

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	vol.%
S01	1346	00:30		1346	0.6	4.793	----	0	4	15	0.0	5	15	0.9	1.7	21.910	15.9	20	945		
S02	01:00			479	1.2	3.702	----	0	2	15	0.0	1	15	0.0	0.6	2.955	12.7	24	945		
S03	01:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S04	02:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S05	02:30			2504*	0.5*	7.245	----	0*	8*	15	3.9*	8*	15	3.8*	0.8*	18.670	15.9*	23*	948*		
S06	03:00			501*	0.6*	1.727	----	0*	2*	15	0.0*	1*	15	0.0*	1.2*	5.697	17.3*	24*	946*		
S07	03:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S08	04:00			1443	0.9	7.998	----	0	5	15	0.7	5	15	0.2	1.3	18.685	11.8	25	946		
S09	04:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S10	05:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S11	05:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S12	06:00			1059	0.5	3.594	----	0	4	15	0.0	3	15	0.0	1.2	12.051	17.2	24	944		
S13	06:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S14	07:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S15	07:30			1930*	0.8*	9.293	----	0*	7*	15	2.6*	6*	15	1.9*	1.3*	24.758	13.4*	23*	949*		
S16	08:00			1341	0.6	4.693	----	0	8	15	3.6	7	15	2.1	1.1	14.944	16.0	25	948		
S17	08:30			519*	0.5*	1.666	----	0*	2*	15	0.0*	2*	15	0.0*	1.2*	6.242	18.7*	29*	946*		
S18	09:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S19	09:30			1951*	0.7*	8.933	----	0*	10*	15	5.8*	9*	15	4.9*	0.7*	13.005	12.2*	26*	949*		
S20	10:00			364*	0.8*	1.734	----	0*	1*	15	0.0*	1*	15	0.0*	0.8*	2.865	14.6*	27*	948*		
S21	10:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S22	11:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S23	11:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S24	12:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S25	12:30			394	0.6	1.446	----	0	1	15	0.0	1	15	0.0	1.3	4.840	17.4	23	948		
S26	13:00			1692	8.1	85.395	----	0	7	15	3.0	7	15	2.6	7.0	116.838	13.1	27	949		
S27	13:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S28	14:00			1526	6.3	60.052	----	0	7	15	2.7	6	15	1.5	6.7	100.195	12.0	28	949		
S29	14:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S30	15:00			1947*	7.7*	85.604	----	0*	10*	15	5.2*	9*	15	4.1*	9.5*	180.833	11.5*	28*	950*		
S31	15:30			391*	0.6*	1.368	----	0*	1*	15	0.0*	1*	15	0.0*	1.1*	4.334	18.3*	29*	948*		
S32	16:00			435	4.5	46.550	----	0	9	15	4.2	7	15	2.8	7.1	113.670	12.3	29	949		
S33	16:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S34	17:00			1798	5.2	58.717	----	0	8	15	3.7	8	15	3.3	7.7	136.143	13.3	29	949		
S35	17:30			348*	0.4*	0.897	----	0*	1*	15	0.0*	1*	15	0.0*	0.7*	2.385	18.6*	29*	947*		
S36	18:00			2161*	7.6*	102.665	----	0*	10*	15	5.2*	9*	15	4.4*	10.5*	221.430	9.6*	28*	949*		
S37	18:30			492	0.6	1.918	----	0	2	15	0.0	1	15	0.0	1.5	7.349	15.9	30	947		
S38	19:00			1920*	7.8*	93.507	----	0*	11*	15	6.5*	9*	15	4.9*	8.2*	154.231	12.8*	29*	949*		
S39	19:30			434	1.2	3.317	----	0	2	15	0.0	1	15	0.0	1.7	7.311	18.2	31	948		
S40	20:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S41	20:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S42	21:00			753	3.8	17.268	----	0	2	15	0.0	2	15	0.0	4.1	29.680	14.2	27	948		
S43	21:30			559*	0.4*	1.268	----	0*	6*	15	1.0*	5*	15	0.3*	0.4*	2.066	17.7*	27*	950*		
S44	22:00			1318	10.5	86.721	----	0	5	15	0.9	4	15	0.0	7.7	99.748	12.7	30	950		
S45	22:30			347*	0.4*	0.949	----	0*	2*	15	0.0*	1*	15	0.0*	0.6*	2.206	18.4*	31*	949*		
S46	23:00			1722	10.2	109.425	----	0	11	15	6.5	9	15	4.1	7.6	128.021	10.0	31	951		
S47	23:30			406	0.8	1.919	----	0	3	15	0.0	1	15	0.0	1.2	4.892	16.7	32	950		
S48	24:00			1405	7.8	68.566	----	0	14	15	9.5	12	15	7.1	7.1	98.143	13.4	33	951		
DAV Average/ Sum			30 Stat.	1156	3.0	882.950	----	E	3	6	10	2.5	5	10	1.8	3.5	1556.139	14.7	27	948	
Availability in %				100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	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)				347	0.4	0.897		0	1	15	0.0	1	15	0.0	0.4	2.106	9.6	20	944		
Time				22:30	21:30	17:30		00:30	17:30	00:30	00:30	22:30	00:30	01:00	21:30	18:00	00:30	06:00			
HAV Max (steady state)				2504	10.5	109.425		0	14	15	9.5	12	15	7.1	10.5	221.430	18.7	33	951		
Time				02:30	22:00	23:00		00:30	24:00	00:30	24:00	24:00	00:30	24:00	18:00	08:30	24:00	24:00			
Uncertainty mass (%)																					

Operation Hours: 15.0, Steady Op Hours: 15.0, Availability O2: 100.0 %

Legend
 Vse koncentracije in pretoki so podani pri 0 °C in 1013 hPa v suhem plinu.
 posebna obratovalna stanja: "SP" zaustavitev, "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: merilna negotovost, S = letni čas, W = zimski čas.