

SW	Time	Block Flag	F odp m³/h	prah SICK				prah ENVEA				T odp °C	P odp mbar	Remark
				mg/m³	kg	Limit	VA	mg/m³	kg	Limit	VA			
S01	00:30		361385	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	37	952	
S02	01:00		365830	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	39	952	
S03	01:30		354835	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	42	952	
S04	02:00		371625	0.4	0.08	15	0.0	0.7	0.13	15	0.0	41	952	
S05	02:30		439079	0.4	0.09	15	0.0	0.9	0.19	15	0.0	43	952	
S06	03:00		432414	0.7	0.16	15	0.0	0.6	0.13	15	0.0	54	952	
S07	03:30		483337	0.5	0.14	15	0.0	0.8	0.19	15	0.0	52	953	
S08	04:00		421685	0.4	0.08	15	0.0	1.3	0.27	15	0.0	41	953	
S09	04:30		356888	0.3	0.04	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	35	953	
S10	05:00		371847	0.2	0.04	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	33	953	
S11	05:30		467704	0.3	0.07	15	0.0	0.4	0.10	15	0.0	34	953	
S12	06:00		567138 R	0.3	0.09	15	0.0	1.2	0.33	15	0.0	35	953	
S13	06:30		445593	0.8	0.17	15	0.0	1.0	0.22	15	0.0	45	953	
S14	07:00		476363	0.8	0.18	15	0.0	0.9	0.22	15	0.0	55	953	
S15	07:30		498598	0.4	0.09	15	0.0	0.6	0.14	15	0.0	48	953	
S16	08:00		487383	0.5	0.11	15	0.0	1.8 R	0.44	15	0.0	47	952	
S17	08:30		338015	0.3	0.05	15	0.0	0.3	0.05	15	0.0	44	952	
S18	09:00		317013	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	51	952	
S19	09:30		379903	0.3	0.06	15	0.0	0.3	0.06	15	0.0	47	952	
S20	10:00		377993	0.3	0.06	15	0.0	0.7	0.13	15	0.0	40	951	
S21	10:30		334430	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	39	952	
S22	11:00		343062	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	40	952	
S23	11:30		329023	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	41	952	
S24	12:00		329777	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	43	952	
S25	12:30		333054	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	43	952	
S26	13:00		343597	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	41	951	
S27	13:30		329544	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	41	952	
S28	14:00		329978	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	42	952	
S29	14:30		332016	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	41	950	
S30	15:00		348578	0.3	0.06	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	41	951	
S31	15:30		333312	0.3	0.05	15	0.0	0.0	0.03	15	0.0	40	951	
S32	16:00		330611	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	40	952	
S33	16:30		342420	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	39	951	
S34	17:00		345079	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	39	952	
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		34 Stat.	382915	0.4	2.42	5	0.0	0.4	3.24	5	0.0	42	952	
Availability in %			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)			317013	0.2	0.04	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	33	950	
Time			09:00	05:00	05:00	00:30	00:30	11:30	11:30	00:30	00:30	05:00	14:30	
HAV Max (steady state)			567138	0.8	0.18	15	0.0	1.8	0.44	15	0.0	55	953	
Time			06:00	06:30	07:00	00:30	00:30	08:00	08:00	00:30	00:30	07:00	07:30	
Uncertainty mass (%)														

Operation Hours: 17.0, Steady Op Hours: 17.0

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 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+C),  
 d = prekoračitev DLV, D = prekoračitev (DLV+C1), %: 50% =< razpoložljivost podatkov < 80%, Cl: merilna negotovost, S = letni čas, W = zimski čas.