	2024	20:35	-27.5	-8.7
I :	Occ	end :	2	Aug	2024	23:55	-12.9	-31.0
II :	Sha	start:	3	Aug	2024	17:35	-14.4	23.5
I :	Sha	start:	3	Aug	2024	17:50	-16.3	20.6
I :	Tra	start:	3	Aug	2024	18:58	-23.3	8.0
II :	Tra	start:	3	Aug	2024	19:54	-26.7	-2.0
I :	Sha	end :	3	Aug	2024	20:00	-26.9	-3.0
II :	Sha	end :	3	Aug	2024	20:03	-27.0	-3.6
I :	Tra	end :	3	Aug	2024	21:08	-27.1	-14.0
II :	Tra	end :	3	Aug	2024	22:26	-22.6	-24.3
I :	Ecl	start:	4	Aug	2024	15:04	8.9	51.2
I :	Occ	end :	4	Aug	2024	18:25	-20.6	13.9
II :	Ecl	start:	5	Aug	2024	12:13	40.2	65.4
I :	Sha	start:	5	Aug	2024	12:18	39.3	65.6
III:	Ecl	start:	5	Aug	2024	12:35	36.1	66.1
I :	Tra	start:	5	Aug	2024	13:28	26.0	64.0
III:	Ecl	end :	5	Aug	2024	14:26	15.2	57.0
I :	Sha	end :	5	Aug	2024	14:28	14.8	56.7
I :	Tra	end :	5	Aug	2024	15:38	2.5	45.0
II :	Occ	end :	5	Aug	2024	17:00	-10.4	29.8
III:	Occ	start:	5	Aug	2024	17:16	-12.7	26.7
III:	Occ	end :	5	Aug	2024	19:14	-24.9	4.7
I :	Ecl	start:	6	Aug	2024	9:32	67.2	42.8
I :	Occ	end :	6	Aug	2024	12:54	31.8	65.7
I :	Sha	start:	7	Aug	2024	6:47	61.8	11.7
II :	Sha	start:	7	Aug	2024	6:54	62.9	13.0
I :	Tra	start:	7	Aug	2024	7:57	70.3	24.9
I :	Sha	end :	7	Aug	2024	8:57	70.3	36.2
II :	Tra	start:	7	Aug	2024	9:18	68.4	40.1
II :	Sha	end :	7	Aug	2024	9:22	68.0	40.8
I :	Tra	end :	7	Aug	2024	10:07	61.7	48.9
II :	Tra	end :	7	Aug	2024	11:49	43.6	63.2
I :	Ecl	start:	8	Aug	2024	4:01	32.2	-16.8
I :	Occ	end :	8	Aug	2024	7:24	67.5	18.5
I :	Sha	start:	9	Aug	2024	1:15	2.5	-33.1
II :	Ecl	start:	9	Aug	2024	1:30	5.0	-32.5
I :	Tra	start:	9	Aug	2024	2:26	15.0	-28.6
III:	Sha	start:	9	Aug	2024	2:48	19.1	-26.3
I :	Sha	end :	9	Aug	2024	3:25	26.0	-21.9
I :	Tra	end :	9	Aug	2024	4:37	39.6	-11.4
III:	Sha	end :	9	Aug	2024	4:40	40.2	-11.0
II :	Occ	end :	9	Aug	2024	6:21	58.7	6.6
III:	Tra	start:	9	Aug	2024	7:36	69.2	20.6
III:	Tra	end :	9	Aug	2024	9:35	65.6	42.9
I :	Ecl	start:	9	Aug	2024	22:29	-20.4	-26.2
I :	Occ	end :	10	Aug	2024	1:53	9.7	-31.5
I :	Sha	start:	10	Aug	2024	19:43	-26.9	-1.6
II :	Sha	start:	10	Aug	2024	20:12	-27.4	-6.6
I :	Tra	start:	10	Aug	2024	20:56	-26.7	-13.8
I :	Sha	end :	10	Aug	2024	21:53	-23.4	-22.1
II :	Tra	start:	10	Aug	2024	22:40	-18.9	-27.6
II :	Sha	end :	10	Aug	2024	22:40	-18.9	-27.6
I :	Tra	end :	10	Aug	2024	23:06	-15.8	-30.1
II :	Tra	end :	11	Aug	2024	1:11	2.9	-33.8

I	:	Ecl	start:	11	Aug	2024	16:58	-12.8	28.9	
I	:	Occ	end	:	11	Aug	2024	20:23	-27.3	-8.7
I	:	Sha	start:	12	Aug	2024	14:12	13.7	57.2	
II	:	Ecl	start:	12	Aug	2024	14:47	7.5	52.1	
I	:	Tra	start:	12	Aug	2024	15:25	1.0	45.8	
I	:	Sha	end	:	12	Aug	2024	16:22	-8.1	35.4
III:	:	Ecl	start:	12	Aug	2024	16:35	-10.0	33.0	
I	:	Tra	end	:	12	Aug	2024	17:35	-17.8	21.7
III:	:	Ecl	end	:	12	Aug	2024	18:28	-23.1	11.6
II	:	Occ	end	:	12	Aug	2024	19:41	-27.0	-1.7
III:	:	Occ	start:	12	Aug	2024	21:32	-24.4	-19.7	
III:	:	Occ	end	:	12	Aug	2024	23:31	-11.6	-32.6
I	:	Ecl	start:	13	Aug	2024	11:26	44.3	59.3	
I	:	Occ	end	:	13	Aug	2024	14:52	6.0	51.0
I	:	Sha	start:	14	Aug	2024	8:40	70.0	31.9	
II	:	Sha	start:	14	Aug	2024	9:31	63.9	41.3	
I	:	Tra	start:	14	Aug	2024	9:54	60.3	45.4	
I	:	Sha	end	:	14	Aug	2024	10:50	50.4	54.4
II	:	Sha	end	:	14	Aug	2024	11:59	37.5	62.1
II	:	Tra	start:	14	Aug	2024	12:02	36.9	62.3	
I	:	Tra	end	:	14	Aug	2024	12:04	36.5	62.4
II	:	Tra	end	:	14	Aug	2024	14:34	8.6	53.6
I	:	Ecl	start:	15	Aug	2024	5:55	57.6	0.8	
I	:	Occ	end	:	15	Aug	2024	9:22	64.7	39.5
I	:	Sha	start:	16	Aug	2024	3:09	27.3	-25.6	
II	:	Ecl	start:	16	Aug	2024	4:04	37.8	-18.0	
I	:	Tra	start:	16	Aug	2024	4:23	41.4	-15.1	
I	:	Sha	end	:	16	Aug	2024	5:19	51.8	-5.7
II	:	Ecl	end	:	16	Aug	2024	6:31	64.0	7.3
II	:	Occ	start:	16	Aug	2024	6:32	64.1	7.5	
I	:	Tra	end	:	16	Aug	2024	6:34	64.4	7.8
III:	:	Sha	start:	16	Aug	2024	6:47	66.2	10.3	
III:	:	Sha	end	:	16	Aug	2024	8:40	69.4	31.6
II	:	Occ	end	:	16	Aug	2024	9:02	67.0	35.7
III:	:	Tra	start:	16	Aug	2024	11:49	38.1	60.8	
III:	:	Tra	end	:	16	Aug	2024	13:48	15.7	58.9
I	:	Ecl	start:	17	Aug	2024	0:23	-1.7	-36.0	
I	:	Occ	end	:	17	Aug	2024	3:51	35.9	-20.2
I	:	Sha	start:	17	Aug	2024	21:37	-22.7	-21.9	
II	:	Sha	start:	17	Aug	2024	22:49	-15.0	-30.7	
I	:	Tra	start:	17	Aug	2024	22:52	-14.6	-31.0	
I	:	Sha	end	:	17	Aug	2024	23:47	-6.9	-35.1
I	:	Tra	end	:	18	Aug	2024	1:03	5.5	-36.1
II	:	Sha	end	:	18	Aug	2024	1:18	8.2	-35.6
II	:	Tra	start:	18	Aug	2024	1:23	9.0	-35.4	
II	:	Tra	end	:	18	Aug	2024	3:55	37.3	-19.8
I	:	Ecl	start:	18	Aug	2024	18:52	-25.9	5.7	
I	:	Occ	end	:	18	Aug	2024	22:20	-18.1	-27.8
I	:	Sha	start:	19	Aug	2024	16:05	-8.9	36.9	
II	:	Ecl	start:	19	Aug	2024	17:21	-18.7	22.7	
I	:	Tra	start:	19	Aug	2024	17:22	-18.9	22.5	
I	:	Sha	end	:	19	Aug	2024	18:15	-23.8	12.4
I	:	Tra	end	:	19	Aug	2024	19:32	-27.2	-1.9
II	:	Ecl	end	:	19	Aug	2024	19:48	-27.2	-4.7
II	:	Occ	start:	19	Aug	2024	19:52	-27.2	-5.5	
III:	:	Ecl	start:	19	Aug	2024	20:35	-26.2	-12.8	
II	:	Occ	end	:	19	Aug	2024	22:22	-17.5	-28.4
III:	:	Ecl	end	:	19	Aug	2024	22:28	-16.8	-29.1
III:	:	Occ	start:	20	Aug	2024	1:45	14.2	-34.9	
III:	:	Occ	end	:	20	Aug	2024	3:44	36.5	-21.9
I	:	Ecl	start:	20	Aug	2024	13:20	18.5	60.1	
I	:	Occ	end	:	20	Aug	2024	16:49	-15.3	28.4
I	:	Sha	start:	21	Aug	2024	10:34	49.2	50.5	
I	:	Tra	start:	21	Aug	2024	11:51	34.6	59.5	

