

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		304	0.5*	0.887	----	0*	2*	15	0.0*	1*	15	0.0*	0.8*	2.341	18.9*	33*	950*		
S02	01:00		1690*	10.2*	107.734	----	0*	14*	15	9.8*	13*	15	8.6*	7.8*	129.224	10.5*	31*	952*		
S03	01:30		404	0.7	1.669	----	0	2	15	0.0	1	15	0.0	1.1	4.318	17.5	32	950		
S04	02:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S05	02:30		2002*	13.3*	165.981	----	0*	18*	15	13.0*	13*	15	8.3*	9.2*	180.320	10.9*	26*	952*		
S06	03:00		648	1.1	4.408	----	0	3	15	0.0	2	15	0.0	1.7	10.834	18.0	28	950		
S07	03:30		1389	6.9	60.189	----	0	15	15	10.0	13	15	8.7	5.5	74.960	11.7	33	951		
S08	04:00		565	0.7	2.610	----	0	4	15	0.0	1	15	0.0	1.0	5.628	14.3	35	950		
S09	04:30		1413	11.6	102.151	----	0	13	15	9.0	12	15	7.8	7.7	107.344	12.6	35	951		
S10	05:00		592	0.9	3.424	----	0	6*	15	1.6	1	15	0.0	1.9	10.758	17.7	36	950		
S11	05:30		275*	0.4*	0.684	----	0*	3*	15	0.0*	1*	15	0.0*	0.4*	1.181	17.5*	36*	950*		
S12	06:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S13	06:30		1378	4.3	37.407	----	0	10	15	5.3	7	15	2.5	4.7	63.438	12.8	29	950		
S14	07:00		334*	0.4*	0.873	----	0*	2*	15	0.0*	1*	15	0.0*	0.4*	1.471	16.7*	30*	949*		
S15	07:30		1481	5.9	54.700	----	0	12	15	7.5	9	15	4.8	4.8	69.947	14.8	29	950		
S16	08:00		330*	0.4*	0.858	----	0*	2*	15	0.0*	1*	15	0.0*	0.5*	1.552	17.7*	30*	949*		
S17	08:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S18	09:00		590	4.1	15.267	----	0	3	15	0.0	2	15	0.0	4.0	22.974	14.3	29	949		
S19	09:30		2262*	3.1*	43.636	----	0*	17*	15	12.8*	13*	15	8.9*	7.2*	159.251	12.8*	27*	951*		
S20	10:00		889	2.1	11.395	----	0	4	15	0.0	3	15	0.0	4.0	34.888	15.3	31	949		
S21	10:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S22	11:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S23	11:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S24	12:00		1312	2.9	23.470	----	0	4	15	0.0	4	15	0.0	6.0	77.349	14.0	26	949		
S25	12:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S26	13:00		1858*	4.8*	55.588	----	0*	9*	15	4.4*	8*	15	3.5*	5.5*	99.328	11.4*	27*	951*		
S27	13:30		412	0.4	1.151	----	0	1	15	0.0	1	15	0.0	0.7	2.772	17.4	28	948		
S28	14:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S29	14:30		437	0.8	2.091	----	0	2	15	0.0	1	15	0.0	1.4	5.899	18.3	29	947		
S30	15:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S31	15:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S32	16:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S33	16:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S34	17:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S35	17:30		1102	1.2	8.379	----	0	4	15	0.0	3	15	0.0	1.8	19.719	13.1	24	949		
S36	18:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S37	18:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S38	19:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S39	19:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S40	20:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S41	20:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S42	21:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S43	21:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S44	22:00		1690*	1.5*	16.360	----	0*	7*	15	2.3*	8*	15	3.2*	5.7*	94.129	18.9*	21*	953*		
S45	22:30		1428	1.8	15.892	----	0	6	15	1.5	5	15	0.8	2.0	28.375	17.3	25	953		
S46	23:00		1845	0.7	8.205	----	0	21	15	16.2	10	15	5.2	0.9	15.426	19.0	28	953		
S47	23:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S48	24:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
DAV Average/ Sum		26 Stat.	1063	3.1	747.485	----	E	3	7	10	4.3	5	10	2.3	3.3	1227.538	15.5	30	950	
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%	
HAV Min (steady state)			275	0.4	0.684		0	1	15	0.0	1	15	0.0	0.4	1.181	10.5	21	947		
Time			05:30	23:00	05:30		00:30	13:30	00:30	00:30	05:30	00:30	00:30	23:00	05:30	01:00	21:30	14:30		
HAV Max (steady state)			2262	13.3	165.981		0	21	15	16.2	13	15	8.9	9.2	180.320	19.2	36	953		
Time			09:30	02:30	02:30		00:30	22:30	00:30	22:30	09:30	00:30	09:30	02:30	02:30	23:00	05:00	21:30		
Uncertainty mass (%)																				

Operation Hours: 13.0, Steady Op Hours: 13.0, 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 valjavno 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-CI), d = prekoračitev DLV, D = prekoračitev (DLV+CI), *: 50% =< razpoložljivost podatkov < 80%, CI: merilna negotovost, S = letni čas, W = zimski čas.