

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		389420	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	36	948	
S02	01:00		394592	0.3	0.05	15	0.0	0.3	0.06	15	0.0	36	949	
S03	01:30		389291	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	36	949	
S04	02:00		389745	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	38	949	
S05	02:30		384793	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	41	949	
S06	03:00		373103	0.4	0.08	15	0.0	0.4	0.07	15	0.0	41	949	
S07	03:30		387136	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	41	949	
S08	04:00		392273	0.3	0.06	15	0.0	0.2	0.05	15	0.0	38	949	
S09	04:30		383519	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	41	949	
S10	05:00		396074	0.3	0.05	15	0.0	0.4	0.07	15	0.0	39	949	
S11	05:30		381279	0.4	0.07	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	36	949	
S12	06:00		359858	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	42	949	
S13	06:30		384621	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.05	15	0.0	42	949	
S14	07:00		352471	0.3	0.05	15	0.0	0.3	0.05	15	0.0	42	949	
S15	07:30		380372	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.05	15	0.0	43	948	
S16	08:00		385269	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	41	948	
S17	08:30		373547	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	45	948	
S18	09:00		382713	0.3	0.06	15	0.0	0.4	0.07	15	0.0	44	948	
S19	09:30		379777	0.3	0.06	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	47	948	
S20	10:00		381848	0.3	0.06	15	0.0	0.2	0.05	15	0.0	46	948	
S21	10:30		375657	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	44	947	
S22	11:00		394434	0.3	0.06	15	0.0	0.3	0.05	15	0.0	44	947	
S23	11:30		376608	0.3	0.06	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	49	947	
S24	12:00		383317	0.3	0.06	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	51	947	
S25	12:30		382640	0.3	0.06	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	50	946	
S26	13:00		385026	0.3	0.06	15	0.0	0.3	0.05	15	0.0	49	945	
S27	13:30		378599	0.4	0.07	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	50	945	
S28	14:00		445996	0.7	0.16	15	0.0	0.6	0.14	15	0.0	59	944	
S29	14:30		505416	0.9	0.22	15	0.0	0.7	0.18	15	0.0	61	944	
S30	15:00		412166	0.7	0.14	15	0.0	0.6	0.13	15	0.0	53	943	
S31	15:30		390763	0.5	0.09	15	0.0	0.5	0.09	15	0.0	52	943	
S32	16:00		472623	0.7	0.16	15	0.0	0.4	0.10	15	0.0	63 R	943	
S33	16:30		521686	1.0	0.26	15	0.0	0.7	0.19	15	0.0	61 R	942	
S34	17:00		396855	0.5	0.10	15	0.0	0.7	0.13	15	0.0	57	942	
S35	17:30		471974	0.8	0.20	15	0.0	1.2	0.28	15	0.0	57	943	
S36	18:00		445980	0.9	0.20	15	0.0	0.5	0.11	15	0.0	71 R	944	
S37	18:30		518952	0.5	0.13	15	0.0	0.6	0.16	15	0.0	61	943	
S38	19:00		503549	0.5	0.12	15	0.0	0.4	0.11	15	0.0	55	943	
S39	19:30		514325	0.8	0.19	15	0.0	2.0 R	0.52	15	0.0	57	944	
S40	20:00		347487	0.3	0.06	15	0.0	0.3	0.04	15	0.0	53	944	
S41	20:30		359163	0.3	0.06	15	0.0	0.3	0.05	15	0.0	53	944	
S42	21:00		348001	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	51	944	
S43	21:30		316330	0.4	0.06	15	0.0	0.8	0.13	15	0.0	49	944	
S44	22:00		328866	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	45	945	
S45	22:30		327851	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	46	945	
S46	23:00		332275	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	48	945	
S47	23:30		364498	0.3	0.06	15	0.0	0.3	0.06	15	0.0	44	945	
S48	24:00		389050	0.3	0.06	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	41	945	
DAV Average/ Sum		48 Stat.	396079	0.4	4.01	5	0.0	0.4	3.86	5	0.0	48	946	
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)			316330	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	36	942	
Time			21:30	01:30	00:30	00:30	00:30	11:30	23:00	00:30	00:30	01:00	16:30	
HAV Max (steady state)			521686	1.0	0.26	15	0.0	2.0	0.52	15	0.0	71	949	
Time			16:30	16:30	16:30	00:30	00:30	19:30	19:30	00:30	00:30	18:00	06:00	
Uncertainty mass (%)														

Operation Hours: 24.0, Steady Op Hours: 24.0

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