II	:	Sha	start:	21	Aug	2024	12:08	31.4	60.5	
I	:	Sha	end	:	21	Aug	2024	12:44	24.6	61.2
I	:	Tra	end	:	21	Aug	2024	14:01	10.4	55.9
II	:	Sha	end	:	21	Aug	2024	14:37	4.1	51.1
II	:	Tra	start:	21	Aug	2024	14:45	2.8	49.9	
II	:	Tra	end	:	21	Aug	2024	17:17	-19.0	22.9
I	:	Ecl	start:	22	Aug	2024	7:49	71.4	21.0	
I	:	Occ	end	:	22	Aug	2024	11:19	40.1	56.2
I	:	Sha	start:	23	Aug	2024	5:02	53.0	-10.0	
I	:	Tra	start:	23	Aug	2024	6:20	65.8	4.1	
II	:	Ecl	start:	23	Aug	2024	6:38	68.1	7.4	
I	:	Sha	end	:	23	Aug	2024	7:12	71.0	13.8
I	:	Tra	end	:	23	Aug	2024	8:30	68.1	28.6
II	:	Ecl	end	:	23	Aug	2024	9:05	63.4	35.0
II	:	Occ	start:	23	Aug	2024	9:11	62.5	36.1	
III:	Sha	start:	23	Aug	2024	10:46	45.7	51.7		
II	:	Occ	end	:	23	Aug	2024	11:41	35.3	58.1
III:	Sha	end	:	23	Aug	2024	12:40	24.1	60.6	
III:	Tra	start:	23	Aug	2024	16:00	-10.1	36.7		
III:	Tra	end	:	23	Aug	2024	17:59	-23.5	14.4	
I	:	Ecl	start:	24	Aug	2024	2:17	22.6	-33.5	
I	:	Occ	end	:	24	Aug	2024	5:48	61.5	-2.0
I	:	Sha	start:	24	Aug	2024	23:30	-5.8	-36.5	
I	:	Tra	start:	25	Aug	2024	0:48	7.1	-38.7	
II	:	Sha	start:	25	Aug	2024	1:26	13.8	-37.5	
I	:	Sha	end	:	25	Aug	2024	1:40	16.4	-36.7
I	:	Tra	end	:	25	Aug	2024	2:59	31.2	-29.2
II	:	Sha	end	:	25	Aug	2024	3:55	41.8	-21.4
II	:	Tra	start:	25	Aug	2024	4:05	43.7	-19.8	
II	:	Tra	end	:	25	Aug	2024	6:37	68.7	6.9
I	:	Ecl	start:	25	Aug	2024	20:46	-24.4	-16.4	
I	:	Occ	end	:	26	Aug	2024	0:17	2.3	-38.9
I	:	Sha	start:	26	Aug	2024	17:59	-24.2	13.6	
I	:	Tra	start:	26	Aug	2024	19:17	-27.2	-1.1	
II	:	Ecl	start:	26	Aug	2024	19:55	-26.7	-8.0	
I	:	Sha	end	:	26	Aug	2024	20:09	-26.2	-10.4
I	:	Tra	end	:	26	Aug	2024	21:28	-20.7	-23.3
II	:	Ecl	end	:	26	Aug	2024	22:23	-14.4	-30.8
II	:	Occ	start:	26	Aug	2024	22:30	-13.5	-31.6	
III:	Ecl	start:	27	Aug	2024	0:34	5.8	-39.4		
II	:	Occ	end	:	27	Aug	2024	1:01	10.6	-39.1
III:	Ecl	end	:	27	Aug	2024	2:29	26.8	-33.2	
III:	Occ	start:	27	Aug	2024	5:55	64.2	-1.3		
III:	Occ	end	:	27	Aug	2024	7:54	70.3	21.1	
I	:	Ecl	start:	27	Aug	2024	15:15	-5.3	43.3	
I	:	Occ	end	:	27	Aug	2024	18:46	-26.7	4.4
I	:	Sha	start:	28	Aug	2024	12:27	23.4	58.8	
I	:	Tra	start:	28	Aug	2024	13:46	9.0	55.1	
I	:	Sha	end	:	28	Aug	2024	14:37	0.2	48.8
II	:	Sha	start:	28	Aug	2024	14:44	-0.9	47.8	
I	:	Tra	end	:	28	Aug	2024	15:57	-12.0	35.8
II	:	Sha	end	:	28	Aug	2024	17:14	-21.1	21.6
II	:	Tra	start:	28	Aug	2024	17:26	-22.2	19.3	
II	:	Tra	end	:	28	Aug	2024	19:58	-26.4	-9.1
I	:	Ecl	start:	29	Aug	2024	9:43	53.6	40.5	
I	:	Occ	end	:	29	Aug	2024	13:15	13.9	57.3
I	:	Sha	start:	30	Aug	2024	6:56	71.4	9.6	
I	:	Tra	start:	30	Aug	2024	8:15	67.1	24.6	
I	:	Sha	end	:	30	Aug	2024	9:06	59.5	33.9
II	:	Ecl	start:	30	Aug	2024	9:12	58.5	35.0	
I	:	Tra	end	:	30	Aug	2024	10:25	45.2	47.0
II	:	Ecl	end	:	30	Aug	2024	11:40	31.0	55.8
II	:	Occ	start:	30	Aug	2024	11:49	29.3	56.5	
II	:	Occ	end	:	30	Aug	2024	14:20	1.9	50.5



III:	Sha	start:	30	Aug	2024	14:45	-2.2	47.0	
III:	Sha	end	30	Aug	2024	16:40	-18.2	27.3	
III:	Tra	start:	30	Aug	2024	20:08	-25.6	-11.5	
III:	Tra	end	30	Aug	2024	22:07	-14.7	-30.2	
I	:	Ecl	start:	31	Aug	2024	4:12	48.9	-20.1
I	:	Occ	end	31	Aug	2024	7:44	70.1	18.5
I	:	Sha	start:	1	Sep	2024	1:24	17.9	-39.9
I	:	Tra	start:	1	Sep	2024	2:44	32.9	-32.9
I	:	Sha	end	1	Sep	2024	3:34	42.4	-26.2
II	:	Sha	start:	1	Sep	2024	4:02	47.7	-21.9
I	:	Tra	end	1	Sep	2024	4:54	57.1	-13.2
II	:	Sha	end	1	Sep	2024	6:32	70.5	4.7
II	:	Tra	start:	1	Sep	2024	6:46	71.3	7.4
II	:	Tra	end	1	Sep	2024	9:18	56.2	35.6
I	:	Ecl	start:	1	Sep	2024	22:40	-9.2	-34.9
I	:	Occ	end	2	Sep	2024	2:13	27.7	-36.6
I	:	Sha	start:	2	Sep	2024	19:52	-25.9	-9.5
I	:	Tra	start:	2	Sep	2024	21:12	-19.8	-23.2
I	:	Sha	end	2	Sep	2024	22:02	-13.9	-30.6
II	:	Ecl	start:	2	Sep	2024	22:29	-10.3	-34.0
I	:	Tra	end	2	Sep	2024	23:23	-2.0	-39.2
II	:	Ecl	end	3	Sep	2024	0:57	14.2	-41.7
II	:	Occ	start:	3	Sep	2024	1:07	16.0	-41.4
II	:	Occ	end	3	Sep	2024	3:38	44.5	-26.1
III:	Ecl	start:	3	Sep	2024	4:33	54.6	-17.2	
III:	Ecl	end	3	Sep	2024	6:29	70.8	3.8	
III:	Occ	start:	3	Sep	2024	10:00	47.4	42.2	
III:	Occ	end	3	Sep	2024	11:59	24.8	55.8	
I	:	Ecl	start:	3	Sep	2024	17:09	-22.4	20.7
I	:	Occ	end	3	Sep	2024	20:41	-22.4	-18.4
I	:	Sha	start:	4	Sep	2024	14:21	-1.1	48.6
I	:	Tra	start:	4	Sep	2024	15:41	-13.0	36.4
I	:	Sha	end	4	Sep	2024	16:31	-19.1	27.5
II	:	Sha	start:	4	Sep	2024	17:21	-23.6	18.2
I	:	Tra	end	4	Sep	2024	17:51	-25.5	12.5
II	:	Sha	end	4	Sep	2024	19:51	-25.6	-10.0
II	:	Tra	start:	4	Sep	2024	20:05	-24.8	-12.5
II	:	Tra	end	4	Sep	2024	22:38	-7.9	-35.7
I	:	Ecl	start:	5	Sep	2024	11:37	27.7	53.7
I	:	Occ	end	5	Sep	2024	15:10	-9.2	41.1
I	:	Sha	start:	6	Sep	2024	8:49	58.3	29.5
I	:	Tra	start:	6	Sep	2024	10:10	43.5	43.1
I	:	Sha	end	6	Sep	2024	10:59	34.2	49.7
II	:	Ecl	start:	6	Sep	2024	11:46	25.3	54.0
I	:	Tra	end	6	Sep	2024	12:20	19.0	55.4
II	:	Ecl	end	6	Sep	2024	14:14	-1.0	48.8
II	:	Occ	start:	6	Sep	2024	14:25	-2.8	47.4
II	:	Occ	end	6	Sep	2024	16:56	-22.2	22.2
III:	Sha	start:	6	Sep	2024	18:45	-27.1	1.6	
III:	Sha	end	6	Sep	2024	20:41	-21.5	-19.4	
III:	Tra	start:	7	Sep	2024	0:12	8.6	-43.2	
III:	Tra	end	7	Sep	2024	2:12	30.8	-38.2	
I	:	Ecl	start:	7	Sep	2024	6:06	70.1	-1.2
I	:	Occ	end	7	Sep	2024	9:39	48.7	37.9
I	:	Sha	start:	8	Sep	2024	3:17	43.8	-30.4
I	:	Tra	start:	8	Sep	2024	4:38	58.6	-17.4
I	:	Sha	end	8	Sep	2024	5:27	66.2	-8.6
II	:	Sha	start:	8	Sep	2024	6:39	71.7	4.8
I	:	Tra	end	8	Sep	2024	6:48	71.6	6.5
II	:	Sha	end	8	Sep	2024	9:09	53.5	32.6
II	:	Tra	start:	8	Sep	2024	9:24	50.8	35.2
II	:	Tra	end	8	Sep	2024	11:56	22.1	53.9
I	:	Ecl	start:	9	Sep	2024	0:34	13.9	-44.2
I	:	Occ	end	9	Sep	2024	4:07	53.7	-22.9

