

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		3883	0.7	16.364	----	0	3	15	0.0	0.8	28.654	16.5	24	949	
S02	01:00		4424 *	0.7 *	18.866	----	0 *	3 *	15	0.0 *	0.7 *	29.378	15.6 *	24 *	950 *	
S03	01:30	--	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	
S04	02:00	--	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	
S05	02:30	--	---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	
S07	03:30	--	---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	
S09	04:30	--	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	
S10	05:00	--	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	
S11	05:30	--	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	
S12	06:00	--	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	
S13	06:30	--	---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	
S15	07:30	--	---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	
S17	08:30	--	---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	
S19	09:30	--	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	
S20	10:00	--	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	
S21	10:30	--	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	
S22	11:00	--	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	
S23	11:30	--	---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	
S25	12:30	--	---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	
S27	13:30	--	---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	
S29	14:30	--	---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	
S31	15:30	--	---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	
S33	16:30	--	---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	
S35	17:30	--	---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	
S37	18:30	--	---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	
S39	19:30	--	---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	
S41	20:30	--	---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	
S43	21:30	--	---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	
S45	22:30	--	---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	
S47	23:30	--	---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	
DAV Average/ Sum			2 Stat.	4153	---N	35.230	---N	---N	---N	---N	58.032	---N	24	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 %	
HAV Min (steady state)				3883	0.7	16.364		0	3	15	0.0	0.7	28.654	15.6	24	949
Time				00:30	00:30	00:30		00:30	00:30	00:30	01:00	00:30	01:00	01:00	00:30	
HAV Max (steady state)				4424	0.7	18.866		0	3	15	0.0	0.8	29.378	16.5	24	950
Time				01:00	01:00	01:00		00:30	01:00	00:30	00:30	01:00	00:30	00:30	01:00	
Uncertainty mass (%)																

Operation Hours: 1.0, Steady Op Hours: 1.0, Availability O2: 100.0 %

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