

SW	Time	Block Flag	F odp m³/h	CO				prah				TOC				T odp °C	P odp mbar	
				mg/m³	kg	Limit	VA	mg/m³	kg	Limit	VA	mg/m³	kg	Limit	VA			
S01	00:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S02	01:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S03	01:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S04	02:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S05	02:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S06	03:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S07	03:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S08	04:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S09	04:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S10	05:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S11	05:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S12	06:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S13	06:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S14	07:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S15	07:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S16	08:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S17	08:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S18	09:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S19	09:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S20	10:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S21	10:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S22	11:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S23	11:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S24	12:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S25	12:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S26	13:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S27	13:30	--	609804	255 *	77.64	----	0 *	0.3	0.08	15	0.0	7.3 *	2.22	50	0.0 *	60 *	962 *	
S28	14:00	--	618213	268	82.94	----	0	0.3	0.08	15	0.0	2.6	0.80	50	0.0	63 R	961	
S29	14:30	--	593827	95	28.15	----	0	0.3	0.08	15	0.0	2.3	0.68	50	0.0	62 R	961	
S30	15:00	--	596881	140	41.79	----	0	0.4	0.11	15	0.0	2.8	0.84	50	0.0	64 R	961	
S31	15:30	--	589711	178	52.25	----	0	0.5	0.14	15	0.0	3.3	0.97	50	0.0	68 R	960	
S32	16:00	--	596680	349 R	103.98	----	0	0.5	0.14	15	0.0	2.4	0.70	50	0.0	67 R	960	
S33	16:30	--	594924	77	22.88	----	0	0.4	0.11	15	0.0	2.2	0.64	50	0.0	66 R	960	
S34	17:00	--	590587	142	42.07	----	0	0.4	0.12	15	0.0	2.2	0.66	50	0.0	68 R	960	
S35	17:30	--	584367	2	0.68	----	0	0.4	0.11	15	0.0	2.1	0.60	50	0.0	61 R	960	
S36	18:00	--	589420	3	0.79	----	0	0.3	0.08	15	0.0	2.1	0.62	50	0.0	57	961	
S37	18:30	--	603374	4	1.18	----	0	0.2	0.06	15	0.0	2.3	0.69	50	0.0	55	961	
S38	19:00	--	606028	6	1.67	----	0	0.2	0.06	15	0.0	2.2	0.67	50	0.0	54	961	
S39	19:30	--	604961	3	0.86	----	0	0.1	0.04	15	0.0	2.2	0.68	50	0.0	54	962	
S40	20:00	--	627765	2	0.77	----	0	0.1	0.02	15	0.0	2.3	0.74	50	0.0	52	963	
S41	20:30	--	756747	3	1.04	----	0	0.1	0.02	15	0.0	2.3	0.88	50	0.0	51	963	
S42	21:00	--	773269	2	0.93	----	0	0.1	0.03	15	0.0	2.3	0.90	50	0.0	49	964	
S43	21:30	--	785534	2	0.87	----	0	0.1	0.05	15	0.0	2.3	0.90	50	0.0	48	964	
S44	22:00	--	805173	2	0.61	----	0	0.1	0.06	15	0.0	2.3	0.92	50	0.0	47	965	
S45	22:30	--	795172	2	0.74	----	0	0.2	0.07	15	0.0	2.4	0.95	50	0.0	45	966	
S46	23:00	--	785557	2	0.81	----	0	0.2	0.09	15	0.0	2.4	0.93	50	0.0	45	966	
S47	23:30	--	776234	2	0.64	----	0	0.3	0.10	15	0.0	2.3	0.91	50	0.0	45	967	
S48	24:00	--	639647	122	39.02	----	0	0.3	0.10	15	0.0	2.4	0.75	50	0.0	51	966	
DAV Average/ Sum		22 Stat.	660085	75	502.33	----	E	75	0.3	1.76	5	0.0	2.6	18.66	50	0.0	56	962
Availability in %			100.0 %	100.0 %	100.0 %		0.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %
HAV Min (steady state)			584367	2	0.61			0	0.1	0.02	15	0.0	2.1	0.60	50	0.0	45	960
Time			17:30	22:00	22:00			13:30	20:30	20:30	13:30	13:30	17:30	13:30	13:30	23:00	17:00	
HAV Max (steady state)			805173	349	103.98			0	0.5	0.14	15	0.0	7.3	2.22	50	0.0	68	967
Time			22:00	16:00	16:00			13:30	15:30	16:00	13:30	13:30	13:30	13:30	13:30	13:30	23:30	
Uncertainty mass (%)																		

Operation Hours: 11.0, Steady Op Hours: 11.0

Legend
 Vse koncentracije in pretoki so podani pri 0 °C in 1013 hPa v suhem plinu.
 posebna obratovalna stanja: "SP" zaustavitel, "ST" zagon, "--" ni obratovanja
 E: napaka, C: naravnavanje, M: vzdrževanje, R: preseženo veljavno merilno območje, S: nadomestna vrednost, X: motnja, N: ni podatkov, O: Overflow, U: Undercut, I,a,b, = prekoračitev LV (100%, 120%, 200%), L,A,B, = prekoračitev (LV+Cl), d = prekoračitev DLV, D = prekoračitev (DLV+Cl), *: 50% =< razpoložljivost podatkov < 80%, Cl: merila negotovost, S = letni čas, W = zimski čas.