I	:	Sha	start:	9	Sep	2024	21:46	-12.8	-30.8	
I	:	Tra	start:	9	Sep	2024	23:07	-0.6	-40.6	
I	:	Sha	end	:	9	Sep	2024	23:56	7.7	-43.8
II	:	Ecl	start:	10	Sep	2024	1:03	19.8	-44.0	
I	:	Tra	end	:	10	Sep	2024	1:17	22.4	-43.4
II	:	Ecl	end	:	10	Sep	2024	3:31	47.8	-28.8
II	:	Occ	start:	10	Sep	2024	3:43	50.0	-27.0	
II	:	Occ	end	:	10	Sep	2024	6:14	71.4	-0.3
III	:	Ecl	start:	10	Sep	2024	8:32	58.8	25.6	
III	:	Ecl	end	:	10	Sep	2024	10:29	37.3	44.7
III	:	Occ	start:	10	Sep	2024	14:02	-1.4	48.7	
III	:	Occ	end	:	10	Sep	2024	16:01	-18.1	30.9
I	:	Ecl	start:	10	Sep	2024	19:03	-26.6	-3.0	
I	:	Occ	end	:	10	Sep	2024	22:36	-5.0	-37.8
I	:	Sha	start:	11	Sep	2024	16:14	-19.8	28.3	
I	:	Tra	start:	11	Sep	2024	17:35	-25.9	13.3	
I	:	Sha	end	:	11	Sep	2024	18:24	-27.0	4.0
I	:	Tra	end	:	11	Sep	2024	19:45	-24.5	-11.1
II	:	Sha	start:	11	Sep	2024	19:58	-23.5	-13.5	
II	:	Sha	end	:	11	Sep	2024	22:28	-5.7	-37.2
II	:	Tra	start:	11	Sep	2024	22:43	-3.3	-38.9	
II	:	Tra	end	:	12	Sep	2024	1:15	23.4	-44.2
I	:	Ecl	start:	12	Sep	2024	13:31	2.6	50.8	
I	:	Occ	end	:	12	Sep	2024	17:04	-24.4	18.8
I	:	Sha	start:	13	Sep	2024	10:42	32.8	45.6	
I	:	Tra	start:	13	Sep	2024	12:03	17.6	52.4	
I	:	Sha	end	:	13	Sep	2024	12:53	8.5	52.5
I	:	Tra	end	:	13	Sep	2024	14:14	-5.0	46.1
II	:	Ecl	start:	13	Sep	2024	14:20	-5.9	45.4	
II	:	Ecl	end	:	13	Sep	2024	16:48	-23.5	21.5
II	:	Occ	start:	13	Sep	2024	17:00	-24.3	19.3	
II	:	Occ	end	:	13	Sep	2024	19:31	-24.9	-9.2
III	:	Sha	start:	13	Sep	2024	22:44	-2.0	-39.8	
III	:	Sha	end	:	14	Sep	2024	0:41	18.4	-46.0
III	:	Tra	start:	14	Sep	2024	4:12	57.8	-23.2	
III	:	Tra	end	:	14	Sep	2024	6:12	71.7	-1.4
I	:	Ecl	start:	14	Sep	2024	8:00	61.8	19.0	
I	:	Occ	end	:	14	Sep	2024	11:33	22.5	50.4
I	:	Sha	start:	15	Sep	2024	5:11	67.4	-12.9	
I	:	Tra	start:	15	Sep	2024	6:31	71.4	2.0	
I	:	Sha	end	:	15	Sep	2024	7:21	67.0	11.5
I	:	Tra	end	:	15	Sep	2024	8:42	53.9	26.4
II	:	Sha	start:	15	Sep	2024	9:16	47.7	32.3	
II	:	Sha	end	:	15	Sep	2024	11:46	19.4	50.9
II	:	Tra	start:	15	Sep	2024	12:00	16.8	51.5	
II	:	Tra	end	:	15	Sep	2024	14:33	-8.9	43.0
I	:	Ecl	start:	16	Sep	2024	2:28	40.0	-39.1	
I	:	Occ	end	:	16	Sep	2024	6:01	71.7	-3.8
I	:	Sha	start:	16	Sep	2024	23:39	9.2	-45.7	
I	:	Tra	start:	17	Sep	2024	1:00	24.0	-46.7	
I	:	Sha	end	:	17	Sep	2024	1:49	33.2	-43.6
I	:	Tra	end	:	17	Sep	2024	3:10	48.6	-33.8
II	:	Ecl	start:	17	Sep	2024	3:37	53.5	-29.6	
II	:	Ecl	end	:	17	Sep	2024	6:05	71.8	-3.2
II	:	Occ	start:	17	Sep	2024	6:16	71.7	-1.2	
II	:	Occ	end	:	17	Sep	2024	8:47	51.7	26.9
III	:	Ecl	start:	17	Sep	2024	12:32	9.7	51.3	
III	:	Ecl	end	:	17	Sep	2024	14:30	-9.5	42.6
III	:	Occ	start:	17	Sep	2024	18:00	-27.0	6.7	
III	:	Occ	end	:	17	Sep	2024	19:59	-21.7	-15.7
I	:	Ecl	start:	17	Sep	2024	20:57	-15.4	-25.9	
I	:	Occ	end	:	18	Sep	2024	0:29	18.9	-47.7
I	:	Sha	start:	18	Sep	2024	18:07	-27.0	5.0	
I	:	Tra	start:	18	Sep	2024	19:28	-23.9	-10.3	

I	:	Sha	end	:	18	Sep	2024	20:18	-19.4	-19.4
I	:	Tra	end	:	18	Sep	2024	21:38	-9.3	-32.8
II	:	Sha	start:	:	18	Sep	2024	22:34	-0.7	-40.6
II	:	Sha	end	:	19	Sep	2024	1:05	26.3	-47.2
II	:	Tra	start:	:	19	Sep	2024	1:18	28.7	-46.6
II	:	Tra	end	:	19	Sep	2024	3:50	57.1	-28.0
I	:	Ecl	start:	:	19	Sep	2024	15:25	-17.6	33.9
I	:	Occ	end	:	19	Sep	2024	18:58	-25.5	-5.0
I	:	Sha	start:	:	20	Sep	2024	12:36	7.1	50.1
I	:	Tra	start:	:	20	Sep	2024	13:56	-6.1	45.4
I	:	Sha	end	:	20	Sep	2024	14:46	-13.2	39.3
I	:	Tra	end	:	20	Sep	2024	16:06	-22.1	26.7
II	:	Ecl	start:	:	20	Sep	2024	16:54	-25.4	18.1
II	:	Ecl	end	:	20	Sep	2024	19:23	-23.7	-10.0
II	:	Occ	start:	:	20	Sep	2024	19:32	-23.0	-11.7
II	:	Occ	end	:	20	Sep	2024	22:03	-4.5	-37.3
III:	:	Sha	start:	:	21	Sep	2024	2:43	46.3	-38.7
III:	:	Sha	end	:	21	Sep	2024	4:41	66.3	-19.6
III:	:	Tra	start:	:	21	Sep	2024	8:07	56.3	18.9
I	:	Ecl	start:	:	21	Sep	2024	9:54	36.4	36.9
III:	:	Tra	end	:	21	Sep	2024	10:07	33.9	38.7
I	:	Occ	end	:	21	Sep	2024	13:26	-1.9	47.6
I	:	Sha	start:	:	22	Sep	2024	7:04	65.8	7.0
I	:	Tra	start:	:	22	Sep	2024	8:24	52.6	21.8
I	:	Sha	end	:	22	Sep	2024	9:14	43.3	30.4
I	:	Tra	end	:	22	Sep	2024	10:34	28.1	42.0
II	:	Sha	start:	:	22	Sep	2024	11:52	13.6	48.6
II	:	Sha	end	:	22	Sep	2024	14:23	-11.1	41.6
II	:	Tra	start:	:	22	Sep	2024	14:34	-12.6	40.2
II	:	Tra	end	:	22	Sep	2024	17:07	-26.3	15.0
I	:	Ecl	start:	:	23	Sep	2024	4:22	64.7	-23.4
I	:	Occ	end	:	23	Sep	2024	7:54	57.3	16.1
I	:	Sha	start:	:	24	Sep	2024	1:33	35.1	-47.3
I	:	Tra	start:	:	24	Sep	2024	2:52	50.0	-38.2
I	:	Sha	end	:	24	Sep	2024	3:43	59.1	-30.3
I	:	Tra	end	:	24	Sep	2024	5:02	70.0	-16.4
II	:	Ecl	start:	:	24	Sep	2024	6:11	70.8	-3.4
II	:	Ecl	end	:	24	Sep	2024	8:40	48.3	24.2
II	:	Occ	start:	:	24	Sep	2024	8:48	46.8	25.5
II	:	Occ	end	:	24	Sep	2024	11:19	18.3	45.9
III:	:	Ecl	start:	:	24	Sep	2024	16:31	-25.0	20.9
III:	:	Ecl	end	:	24	Sep	2024	18:30	-25.9	-1.2
III:	:	Occ	start:	:	24	Sep	2024	21:54	-3.5	-37.4
I	:	Ecl	start:	:	24	Sep	2024	22:51	5.9	-44.8
III:	:	Occ	end	:	24	Sep	2024	23:53	17.0	-49.6
I	:	Occ	end	:	25	Sep	2024	2:22	45.1	-42.5
I	:	Sha	start:	:	25	Sep	2024	20:01	-18.5	-18.7
I	:	Tra	start:	:	25	Sep	2024	21:20	-8.2	-32.5
I	:	Sha	end	:	25	Sep	2024	22:11	-0.2	-40.2
I	:	Tra	end	:	25	Sep	2024	23:30	13.5	-48.7
II	:	Sha	start:	:	26	Sep	2024	1:11	32.3	-49.5
II	:	Sha	end	:	26	Sep	2024	3:42	60.2	-30.9
II	:	Tra	start:	:	26	Sep	2024	3:51	61.7	-29.4
II	:	Tra	end	:	26	Sep	2024	6:23	69.1	-1.5
I	:	Ecl	start:	:	26	Sep	2024	17:19	-26.9	11.5
I	:	Occ	end	:	26	Sep	2024	20:50	-11.9	-27.8
I	:	Sha	start:	:	27	Sep	2024	14:29	-14.4	39.0
I	:	Tra	start:	:	27	Sep	2024	15:48	-22.8	27.3
I	:	Sha	end	:	27	Sep	2024	16:40	-26.0	18.3
I	:	Tra	end	:	27	Sep	2024	17:58	-26.6	3.9
II	:	Ecl	start:	:	27	Sep	2024	19:28	-21.1	-13.2
II	:	Ecl	end	:	27	Sep	2024	21:57	-1.3	-39.0
II	:	Occ	start:	:	27	Sep	2024	22:03	-0.3	-39.9
II	:	Occ	end	:	28	Sep	2024	0:34	26.7	-51.5

