

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		348490	0.3	0.06	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	47	952	
S02	01:00		353554	0.3	0.06	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	47	952	
S03	01:30		351047	0.3	0.05	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	47	952	
S04	02:00		343330	0.3	0.05	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	45	952	
S05	02:30		351189	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	46	952	
S06	03:00		355717	0.3	0.05	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	44	952	
S07	03:30		350552	0.3	0.05	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	44	952	
S08	04:00		356676	0.3	0.05	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	45	952	
S09	04:30		347660	0.3	0.05	15	0.0	0.1	0.03	15	0.0	44	952	
S10	05:00		351229	0.3	0.05	15	0.0	0.1	0.03	15	0.0	46	952	
S11	05:30		348158	0.3	0.05	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	44	952	
S12	06:00		343735	0.3	0.05	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	43	952	
S13	06:30		351913	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	42	951	
S14	07:00		357823	0.3	0.05	15	0.0	0.1	0.03	15	0.0	42	951	
S15	07:30		349571	0.3	0.06	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	45	951	
S16	08:00		347580	0.3	0.05	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	44	950	
S17	08:30		343466	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	47	950	
S18	09:00		339992	0.3	0.05	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	48	949	
S19	09:30		347280	0.3	0.05	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	48	949	
S20	10:00		368495	0.3	0.06	15	0.0	0.1	0.03	15	0.0	50	949	
S21	10:30		352344	0.3	0.05	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	47	949	
S22	11:00		341677	0.3	0.06	15	0.0	0.1	0.03	15	0.0	48	949	
S23	11:30		352268	0.3	0.05	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	46	949	
S24	12:00		357154	0.3	0.06	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	47	949	
S25	12:30		338250	0.3	0.06	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	52	948	
S26	13:00		304806	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.02	15	0.0	56	947	
S27	13:30		336223	0.3	0.06	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	54	947	
S28	14:00		356817	0.3	0.06	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	53	946	
S29	14:30		352165	0.3	0.06	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	52	945	
S30	15:00		355450	0.4	0.06	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	51	945	
S31	15:30		350162	0.4	0.06	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	52	945	
S32	16:00		365189	0.4	0.06	15	0.0	0.1	0.03	15	0.0	50	945	
S33	16:30		350909	0.3	0.06	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	51	945	
S34	17:00		340883	0.4	0.06	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	50	945	
S35	17:30		334558	0.3	0.06	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	51	946	
S36	18:00		345403	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	50	946	
S37	18:30		351619	0.4	0.07	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	50	946	
S38	19:00		361413	0.3	0.06	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	49	946	
S39	19:30		349381	0.4	0.08	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	48	946	
S40	20:00		354916	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	47	946	
S41	20:30		352923	0.4	0.08	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	45	946	
S42	21:00		357499	0.3	0.06	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	47	946	
S43	21:30		356529	0.4	0.07	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	43	946	
S44	22:00		347153	0.4	0.06	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	46	946	
S45	22:30		353478	0.3	0.06	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	42	945	
S46	23:00		355891	0.5	0.09	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	45	945	
S47	23:30		356537	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	42	945	
S48	24:00		346981	0.5	0.09	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	45	945	
DAV Average/ Sum		48 Stat.	349709	0.3	2.78	5	0.0	0.2	1.30	5	0.0	47	948	
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)			304806	0.3	0.05	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	42	945	
Time			13:00	03:30	03:30	00:30	00:30	08:00	06:00	00:30	00:30	07:00	15:30	
HAV Max (steady state)			368495	0.5	0.09	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	56	952	
Time			10:00	23:00	23:00	00:30	00:30	19:00	19:00	00:30	00:30	13:00	01:30	
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+C),
 d = prekoračitev DLV, D = prekoračitev (DLV+C1), %: 50% =< razpoložljivost podatkov < 80%, Cl: merilna negotovost, S = letni čas, W = zimski čas.