

SW	Time	Block Flag	F odp	CO				prah			prah new			CO2	CO2_Mass	O2	T odp	P odp	Remark	
				m ³ /h	vol.%	kg	Limit	VA	%	Limit	VA	%	Limit							VA
S01	00:30		1287	5.8	46.376	----	0	4	15	0.0	4	15	0.0	5.0	62.845	12.7	25	952		
S02	01:00	--	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	
S03	01:30		1805*	3.8*	43.191	----	0*	10*	15	5.0*	8*	15	3.8*	127.321	12.8*	25*	953*			
S04	02:00		308*	0.5*	0.950	----	0*	1*	15	0.0*	1*	15	0.0*	2.598	18.5*	26*	951*			
S05	02:30	--	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	
S06	03:00	--	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	
S07	03:30	--	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	
S08	04:00	--	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	
S09	04:30		1542	1.9	18.190	----	0	6	15	1.1	5	15	0.7	74.517	17.3*	21	952			
S10	05:00		1228	1.7	12.861	----	0	7	15	2.8	6	15	1.4	21.724	17.0	26	952			
S11	05:30		2710	0.4	6.677	----	0	54	15 B	49.2	23	15 L	18.3	8.358	19.3	29	953			
S12	06:00		616*	0.4*	1.525	----	0*	3*	15	0.0*	2*	15	0.0*	0.3*	1.965	20.0*	31*	952*		
S13	06:30	--	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	
S14	07:00	--	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	
S15	07:30	--	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	
S16	08:00	--	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	
S17	08:30	--	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	
S18	09:00	--	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	
S19	09:30	--	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	
S20	10:00		855	2.6	13.849	----	0	3	15	0.0	2	15	0.0	8.8	74.045	20.6	22	953		
S21	10:30		1289	2.6	20.896	----	0	9	15	4.5	8	15	3.7	28.966	16.4	28	953			
S22	11:00		255*	1.1*	1.765	----	0*	1*	15	0.0*	1*	15	0.0*	1.1*	2.754	20.1*	31*	953*		
S23	11:30	--	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	
S24	12:00	--	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	
S25	12:30	--	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	
S26	13:00	--	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	
S27	13:30	--	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	
S28	14:00	--	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	
S29	14:30	--	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	
S30	15:00	--	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	
S31	15:30	--	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	
S32	16:00	--	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	
S33	16:30	--	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	
S34	17:00	--	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	
S35	17:30	--	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	
S36	18:00	--	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	
S37	18:30	--	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	
S38	19:00	--	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	
S39	19:30	--	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	
S40	20:00	--	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	
S41	20:30	--	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	
S42	21:00	--	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	
S43	21:30	--	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	
S44	22:00	--	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	
S45	22:30	--	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	
S46	23:00	--	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	
S47	23:30	--	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	
S48	24:00	--	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	
DAV Average/ Sum		10 Stat.	1190	----N	166.279	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	405.094	----N	26	953		
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%	100.0%	100.0%	
HAV Min (steady state)			255	0.4	0.950		0	1	15	0.0	1	15	0.0	0.3	1.965	12.7	21	951		
Time			11:00	05:30	02:00		00:30	11:00	00:30	00:30	00:30	00:30	00:30	05:30	06:00	00:30	04:30	02:00		
HAV Max (steady state)			2710	5.8	46.376		0	54	15	49.2	23	15	18.3	8.8	127.321	20.6	31	953		
Time			05:30	00:30	00:30		00:30	05:30	00:30	05:30	00:30	05:30	05:30	10:00	01:30	10:00	06:00	05:30		
Uncertainty mass (%)																				

Operation Hours: 5.0, Steady Op Hours: 5.0, Availability O2: 100.0%

Legend
 Vse koncentracije in pretoki so podani pri 0 °C in 1013 hPa v suhem plinu.
 posebna obratovalna stanja: "SP" zaustavitelj, "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.