III:	Sha	start:	28	Sep	2024	6:41	65.9	1.5
III:	Sha	end :	28	Sep	2024	8:41	45.3	23.4
I :	Ecl	start:	28	Sep	2024	11:48	10.3	46.2
III:	Tra	start:	28	Sep	2024	11:58	8.5	46.6
III:	Tra	end :	28	Sep	2024	13:58	-10.7	42.1
I :	Occ	end :	28	Sep	2024	15:18	-20.4	31.7
I :	Sha	start:	29	Sep	2024	8:58	41.4	26.1
I :	Tra	start:	29	Sep	2024	10:15	26.7	37.5
I :	Sha	end :	29	Sep	2024	11:08	16.9	43.3
I :	Tra	end :	29	Sep	2024	12:26	3.1	46.7
II :	Sha	start:	29	Sep	2024	14:29	-15.3	38.2
II :	Sha	end :	29	Sep	2024	17:00	-26.8	14.0
II :	Tra	start:	29	Sep	2024	17:06	-26.9	12.9
II :	Tra	end :	29	Sep	2024	19:39	-19.2	-15.9
I :	Ecl	start:	30	Sep	2024	6:16	68.2	-3.6
I :	Occ	end :	30	Sep	2024	9:45	31.7	33.1
I :	Sha	start:	1	Oct	2024	3:26	60.7	-34.8
I :	Tra	start:	1	Oct	2024	4:43	70.6	-21.3
I :	Sha	end :	1	Oct	2024	5:36	71.3	-11.4
I :	Tra	end :	1	Oct	2024	6:53	62.5	3.2
II :	Ecl	start:	1	Oct	2024	8:45	42.4	23.4
II :	Ecl	end :	1	Oct	2024	11:14	14.4	43.1
II :	Occ	start:	1	Oct	2024	11:17	13.8	43.3
II :	Occ	end :	1	Oct	2024	13:49	-11.1	41.8
III:	Ecl	start:	1	Oct	2024	20:31	-11.9	-26.1
III:	Ecl	end :	1	Oct	2024	22:31	7.1	-45.1
I :	Ecl	start:	2	Oct	2024	0:45	31.7	-52.8
III:	Occ	start:	2	Oct	2024	1:44	42.9	-49.0
III:	Occ	end :	2	Oct	2024	3:43	64.0	-32.1
I :	Occ	end :	2	Oct	2024	4:13	68.1	-26.9
I :	Sha	start:	2	Oct	2024	21:54	1.4	-40.3
I :	Tra	start:	2	Oct	2024	23:11	14.9	-50.0
I :	Sha	end :	3	Oct	2024	0:05	24.9	-53.2
I :	Tra	end :	3	Oct	2024	1:21	39.3	-51.3
II :	Sha	start:	3	Oct	2024	3:47	65.1	-31.7
II :	Sha	end :	3	Oct	2024	6:18	66.5	-3.8
II :	Tra	start:	3	Oct	2024	6:22	65.9	-3.0
II :	Tra	end :	3	Oct	2024	8:54	39.2	24.5
I :	Ecl	start:	3	Oct	2024	19:13	-20.3	-12.2
I :	Occ	end :	3	Oct	2024	22:41	10.2	-47.1
I :	Sha	start:	4	Oct	2024	16:23	-26.3	19.0
I :	Tra	start:	4	Oct	2024	17:38	-26.4	5.4
I :	Sha	end :	4	Oct	2024	18:33	-23.5	-4.9
I :	Tra	end :	4	Oct	2024	19:48	-16.0	-19.1
II :	Ecl	start:	4	Oct	2024	22:02	4.0	-42.2
II :	Occ	end :	5	Oct	2024	3:03	59.4	-39.4
III:	Sha	start:	5	Oct	2024	10:40	17.8	38.6
III:	Sha	end :	5	Oct	2024	12:41	-3.2	44.2
I :	Ecl	start:	5	Oct	2024	13:42	-12.2	40.9
III:	Tra	start:	5	Oct	2024	15:44	-24.7	25.2
I :	Occ	end :	5	Oct	2024	17:08	-26.9	10.6
III:	Tra	end :	5	Oct	2024	17:44	-26.0	4.0
I :	Sha	start:	6	Oct	2024	10:51	15.1	39.4
I :	Tra	start:	6	Oct	2024	12:06	1.9	43.8
I :	Sha	end :	6	Oct	2024	13:02	-7.0	43.1
I :	Tra	end :	6	Oct	2024	14:16	-17.0	37.1
II :	Sha	start:	6	Oct	2024	17:05	-26.9	10.9
II :	Tra	start:	6	Oct	2024	19:36	-16.5	-17.5
II :	Sha	end :	6	Oct	2024	19:36	-16.5	-17.5
II :	Tra	end :	6	Oct	2024	22:08	6.4	-43.8
I :	Ecl	start:	7	Oct	2024	8:10	44.6	16.1
I :	Occ	end :	7	Oct	2024	11:36	6.4	42.4
I :	Sha	start:	8	Oct	2024	5:20	70.6	-15.7
I :	Tra	start:	8	Oct	2024	6:33	61.3	-1.9

I	:	Sha	end	:	8	Oct	2024	7:30	51.4	8.7
I	:	Tra	end	:	8	Oct	2024	8:43	37.6	21.4
II	:	Ecl	start:	:	8	Oct	2024	11:19	8.6	41.0
II	:	Occ	end	:	8	Oct	2024	16:16	-26.6	18.9
III:	Ecl	start:	:	9	Oct	2024	0:30	34.0	-55.7	
III:	Ecl	end	:	9	Oct	2024	2:32	56.8	-45.2	
I	:	Ecl	start:	:	9	Oct	2024	2:39	58.0	-44.1
III:	Occ	start:	:	9	Oct	2024	5:28	69.6	-14.4	
I	:	Occ	end	:	9	Oct	2024	6:03	65.3	-7.8
III:	Occ	end	:	9	Oct	2024	7:27	51.2	7.9	
I	:	Sha	start:	:	9	Oct	2024	23:48	26.8	-55.3
I	:	Tra	start:	:	10	Oct	2024	1:00	40.5	-55.1
I	:	Sha	end	:	10	Oct	2024	1:58	51.4	-49.9
I	:	Tra	end	:	10	Oct	2024	3:11	63.8	-39.4
II	:	Sha	start:	:	10	Oct	2024	6:24	61.5	-4.0
II	:	Tra	start:	:	10	Oct	2024	8:50	34.8	22.1
II	:	Sha	end	:	10	Oct	2024	8:55	33.9	22.9
II	:	Tra	end	:	10	Oct	2024	11:22	6.7	40.5
I	:	Ecl	start:	:	10	Oct	2024	21:07	-1.2	-35.3
I	:	Occ	end	:	11	Oct	2024	0:31	35.7	-56.5
I	:	Sha	start:	:	11	Oct	2024	18:16	-22.6	-3.8
I	:	Tra	start:	:	11	Oct	2024	19:27	-15.2	-17.3
I	:	Sha	end	:	11	Oct	2024	20:27	-6.9	-28.5
I	:	Tra	end	:	11	Oct	2024	21:38	4.6	-40.9
II	:	Ecl	start:	:	12	Oct	2024	0:36	37.4	-56.7
II	:	Occ	end	:	12	Oct	2024	5:29	68.2	-14.8
III:	Sha	start:	:	12	Oct	2024	14:39	-21.8	32.2	
I	:	Ecl	start:	:	12	Oct	2024	15:36	-25.7	24.1
III:	Sha	end	:	12	Oct	2024	16:41	-26.9	13.3	
I	:	Occ	end	:	12	Oct	2024	18:58	-18.2	-12.1
III:	Tra	start:	:	12	Oct	2024	19:26	-14.8	-17.4	
III:	Tra	end	:	12	Oct	2024	21:25	3.1	-39.0	
I	:	Sha	start:	:	13	Oct	2024	12:45	-8.6	41.0
I	:	Tra	start:	:	13	Oct	2024	13:55	-17.8	36.7
I	:	Sha	end	:	13	Oct	2024	14:55	-23.5	29.7
I	:	Tra	end	:	13	Oct	2024	16:05	-26.8	19.1
II	:	Sha	start:	:	13	Oct	2024	19:42	-12.2	-20.7
II	:	Tra	start:	:	13	Oct	2024	22:03	10.4	-45.5
II	:	Sha	end	:	13	Oct	2024	22:13	12.2	-47.0
II	:	Tra	end	:	14	Oct	2024	0:35	38.7	-57.5
I	:	Ecl	start:	:	14	Oct	2024	10:04	17.9	31.8
I	:	Occ	end	:	14	Oct	2024	13:25	-14.7	38.7
I	:	Sha	start:	:	15	Oct	2024	7:13	49.4	4.1
I	:	Tra	start:	:	15	Oct	2024	8:22	36.3	16.3
I	:	Sha	end	:	15	Oct	2024	9:24	24.6	26.1
I	:	Tra	end	:	15	Oct	2024	10:32	12.1	34.7
II	:	Ecl	start:	:	15	Oct	2024	13:54	-18.6	36.1
II	:	Occ	end	:	15	Oct	2024	18:41	-18.7	-9.7
III:	Ecl	start:	:	16	Oct	2024	4:30	71.6	-26.7	
I	:	Ecl	start:	:	16	Oct	2024	4:33	71.5	-26.1
III:	Ecl	end	:	16	Oct	2024	6:32	56.1	-3.7	
I	:	Occ	end	:	16	Oct	2024	7:52	41.3	10.9
III:	Occ	start:	:	16	Oct	2024	9:07	27.0	23.3	
III:	Occ	end	:	16	Oct	2024	11:06	5.4	37.4	
I	:	Sha	start:	:	17	Oct	2024	1:42	53.5	-53.9
I	:	Tra	start:	:	17	Oct	2024	2:49	64.7	-44.6
I	:	Sha	end	:	17	Oct	2024	3:52	71.3	-33.9
I	:	Tra	end	:	17	Oct	2024	4:59	69.3	-21.5
II	:	Sha	start:	:	17	Oct	2024	9:00	27.6	22.0
II	:	Tra	start:	:	17	Oct	2024	11:16	3.0	37.7
II	:	Sha	end	:	17	Oct	2024	11:32	0.3	38.7
II	:	Tra	end	:	17	Oct	2024	13:48	-18.8	35.9
I	:	Ecl	start:	:	17	Oct	2024	23:01	24.0	-54.5
I	:	Occ	end	:	18	Oct	2024	2:19	60.7	-49.4

