

SW	Time	Block Flag	F odp	CO				prah			prah new			CO2	CO2_Mass	O2	T odp	P odp	Remark	
				m7/h	vol.%	kg	Limit	VA	%	Limit	VA	%	Limit							VA
S01	00:30		399	0.5	1.208	----	0	1	15	0.0	1	15	0.0	0.8	3.177	16.7	34	965		
S02	01:00		2102*	5.5*	71.783	----	0*	11*	15	6.2*	10*	15	5.2*	9.8*	202.107	11.1*	33*	966*		
S03	01:30		571	0.6	2.301	----	0	2	15	0.0	1	15	0.0	1.3	7.327	17.4	36	964		
S04	02:00		2156*	8.5*	114.876	----	0*	12*	15	8.0*	12*	15	7.2*	6.3*	132.819	10.6*	34*	966*		
S05	02:30		444	0.7	1.879	----	0	2	15	0.0	1	15	0.0	1.3	5.996	15.7	35	964		
S06	03:00		2328*	4.8*	70.166	----	0*	11*	15	7.0*	11*	15	6.8*	9.4*	214.036	11.1*	33*	967*		
S07	03:30		551	0.6	2.216	----	0	2	15	0.0	1	15	0.0	1.5	7.947	17.8	35	964		
S08	04:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S09	04:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S10	05:00		1303	6.2	50.208	----	0	4	15	0.0	4	15	0.0	6.3	80.015	11.9	30	965		
S11	05:30		1120*	0.5*	3.247	----	0*	6*	15	1.4*	6*	15	1.2*	0.7*	7.980	16.4*	32*	967*		
S12	06:00		1411	3.1	27.243	----	0	5	15	0.1	4	15	0.0	7.4	102.805	13.8	33	966		
S13	06:30		350*	0.5*	1.080	----	0*	1*	15	0.0*	1*	15	0.0*	0.9*	3.059	14.9*	35*	966*		
S14	07:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S15	07:30		845	4.3	22.759	----	0	3	15	0.0	2	15	0.0	3.9	32.113	14.3	33	966		
S16	08:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S17	08:30		2209	2.2	30.561	----	0	8	15	3.8	8	15	3.6	7.0	152.158	13.5	32	968		
S18	09:00		585	0.5	1.782	----	0	2	15	0.0	1	15	0.0	0.9	5.199	17.8	36	965		
S19	09:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S20	10:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S21	10:30		2256*	10.0*	141.336	----	0*	10*	15	5.2*	9*	15	4.9*	6.5*	144.127	10.5*	30*	968*		
S22	11:00		430	0.8	2.064	----	0	1	15	0.0	1	15	0.0	1.4	5.798	16.6	31	966		
S23	11:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S24	12:00		506	1.0	3.257	----	0	2	15	0.0	1	15	0.0	2.0	10.079	17.3	34	966		
S25	12:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S26	13:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S27	13:30		559	3.5	12.127	----	0	2	15	0.0	1	15	0.0	2.7	14.675	15.4	32	964		
S28	14:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S29	14:30		889	3.9	21.513	----	0	3	15	0.0	2	15	0.0	4.2	36.400	15.3	32	964		
S30	15:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S31	15:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S32	16:00		435	0.7	1.840	----	0	1	15	0.0	1	15	0.0	1.2	4.907	17.0	32	963		
S33	16:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S34	17:00		726	7.6	34.404	----	0	2	15	0.0	2	15	0.0	4.8	34.149	14.9	33	963		
S35	17:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S36	18:00		1034	8.8	56.687	----	0	4	15	0.0	3	15	0.0	6.4	65.003	12.5	35	963		
S37	18:30		427	0.5	1.398	----	0	2	15	0.0	1	15	0.0	0.7	2.921	16.0	38	965		
S38	19:00		1600	8.6	85.811	----	0	9	15	4.3	7	15	2.7	7.3	114.646	12.0	37	975		
S39	19:30		352	0.5	1.156	----	0	2	15	0.0	1	15	0.0	0.8	2.853	16.8	39	980		
S40	20:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S41	20:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S42	21:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S43	21:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S44	22:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S45	22:30		1096	1.1	7.657	----	0	3	15	0.0	6	15	1.4	1.5	15.797	13.7	28	986		
S46	23:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S47	23:30		842	5.5	28.704	----	0	3	15	0.0	3	15	0.0	5.5	45.364	15.5	31	985		
S48	24:00		342*	0.5*	0.984	----	0*	1*	15	0.0*	1*	15	0.0*	0.6*	1.870	15.8*	33*	984*		
DAV Average/ Sum		28 Stat.	995	3.3	800.223	----	E	3	4	10	1.1	4	10	0.7	3.7	1454.826	14.7	33	968	
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)			342	0.5	0.984		0	1	15	0.0	1	15	0.0	0.6	1.870	10.5	28	963		
Time			24:00	24:00	24:00		00:30	24:00	00:30	00:30	00:30	00:30	00:30	24:00	00:30	09:00	22:30	18:00		
HAV Max (steady state)			2328	10.0	141.336		0	12	15	8.0	12	15	7.2	9.8	214.036	17.8	39	986		
Time			03:00	10:30	10:30		00:30	02:00	00:30	02:00	02:00	00:30	02:00	01:00	03:00	09:00	19:30	22:30		
Uncertainty mass (%)																				

Operation Hours: 14.0, Steady Op Hours: 14.0, 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 valjavo 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%, Cl: merilna negotovost, S = letni čas, W = zimski čas.