

SW	Time	Block Flag	F odp	CO				prah			CO2	CO2_Mass	O2	T odp	P odp	Remark
				m <sup>3</sup> /h	vol.%	kg	Limit	VA	%	Limit						
S01	00:30		4218	0.4	11.629	----	0	3	15	0.0	0.4	17.890	17.6	19	938	
S02	01:00		4276	0.4	11.715	----	0	3	15	0.0	0.5	18.870	17.4	19	938	
S03	01:30		3419 *	0.4 *	8.901	----	0 *	1 *	15	0.0 *	0.5 *	15.735	18.7 *	20 *	938 *	
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		3651	0.5	10.463	----	0	2	15	0.0	0.6	22.769	17.8	18	938	
S15	07:30		4335	0.4	11.726	----	0	4	15	0.0	0.5	20.583	16.0	21	937	
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		3701	0.5	10.513	----	0	2	15	0.0	0.6	20.728	17.6	16	941	
S26	13:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S27	13:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S28	14:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S29	14:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S30	15:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S31	15:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S32	16:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S33	16:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S34	17:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S35	17:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
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	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S45	22:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S46	23:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S47	23:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S48	24:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
DAV Average/ Sum		6 Stat.	3933	----	64.946	----	----	----	----	----	----	116.575	----	19	938	
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 %	
HAV Min (steady state)			3419	0.4	8.901		0	1	15	0.0	0.4	15.735	16.0	16	937	
Time			01:30	01:30	01:30		00:30	01:30	00:30	00:30	00:30	01:30	07:30	12:30	07:30	
HAV Max (steady state)			4335	0.5	11.726		0	4	15	0.0	0.6	22.769	18.7	21	941	
Time			07:30	07:00	07:30		00:30	07:30	00:30	07:00	07:00	01:30	07:30	07:30	12:30	
Uncertainty mass (%)																

Operation Hours: 3.0, Steady Op Hours: 3.0, 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 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+Cl), d = prekoračitev DLV, D = prekoračitev (DLV+Cl), \*: 50% =< razpoložljivost podatkov < 80%, Cl: merilna negotovost, S = letni čas, W = zimski čas.