I	:	Sha	start:	18	Oct	2024	20:10	-5.2	-27.3	
I	:	Tra	start:	18	Oct	2024	21:16	5.7	-39.3	
I	:	Sha	end	:	18	Oct	2024	22:21	17.3	-49.7
I	:	Tra	end	:	18	Oct	2024	23:26	29.5	-57.2
II	:	Ecl	start:	19	Oct	2024	3:11	68.6	-41.5	
II	:	Occ	end	:	19	Oct	2024	7:53	38.8	10.4
I	:	Ecl	start:	19	Oct	2024	17:30	-23.7	2.5	
III	:	Sha	start:	19	Oct	2024	18:38	-17.2	-10.2	
III	:	Sha	end	:	19	Oct	2024	20:41	0.4	-33.3
I	:	Occ	end	:	19	Oct	2024	20:46	1.3	-34.2
III	:	Tra	start:	19	Oct	2024	23:03	25.9	-55.4	
III	:	Tra	end	:	20	Oct	2024	1:02	48.4	-58.4
I	:	Sha	start:	20	Oct	2024	14:38	-24.3	29.6	
I	:	Tra	start:	20	Oct	2024	15:43	-26.9	20.5	
I	:	Sha	end	:	20	Oct	2024	16:49	-25.9	9.6
I	:	Tra	end	:	20	Oct	2024	17:53	-21.5	-2.0
II	:	Sha	start:	20	Oct	2024	22:18	18.2	-49.9	
II	:	Tra	start:	21	Oct	2024	0:27	42.6	-60.2	
II	:	Sha	end	:	21	Oct	2024	0:50	46.9	-59.4
II	:	Tra	end	:	21	Oct	2024	3:00	68.3	-43.8
I	:	Ecl	start:	21	Oct	2024	11:58	-6.4	38.2	
I	:	Occ	end	:	21	Oct	2024	15:13	-26.3	24.6
I	:	Sha	start:	22	Oct	2024	9:07	22.4	21.7	
I	:	Tra	start:	22	Oct	2024	10:10	10.9	30.1	
I	:	Sha	end	:	22	Oct	2024	11:18	-0.8	36.2
I	:	Tra	end	:	22	Oct	2024	12:20	-10.3	38.1
II	:	Ecl	start:	22	Oct	2024	16:28	-26.4	12.6	
II	:	Occ	end	:	22	Oct	2024	21:04	6.4	-38.3
I	:	Ecl	start:	23	Oct	2024	6:27	51.8	-6.0	
III	:	Ecl	start:	23	Oct	2024	8:29	28.8	15.6	
I	:	Occ	end	:	23	Oct	2024	9:40	15.6	26.1
III	:	Ecl	end	:	23	Oct	2024	10:33	6.1	32.3
III	:	Occ	start:	23	Oct	2024	12:42	-13.8	37.4	
III	:	Occ	end	:	23	Oct	2024	14:40	-25.2	28.4
I	:	Sha	start:	24	Oct	2024	3:35	71.7	-38.4	
I	:	Tra	start:	24	Oct	2024	4:36	68.7	-27.2	
I	:	Sha	end	:	24	Oct	2024	5:46	58.4	-13.9
I	:	Tra	end	:	24	Oct	2024	6:47	47.3	-2.5
II	:	Sha	start:	24	Oct	2024	11:36	-5.0	36.5	
II	:	Tra	start:	24	Oct	2024	13:39	-20.8	34.2	
II	:	Sha	end	:	24	Oct	2024	14:08	-23.3	31.6
II	:	Tra	end	:	24	Oct	2024	16:11	-26.6	14.9
I	:	Ecl	start:	25	Oct	2024	0:55	50.9	-60.5	
I	:	Occ	end	:	25	Oct	2024	4:07	70.9	-32.8
I	:	Sha	start:	25	Oct	2024	22:04	19.5	-49.3	
I	:	Tra	start:	25	Oct	2024	23:03	30.6	-57.4	
I	:	Sha	end	:	26	Oct	2024	0:14	44.0	-61.9
I	:	Tra	end	:	26	Oct	2024	1:13	54.9	-59.5
II	:	Ecl	start:	26	Oct	2024	5:46	56.9	-14.3	
II	:	Occ	end	:	26	Oct	2024	10:15	7.1	29.5
I	:	Ecl	start:	26	Oct	2024	19:24	-7.2	-20.7	
I	:	Occ	end	:	26	Oct	2024	22:33	25.7	-53.9
III	:	Sha	start:	26	Oct	2024	22:38	26.6	-54.6	
III	:	Sha	end	:	27	Oct	2024	0:43	50.2	-61.8
III	:	Tra	start:	27	Oct	2024	2:36	68.4	-49.1	
III	:	Tra	end	:	27	Oct	2024	4:35	67.3	-28.0
I	:	Sha	start:	27	Oct	2024	16:32	-25.3	10.6	
I	:	Tra	start:	27	Oct	2024	17:30	-21.0	0.4	
I	:	Sha	end	:	27	Oct	2024	18:43	-12.4	-13.1
I	:	Tra	end	:	27	Oct	2024	19:40	-4.1	-23.9
II	:	Sha	start:	28	Oct	2024	0:54	53.0	-61.5	
II	:	Tra	start:	28	Oct	2024	2:50	70.2	-47.1	
II	:	Sha	end	:	28	Oct	2024	3:26	71.8	-40.9
II	:	Tra	end	:	28	Oct	2024	5:21	59.8	-19.5

I	:	Ecl start:	28 Oct 2024	13:52	-23.4	31.8
I	:	Occ end	28 Oct 2024	17:00	-23.2	5.5
I	:	Sha start:	29 Oct 2024	11:01	-2.8	32.8
I	:	Tra start:	29 Oct 2024	11:56	-11.0	35.4
I	:	Sha end	29 Oct 2024	13:11	-20.1	34.3
I	:	Tra end	29 Oct 2024	14:07	-24.7	30.1
II	:	Ecl start:	29 Oct 2024	19:03	-8.4	-17.3
II	:	Occ end	29 Oct 2024	23:25	37.9	-60.8
I	:	Ecl start:	30 Oct 2024	8:21	24.8	12.6
I	:	Occ end	30 Oct 2024	11:27	-7.4	34.1
III	:	Ecl start:	30 Oct 2024	12:27	-15.7	35.3
III	:	Ecl end	30 Oct 2024	14:33	-26.2	27.1
III	:	Occ start:	30 Oct 2024	16:11	-25.7	13.3
III	:	Occ end	30 Oct 2024	18:09	-15.2	-7.4
I	:	Sha start:	31 Oct 2024	5:29	56.2	-18.5
I	:	Tra start:	31 Oct 2024	6:23	46.3	-8.4
I	:	Sha end	31 Oct 2024	7:40	31.7	5.5
I	:	Tra end	31 Oct 2024	8:33	21.7	14.3
II	:	Sha start:	31 Oct 2024	14:12	-25.5	29.0
II	:	Tra start:	31 Oct 2024	16:00	-26.0	14.8
II	:	Sha end	31 Oct 2024	16:45	-23.4	7.4
II	:	Tra end	31 Oct 2024	18:32	-11.7	-11.9
I	:	Ecl start:	1 Nov 2024	2:49	71.2	-48.2
I	:	Occ end	1 Nov 2024	5:53	51.1	-14.2
I	:	Sha start:	1 Nov 2024	23:58	46.6	-63.9
I	:	Tra start:	2 Nov 2024	0:49	55.9	-63.4
I	:	Sha end	2 Nov 2024	2:08	68.1	-54.9
I	:	Tra end	2 Nov 2024	3:00	71.7	-46.5
II	:	Ecl start:	2 Nov 2024	8:21	22.4	11.9
II	:	Occ end	2 Nov 2024	12:34	-18.0	34.3
I	:	Ecl start:	2 Nov 2024	21:18	17.2	-43.4
I	:	Occ end	3 Nov 2024	0:20	51.4	-64.5
III	:	Sha start:	3 Nov 2024	2:37	71.1	-50.6
III	:	Sha end	3 Nov 2024	4:43	61.8	-27.8
III	:	Tra start:	3 Nov 2024	6:04	47.5	-12.5
III	:	Tra end	3 Nov 2024	8:02	25.1	8.6
I	:	Sha start:	3 Nov 2024	18:26	-10.7	-11.4
I	:	Tra start:	3 Nov 2024	19:16	-3.2	-20.8
I	:	Sha end	3 Nov 2024	20:37	10.5	-36.1
I	:	Tra end	3 Nov 2024	21:26	19.5	-45.0
II	:	Sha start:	4 Nov 2024	3:30	70.5	-41.6
II	:	Tra start:	4 Nov 2024	5:09	56.7	-23.1
II	:	Sha end	4 Nov 2024	6:03	46.9	-12.9
II	:	Tra end	4 Nov 2024	7:41	28.3	4.8
I	:	Ecl start:	4 Nov 2024	15:46	-25.9	16.0
I	:	Occ end	4 Nov 2024	18:46	-7.2	-15.3
I	:	Sha start:	5 Nov 2024	12:54	-21.4	32.9
I	:	Tra start:	5 Nov 2024	13:42	-25.0	30.2
I	:	Sha end	5 Nov 2024	15:05	-27.0	21.5
I	:	Tra end	5 Nov 2024	15:52	-25.4	14.8
II	:	Ecl start:	5 Nov 2024	21:38	23.3	-47.6
II	:	Occ end	6 Nov 2024	1:44	67.2	-59.3
I	:	Ecl start:	6 Nov 2024	10:15	-0.9	26.4
I	:	Occ end	6 Nov 2024	13:12	-23.3	31.8
III	:	Ecl start:	6 Nov 2024	16:27	-22.8	9.1
III	:	Ecl end	6 Nov 2024	18:33	-7.8	-13.2
III	:	Occ start:	6 Nov 2024	19:37	2.3	-25.3
III	:	Occ end	6 Nov 2024	21:35	23.5	-47.2
I	:	Sha start:	7 Nov 2024	7:23	29.2	1.0
I	:	Tra start:	7 Nov 2024	8:08	20.8	8.7
I	:	Sha end	7 Nov 2024	9:34	5.3	21.3
I	:	Tra end	7 Nov 2024	10:19	-2.2	26.5
II	:	Sha start:	7 Nov 2024	16:48	-20.5	5.4
II	:	Tra start:	7 Nov 2024	18:19	-9.3	-10.8

