

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	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S02	01:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S03	01:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
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	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S15	07:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
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	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S26	13:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S27	13:30		447115 *	1.8 R	0.40	15	0.0 *	1.6 R	0.37	15	0.0 *	64 R	953 *		
S28	14:00		448545	1.3 R	0.29	15	0.0	0.6	0.14	15	0.0	66 R	952		
S29	14:30		441962	1.0 R	0.23	15	0.0	0.7	0.15	15	0.0	62 R	952		
S30	15:00		419506	0.8	0.16	15	0.0	0.5	0.10	15	0.0	58	952		
S31	15:30		435892	1.2 R	0.27	15	0.0	1.1	0.25	15	0.0	68 R	951		
S32	16:00		445013	1.7 R	0.38	15	0.0	0.8	0.18	15	0.0	70 R	951		
S33	16:30		434280	0.7	0.16	15	0.0	0.6	0.14	15	0.0	65 R	951		
S34	17:00		440539	1.2 R	0.26	15	0.0	0.5	0.12	15	0.0	72 R	951		
S35	17:30		478723	0.8	0.19	15	0.0	1.4	0.34	15	0.0	69 R	951		
S36	18:00		507359	0.6	0.16	15	0.0	0.7	0.19	15	0.0	62 R	951		
S37	18:30		502100	0.5	0.13	15	0.0	0.5	0.13	15	0.0	61	951		
S38	19:00		502721	0.4	0.10	15	0.0	0.5	0.13	15	0.0	56	951		
S39	19:30		493020	0.8	0.21	15	0.0	1.1	0.27	15	0.0	57	952		
S40	20:00		467224	0.9	0.21	15	0.0	0.8	0.19	15	0.0	59	953		
S41	20:30		479544	1.0 R	0.24	15	0.0	0.7	0.16	15	0.0	56	953		
S42	21:00		456939	0.7	0.17	15	0.0	0.5	0.12	15	0.0	57	954		
S43	21:30		394621	0.4	0.07	15	0.0	0.4	0.08	15	0.0	50	954		
S44	22:00		400747	0.4	0.09	15	0.0	0.4	0.09	15	0.0	50	955		
S45	22:30		367391	0.4	0.07	15	0.0	0.3	0.06	15	0.0	50	956		
S46	23:00		372300	0.3	0.06	15	0.0	0.3	0.06	15	0.0	51	956		
S47	23:30		394895	0.3	0.06	15	0.0	0.3	0.06	15	0.0	52	957		
S48	24:00		317904	0.4	0.06	15	0.0	0.4	0.06	15	0.0	54	957		
DAV Average/ Sum		22 Stat.	438561	0.8	3.94	5	0.0	0.7	3.39	5	0.0	60	953		
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)			317904	0.3	0.06	15	0.0	0.3	0.06	15	0.0	50	951		
Time			24:00	23:00	23:00	13:30	13:30	23:30	23:00	13:30	21:30	18:30			
HAV Max (steady state)			507359	1.8	0.40	15	0.0	1.6	0.37	15	0.0	72	957		
Time			18:00	13:30	13:30	13:30	13:30	13:30	13:30	13:30	17:00	23:30			
Uncertainty mass (%)															

Operation Hours: 11.0, Steady Op Hours: 11.0

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 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.