II	:	Sha	end	:	7	Nov	2024	19:21	0.4	-22.5
II	:	Tra	end	:	7	Nov	2024	20:50	16.0	-39.3
I	:	Ecl	start:	:	8	Nov	2024	4:44	58.0	-28.6
I	:	Occ	end	:	8	Nov	2024	7:39	25.4	3.6
I	:	Sha	start:	:	9	Nov	2024	1:51	69.4	-59.1
I	:	Tra	start:	:	9	Nov	2024	2:35	71.7	-52.3
I	:	Sha	end	:	9	Nov	2024	4:02	64.1	-36.7
I	:	Tra	end	:	9	Nov	2024	4:45	57.1	-28.6
II	:	Ecl	start:	:	9	Nov	2024	10:56	-9.3	29.2
II	:	Occ	end	:	9	Nov	2024	14:52	-26.9	22.2
I	:	Ecl	start:	:	9	Nov	2024	23:12	44.4	-62.5
I	:	Occ	end	:	10	Nov	2024	2:05	70.9	-57.3
III:	:	Sha	start:	:	10	Nov	2024	6:37	35.5	-7.8
III:	:	Sha	end	:	10	Nov	2024	8:44	11.8	13.6
III:	:	Tra	start:	:	10	Nov	2024	9:27	4.2	19.7
III:	:	Tra	end	:	10	Nov	2024	11:26	-14.0	30.8
I	:	Sha	start:	:	10	Nov	2024	20:20	12.9	-34.1
I	:	Tra	start:	:	10	Nov	2024	21:01	20.4	-41.8
I	:	Sha	end	:	10	Nov	2024	22:31	37.4	-57.3
I	:	Tra	end	:	10	Nov	2024	23:11	45.0	-62.7
II	:	Sha	start:	:	11	Nov	2024	6:06	40.6	-13.7
II	:	Tra	start:	:	11	Nov	2024	7:27	25.2	0.9
II	:	Sha	end	:	11	Nov	2024	8:39	11.9	12.6
II	:	Tra	end	:	11	Nov	2024	9:59	-1.8	23.3
I	:	Ecl	start:	:	11	Nov	2024	17:41	-12.2	-4.5
I	:	Occ	end	:	11	Nov	2024	20:31	15.7	-36.3
I	:	Sha	start:	:	12	Nov	2024	14:49	-26.7	21.9
I	:	Tra	start:	:	12	Nov	2024	15:27	-25.2	17.0
I	:	Sha	end	:	12	Nov	2024	17:00	-16.9	2.5
I	:	Tra	end	:	12	Nov	2024	17:37	-12.2	-4.0
II	:	Ecl	start:	:	13	Nov	2024	0:14	58.1	-67.4
II	:	Occ	end	:	13	Nov	2024	4:01	61.5	-37.7
I	:	Ecl	start:	:	13	Nov	2024	12:09	-20.5	31.2
I	:	Occ	end	:	13	Nov	2024	14:57	-26.4	20.7
III:	:	Ecl	start:	:	13	Nov	2024	20:26	16.4	-35.7
III:	:	Ecl	end	:	13	Nov	2024	22:34	40.5	-58.3
III:	:	Occ	start:	:	13	Nov	2024	22:58	45.0	-61.7
III:	:	Occ	end	:	14	Nov	2024	0:57	65.5	-66.3
I	:	Sha	start:	:	14	Nov	2024	9:17	2.9	17.4
I	:	Tra	start:	:	14	Nov	2024	9:53	-3.0	21.9
I	:	Sha	end	:	14	Nov	2024	11:28	-16.5	29.8
I	:	Tra	end	:	14	Nov	2024	12:04	-20.4	30.9
II	:	Sha	start:	:	14	Nov	2024	19:24	6.1	-24.0
II	:	Tra	start:	:	14	Nov	2024	20:35	18.8	-37.5
II	:	Sha	end	:	14	Nov	2024	21:57	34.3	-52.4
II	:	Tra	end	:	14	Nov	2024	23:07	47.5	-63.0
I	:	Ecl	start:	:	15	Nov	2024	6:38	31.1	-8.6
I	:	Occ	end	:	15	Nov	2024	9:23	1.2	18.0
I	:	Sha	start:	:	16	Nov	2024	3:46	61.8	-41.0
I	:	Tra	start:	:	16	Nov	2024	4:19	56.3	-34.8
I	:	Sha	end	:	16	Nov	2024	5:57	38.1	-16.3
I	:	Tra	end	:	16	Nov	2024	6:30	31.8	-10.2
II	:	Ecl	start:	:	16	Nov	2024	13:31	-26.7	28.2
II	:	Occ	end	:	16	Nov	2024	17:09	-13.6	0.4
I	:	Ecl	start:	:	17	Nov	2024	1:06	68.4	-66.3
I	:	Occ	end	:	17	Nov	2024	3:49	60.6	-40.6
III:	:	Sha	start:	:	17	Nov	2024	10:36	-11.4	25.6
III:	:	Sha	end	:	17	Nov	2024	12:44	-24.8	30.0
III:	:	Tra	start:	:	17	Nov	2024	12:47	-25.0	29.9
III:	:	Tra	end	:	17	Nov	2024	14:45	-26.2	21.3
I	:	Sha	start:	:	17	Nov	2024	22:14	40.0	-55.7
I	:	Tra	start:	:	17	Nov	2024	22:45	45.9	-60.6
I	:	Sha	end	:	18	Nov	2024	0:25	63.4	-68.7
I	:	Tra	end	:	18	Nov	2024	0:56	67.7	-67.3



II	:	Sha	start:	18	Nov	2024	8:42	5.9	11.5	
II	:	Tra	start:	18	Nov	2024	9:43	-4.2	19.8	
II	:	Sha	end	:	18	Nov	2024	11:15	-17.1	28.1
II	:	Tra	end	:	18	Nov	2024	12:14	-23.0	30.0
I	:	Ecl	start:	18	Nov	2024	19:35	11.1	-26.5	
I	:	Occ	end	:	18	Nov	2024	22:15	41.0	-56.0
I	:	Sha	start:	19	Nov	2024	16:43	-15.2	4.3	
I	:	Tra	start:	19	Nov	2024	17:11	-11.5	-0.4	
I	:	Sha	end	:	19	Nov	2024	18:54	4.7	-18.9
I	:	Tra	end	:	19	Nov	2024	19:22	9.6	-24.2
II	:	Ecl	start:	20	Nov	2024	2:49	67.4	-52.1	
II	:	Occ	end	:	20	Nov	2024	6:16	31.1	-13.5
I	:	Ecl	start:	20	Nov	2024	14:03	-27.0	25.0	
I	:	Occ	end	:	20	Nov	2024	16:41	-14.9	4.5
III:	:	Ecl	start:	21	Nov	2024	0:27	65.6	-69.3	
III:	:	Occ	end	:	21	Nov	2024	4:16	52.8	-36.3
I	:	Sha	start:	21	Nov	2024	11:11	-18.2	27.2	
I	:	Tra	start:	21	Nov	2024	11:37	-20.9	28.5	
I	:	Sha	end	:	21	Nov	2024	13:22	-27.0	27.7
I	:	Tra	end	:	21	Nov	2024	13:48	-27.1	26.0
II	:	Sha	start:	21	Nov	2024	22:00	40.7	-53.8	
II	:	Tra	start:	21	Nov	2024	22:50	50.1	-61.9	
II	:	Sha	end	:	22	Nov	2024	0:33	67.0	-69.4
II	:	Tra	end	:	22	Nov	2024	1:22	71.3	-65.8
I	:	Ecl	start:	22	Nov	2024	8:32	4.5	9.2	
I	:	Occ	end	:	22	Nov	2024	11:07	-18.2	26.7
I	:	Sha	start:	23	Nov	2024	5:40	35.3	-20.8	
I	:	Tra	start:	23	Nov	2024	6:03	31.0	-16.5	
I	:	Sha	end	:	23	Nov	2024	7:51	10.9	2.5
I	:	Tra	end	:	23	Nov	2024	8:14	6.8	6.2
II	:	Ecl	start:	23	Nov	2024	16:07	-17.5	9.5	
II	:	Occ	end	:	23	Nov	2024	19:24	13.1	-24.9
I	:	Ecl	start:	24	Nov	2024	3:01	63.2	-50.8	
I	:	Occ	end	:	24	Nov	2024	5:33	35.8	-22.2
III:	:	Sha	start:	24	Nov	2024	14:35	-25.2	21.3	
III:	:	Tra	start:	24	Nov	2024	16:04	-17.3	9.8	
III:	:	Sha	end	:	24	Nov	2024	16:44	-12.2	3.6
III:	:	Tra	end	:	24	Nov	2024	18:02	-0.4	-9.8
I	:	Sha	start:	25	Nov	2024	0:08	65.5	-70.0	
I	:	Tra	start:	25	Nov	2024	0:29	68.1	-70.1	
I	:	Sha	end	:	25	Nov	2024	2:20	68.2	-58.1
I	:	Tra	end	:	25	Nov	2024	2:39	65.8	-54.8
II	:	Sha	start:	25	Nov	2024	11:18	-20.8	26.7	
II	:	Tra	start:	25	Nov	2024	11:58	-24.2	28.3	
II	:	Sha	end	:	25	Nov	2024	13:51	-26.9	25.1
II	:	Tra	end	:	25	Nov	2024	14:29	-25.3	21.8
I	:	Ecl	start:	25	Nov	2024	21:29	38.2	-48.5	
I	:	Occ	end	:	25	Nov	2024	23:59	64.8	-69.8
I	:	Sha	start:	26	Nov	2024	18:37	7.1	-16.3	
I	:	Tra	start:	26	Nov	2024	18:55	10.3	-19.6	
I	:	Sha	end	:	26	Nov	2024	20:48	31.2	-40.9
I	:	Tra	end	:	26	Nov	2024	21:05	34.5	-44.1
II	:	Ecl	start:	27	Nov	2024	5:25	34.8	-24.3	
II	:	Occ	end	:	27	Nov	2024	8:31	0.9	8.1
I	:	Ecl	start:	27	Nov	2024	15:58	-16.4	10.4	
I	:	Occ	end	:	27	Nov	2024	18:25	5.8	-14.1
III:	:	Ecl	start:	28	Nov	2024	4:26	45.1	-35.6	
III:	:	Occ	end	:	28	Nov	2024	7:32	10.3	-1.6
I	:	Sha	start:	28	Nov	2024	13:06	-27.2	27.1	
I	:	Tra	start:	28	Nov	2024	13:21	-27.2	26.5	
I	:	Sha	end	:	28	Nov	2024	15:17	-20.5	15.9
I	:	Tra	end	:	28	Nov	2024	15:31	-19.0	14.1
II	:	Sha	start:	29	Nov	2024	0:36	70.4	-70.7	
II	:	Tra	start:	29	Nov	2024	1:05	71.6	-69.0	

II	:	Sha	end	:	29	Nov	2024	3:10	58.1	-50.0
II	:	Tra	end	:	29	Nov	2024	3:36	53.5	-45.2
I	:	Ecl	start:	:	29	Nov	2024	10:26	-17.2	22.1
I	:	Occ	end	:	29	Nov	2024	12:51	-27.2	27.5
I	:	Sha	start:	:	30	Nov	2024	7:34	8.3	-1.6
I	:	Tra	start:	:	30	Nov	2024	7:46	6.2	0.4
I	:	Sha	end	:	30	Nov	2024	9:46	-12.7	17.7
I	:	Tra	end	:	30	Nov	2024	9:57	-14.1	18.9
II	:	Ecl	start:	:	30	Nov	2024	18:43	11.3	-17.5
II	:	Occ	end	:	30	Nov	2024	21:38	44.1	-50.4
I	:	Ecl	start:	:	1	Dec	2024	4:55	37.0	-30.6
I	:	Occ	end	:	1	Dec	2024	7:17	10.5	-4.6
III:	:	Sha	start:	:	1	Dec	2024	18:34	10.5	-15.9
III:	:	Tra	start:	:	1	Dec	2024	19:19	18.7	-24.2
III:	:	Sha	end	:	1	Dec	2024	20:45	34.9	-40.5
III:	:	Tra	end	:	1	Dec	2024	21:18	41.2	-46.7
I	:	Sha	start:	:	2	Dec	2024	2:03	66.3	-62.0
I	:	Tra	start:	:	2	Dec	2024	2:12	65.1	-60.6
I	:	Sha	end	:	2	Dec	2024	4:14	43.9	-38.5
I	:	Tra	end	:	2	Dec	2024	4:23	42.2	-36.8
II	:	Sha	start:	:	2	Dec	2024	13:54	-25.6	23.9
II	:	Tra	start:	:	2	Dec	2024	14:11	-24.6	22.6
II	:	Sha	end	:	2	Dec	2024	16:27	-9.6	5.7
II	:	Tra	end	:	2	Dec	2024	16:43	-7.2	3.2
I	:	Ecl	start:	:	2	Dec	2024	23:24	64.2	-67.5
I	:	Occ	end	:	3	Dec	2024	1:42	68.3	-65.3
I	:	Sha	start:	:	3	Dec	2024	20:31	34.0	-37.9
I	:	Tra	start:	:	3	Dec	2024	20:38	35.3	-39.2
I	:	Sha	end	:	3	Dec	2024	22:43	58.4	-61.8
I	:	Tra	end	:	3	Dec	2024	22:49	59.4	-62.7
II	:	Ecl	start:	:	4	Dec	2024	8:01	0.5	2.2
II	:	Occ	end	:	4	Dec	2024	10:45	-21.6	22.9
I	:	Ecl	start:	:	4	Dec	2024	17:52	5.5	-8.4
I	:	Occ	end	:	4	Dec	2024	20:08	30.4	-33.5
III:	:	Ecl	start:	:	5	Dec	2024	8:26	-4.2	6.0
III:	:	Occ	end	:	5	Dec	2024	10:48	-22.3	23.0
I	:	Sha	start:	:	5	Dec	2024	15:00	-19.0	17.4
I	:	Tra	start:	:	5	Dec	2024	15:04	-18.6	17.0
I	:	Sha	end	:	5	Dec	2024	17:12	-0.5	-1.6
I	:	Tra	end	:	5	Dec	2024	17:15	-0.0	-2.1
II	:	Sha	start:	:	6	Dec	2024	3:12	52.1	-50.7
II	:	Tra	start:	:	6	Dec	2024	3:18	51.0	-49.6
II	:	Sha	end	:	6	Dec	2024	5:46	23.0	-21.8
II	:	Tra	end	:	6	Dec	2024	5:49	22.5	-21.2
I	:	Ecl	start:	:	6	Dec	2024	12:21	-27.3	26.8
I	:	Occ	end	:	6	Dec	2024	14:34	-21.3	20.1
I	:	Sha	start:	:	7	Dec	2024	9:29	-14.7	14.5
I	:	Tra	start:	:	7	Dec	2024	9:30	-14.8	14.6
I	:	Sha	end	:	7	Dec	2024	11:40	-26.3	25.8
I	:	Tra	end	:	7	Dec	2024	11:41	-26.4	25.8
II	:	Ecl	start:	:	7	Dec	2024	21:19	46.5	-46.9
II	:	Occ	end	:	7	Dec	2024	23:52	70.1	-70.7
II	:	Ecl	end	:	7	Dec	2024	23:53	70.2	-70.8
I	:	Occ	start:	:	8	Dec	2024	6:49	9.8	-10.6
I	:	Ecl	end	:	8	Dec	2024	9:01	-11.5	10.6
III:	:	Tra	start:	:	8	Dec	2024	22:33	60.5	-60.2
III:	:	Sha	start:	:	8	Dec	2024	22:34	60.6	-60.3
III:	:	Tra	end	:	9	Dec	2024	0:33	71.3	-72.2
III:	:	Sha	end	:	9	Dec	2024	0:46	70.7	-71.8
I	:	Tra	start:	:	9	Dec	2024	3:56	41.3	-43.0
I	:	Sha	start:	:	9	Dec	2024	3:57	41.1	-42.8
I	:	Tra	end	:	9	Dec	2024	6:06	16.8	-18.5
I	:	Sha	end	:	9	Dec	2024	6:09	16.2	-18.0
II	:	Tra	start:	:	9	Dec	2024	16:25	-5.2	5.9

II	:	Sha	start:	9	Dec	2024	16:30	-4.4	5.1
II	:	Tra	end :	9	Dec	2024	18:56	21.1	-19.9
II	:	Sha	end :	9	Dec	2024	19:04	22.6	-21.4
I	:	Occ	start:	10	Dec	2024	1:15	67.7	-69.7
I	:	Ecl	end :	10	Dec	2024	3:30	45.4	-48.0
I	:	Tra	start:	10	Dec	2024	22:22	60.1	-58.3
I	:	Sha	start:	10	Dec	2024	22:26	60.8	-58.9
I	:	Tra	end :	11	Dec	2024	0:32	71.0	-72.4
I	:	Sha	end :	11	Dec	2024	0:38	70.7	-72.3
II	:	Occ	start:	11	Dec	2024	10:28	-23.0	20.5
II	:	Ecl	end :	11	Dec	2024	13:12	-25.8	25.5
I	:	Occ	start:	11	Dec	2024	19:41	31.3	-28.2
I	:	Ecl	end :	11	Dec	2024	21:58	56.8	-54.0
III:		Occ	start:	12	Dec	2024	12:02	-27.4	26.0
III:		Ecl	end :	12	Dec	2024	14:38	-18.0	19.5
I	:	Tra	start:	12	Dec	2024	16:48	0.7	2.4
I	:	Sha	start:	12	Dec	2024	16:55	1.9	1.3
I	:	Tra	end :	12	Dec	2024	18:58	24.0	-20.2
I	:	Sha	end :	12	Dec	2024	19:06	25.5	-21.6
II	:	Tra	start:	13	Dec	2024	5:32	19.7	-25.3
II	:	Sha	start:	13	Dec	2024	5:48	16.8	-22.4
II	:	Tra	end :	13	Dec	2024	8:03	-6.4	1.3
II	:	Sha	end :	13	Dec	2024	8:22	-9.2	4.2
I	:	Occ	start:	13	Dec	2024	14:07	-20.9	22.3
I	:	Ecl	end :	13	Dec	2024	16:27	-2.0	5.6
I	:	Tra	start:	14	Dec	2024	11:13	-26.6	23.7
I	:	Sha	start:	14	Dec	2024	11:23	-26.9	24.3
I	:	Tra	end :	14	Dec	2024	13:24	-24.2	24.9
I	:	Sha	end :	14	Dec	2024	13:35	-23.4	24.4
II	:	Occ	start:	14	Dec	2024	23:35	70.9	-69.2
II	:	Ecl	end :	15	Dec	2024	2:30	52.3	-59.4
I	:	Occ	start:	15	Dec	2024	8:33	-12.1	5.7
I	:	Ecl	end :	15	Dec	2024	10:56	-26.1	22.5
III:		Tra	start:	16	Dec	2024	1:48	58.9	-66.2
III:		Sha	start:	16	Dec	2024	2:35	50.5	-58.7
III:		Tra	end :	16	Dec	2024	3:50	36.4	-45.0
III:		Sha	end :	16	Dec	2024	4:48	25.4	-34.0
I	:	Tra	start:	16	Dec	2024	5:39	15.9	-24.4
I	:	Sha	start:	16	Dec	2024	5:52	13.5	-22.0
I	:	Tra	end :	16	Dec	2024	7:50	-6.5	-1.2
I	:	Sha	end :	16	Dec	2024	8:04	-8.6	1.1
II	:	Tra	start:	16	Dec	2024	18:39	23.8	-16.5
II	:	Sha	start:	16	Dec	2024	19:06	28.9	-21.4
II	:	Tra	end :	16	Dec	2024	21:10	52.2	-44.8
II	:	Sha	end :	16	Dec	2024	21:40	57.5	-50.4
I	:	Occ	start:	17	Dec	2024	2:59	45.2	-54.5
I	:	Ecl	end :	17	Dec	2024	5:24	17.8	-27.3
I	:	Tra	start:	18	Dec	2024	0:05	70.7	-71.9
I	:	Sha	start:	18	Dec	2024	0:21	69.5	-72.7
I	:	Tra	end :	18	Dec	2024	2:16	52.3	-62.1
I	:	Sha	end :	18	Dec	2024	2:33	49.2	-59.2
II	:	Occ	start:	18	Dec	2024	12:42	-25.8	25.9
II	:	Ecl	end :	18	Dec	2024	15:49	-4.6	11.3
I	:	Occ	start:	18	Dec	2024	21:25	56.5	-47.4
I	:	Ecl	end :	18	Dec	2024	23:53	71.0	-71.0
III:		Occ	start:	19	Dec	2024	15:16	-8.9	15.5
I	:	Tra	start:	19	Dec	2024	18:31	24.8	-14.8
III:		Ecl	end :	19	Dec	2024	18:39	26.3	-16.2
I	:	Sha	start:	19	Dec	2024	18:50	28.4	-18.2
I	:	Tra	end :	19	Dec	2024	20:42	49.5	-39.2
I	:	Sha	end :	19	Dec	2024	21:01	53.0	-42.8
II	:	Tra	start:	20	Dec	2024	7:46	-8.6	-2.2
II	:	Sha	start:	20	Dec	2024	8:23	-13.8	3.7
II	:	Tra	end :	20	Dec	2024	10:17	-25.2	18.6

II	:	Sha	end	:	20	Dec	2024	10:58	-27.0	22.3
I	:	Occ	start:	:	20	Dec	2024	15:51	-2.8	11.1
I	:	Ecl	end	:	20	Dec	2024	18:22	23.9	-13.1
I	:	Tra	start:	:	21	Dec	2024	12:57	-23.9	25.7
I	:	Sha	start:	:	21	Dec	2024	13:18	-22.2	25.1
I	:	Tra	end	:	21	Dec	2024	15:08	-8.8	16.5
I	:	Sha	end	:	21	Dec	2024	15:30	-5.5	13.9
II	:	Occ	start:	:	22	Dec	2024	1:50	53.8	-66.5
II	:	Ecl	end	:	22	Dec	2024	5:08	16.6	-30.8
I	:	Occ	start:	:	22	Dec	2024	10:16	-25.7	18.4
I	:	Ecl	end	:	22	Dec	2024	12:50	-24.1	25.9
III:		Tra	start:	:	23	Dec	2024	5:04	16.5	-31.7
III:		Sha	start:	:	23	Dec	2024	6:35	0.5	-14.8
III:		Tra	end	:	23	Dec	2024	7:07	-4.7	-9.1
I	:	Tra	start:	:	23	Dec	2024	7:23	-7.2	-6.4
I	:	Sha	start:	:	23	Dec	2024	7:47	-10.7	-2.3
III:		Sha	end	:	23	Dec	2024	8:50	-18.8	7.5
I	:	Tra	end	:	23	Dec	2024	9:34	-23.1	13.5
I	:	Sha	end	:	23	Dec	2024	9:59	-25.0	16.5
II	:	Tra	start:	:	23	Dec	2024	20:53	54.7	-40.9
II	:	Sha	start:	:	23	Dec	2024	21:41	62.8	-50.0
II	:	Tra	end	:	23	Dec	2024	23:24	71.2	-67.3
II	:	Sha	end	:	24	Dec	2024	0:16	67.1	-72.4
I	:	Occ	start:	:	24	Dec	2024	4:43	19.6	-35.7
I	:	Ecl	end	:	24	Dec	2024	7:19	-7.3	-7.1
I	:	Tra	start:	:	25	Dec	2024	1:49	51.5	-66.8
I	:	Sha	start:	:	25	Dec	2024	2:16	46.5	-62.7
I	:	Tra	end	:	25	Dec	2024	4:00	26.8	-44.0
I	:	Sha	end	:	25	Dec	2024	4:28	21.5	-38.7
II	:	Occ	start:	:	25	Dec	2024	14:58	-7.7	17.9
II	:	Ecl	end	:	25	Dec	2024	18:27	29.0	-13.5
I	:	Occ	start:	:	25	Dec	2024	23:09	71.2	-65.0
I	:	Ecl	end	:	26	Dec	2024	1:48	50.9	-67.0
III:		Occ	start:	:	26	Dec	2024	18:33	31.0	-14.5
I	:	Tra	start:	:	26	Dec	2024	20:16	50.4	-33.6
I	:	Sha	start:	:	26	Dec	2024	20:45	55.7	-39.1
I	:	Tra	end	:	26	Dec	2024	22:27	69.9	-58.0
III:		Ecl	end	:	26	Dec	2024	22:40	70.7	-60.2
I	:	Sha	end	:	26	Dec	2024	22:56	71.2	-62.9
II	:	Tra	start:	:	27	Dec	2024	10:01	-26.1	16.6
II	:	Sha	start:	:	27	Dec	2024	10:59	-27.6	22.2
II	:	Tra	end	:	27	Dec	2024	12:32	-23.9	26.1
II	:	Sha	end	:	27	Dec	2024	13:34	-17.8	24.7
I	:	Occ	start:	:	27	Dec	2024	17:35	20.9	-4.2
I	:	Ecl	end	:	27	Dec	2024	20:16	51.3	-33.5
I	:	Tra	start:	:	28	Dec	2024	14:42	-8.1	19.8
I	:	Sha	start:	:	28	Dec	2024	15:13	-3.3	16.5
I	:	Tra	end	:	28	Dec	2024	16:53	14.0	2.8
I	:	Sha	end	:	28	Dec	2024	17:25	19.9	-2.4
II	:	Occ	start:	:	29	Dec	2024	4:06	22.3	-43.1
II	:	Ecl	end	:	29	Dec	2024	7:45	-14.2	-3.0
I	:	Occ	start:	:	29	Dec	2024	12:01	-25.4	25.7
I	:	Ecl	end	:	29	Dec	2024	14:45	-7.0	19.6
III:		Tra	start:	:	30	Dec	2024	8:22	-19.2	3.0
I	:	Tra	start:	:	30	Dec	2024	9:08	-23.6	9.8
I	:	Sha	start:	:	30	Dec	2024	9:42	-25.9	14.4
III:		Tra	end	:	30	Dec	2024	10:27	-27.4	19.4
III:		Sha	start:	:	30	Dec	2024	10:35	-27.6	20.2
I	:	Tra	end	:	30	Dec	2024	11:19	-27.1	23.7
I	:	Sha	end	:	30	Dec	2024	11:54	-25.6	25.5
III:		Sha	end	:	30	Dec	2024	12:51	-21.1	26.2
II	:	Tra	start:	:	30	Dec	2024	23:08	70.5	-64.3
II	:	Sha	start:	:	31	Dec	2024	0:17	62.6	-71.9
II	:	Tra	end	:	31	Dec	2024	1:40	48.2	-68.1

II	:	Sha end	:	31 Dec 2024	2:52	34.6	-56.8
I	:	Occ start:	:	31 Dec 2024	6:27	-4.0	-16.7
I	:	Ecl end	:	31 Dec 2024	9:14	-24.4	10.7
I	:	Tra start:	:	1 Jan 2025	3:34	25.8	-49.2