

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		369552	0.3	0.06	15	0.0	0.4	0.07	15	0.0	47	946	
S02	01:00		370477	0.3	0.06	15	0.0	0.6	0.11	15	0.0	46	946	
S03	01:30		372920	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	45	947	
S04	02:00		379286	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.05	15	0.0	45	947	
S05	02:30		366791	0.3	0.05	15	0.0	0.6	0.12	15	0.0	47	947	
S06	03:00		371945	0.3	0.06	15	0.0	0.5	0.09	15	0.0	48	948	
S07	03:30		377446	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	46	948	
S08	04:00		370639	0.3	0.05	15	0.0	0.3	0.05	15	0.0	42	948	
S09	04:30		378058	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	43	948	
S10	05:00		372108	0.3	0.05	15	0.0	0.7	0.14	15	0.0	44	948	
S11	05:30		378772	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	44	948	
S12	06:00		389606	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.05	15	0.0	43	948	
S13	06:30		374656	0.2	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	43	949	
S14	07:00		390263	0.3	0.06	15	0.0	0.6	0.12	15	0.0	41	949	
S15	07:30		378272	0.3	0.06	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	41	949	
S16	08:00		367791	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	43	949	
S17	08:30		376261	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	43	949	
S18	09:00		389050	0.4	0.07	15	0.0	0.6	0.12	15	0.0	44	949	
S19	09:30		347586	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	46	948	
S20	10:00		348217	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	45	948	
S21	10:30		369123	0.3	0.05	15	0.0	0.3	0.05	15	0.0	45	948	
S22	11:00		382620	0.3	0.06	15	0.0	0.5	0.09	15	0.0	42	948	
S23	11:30		378775	0.4	0.07	15	0.0	0.2	0.05	15	0.0	45	948	
S24	12:00		389405	0.3	0.06	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	49	949	
S25	12:30		367820	0.3	0.06	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	44	947	
S26	13:00		394800	0.3	0.06	15	0.0	0.4	0.09	15	0.0	45	947	
S27	13:30		372780	0.4	0.07	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	44	948	
S28	14:00		373515	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	47	947	
S29	14:30		381737	0.4	0.08	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	47	948	
S30	15:00		376842	0.4	0.07	15	0.0	0.7	0.14	15	0.0	48	948	
S31	15:30		389239	0.4	0.08	15	0.0	0.2	0.05	15	0.0	46	948	
S32	16:00		396910	0.3	0.06	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	48	947	
S33	16:30		384153	0.4	0.07	15	0.0	0.3	0.05	15	0.0	47	946	
S34	17:00		390260	0.3	0.06	15	0.0	0.5	0.10	15	0.0	48	947	
S35	17:30		365483	0.4	0.08	15	0.0	0.3	0.05	15	0.0	48	946	
S36	18:00		360327	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	49	947	
S37	18:30		385176	0.3	0.06	15	0.0	0.3	0.05	15	0.0	46	946	
S38	19:00		402907	0.3	0.07	15	0.0	0.4	0.09	15	0.0	47	946	
S39	19:30		386502	0.4	0.08	15	0.0	0.2	0.05	15	0.0	45	947	
S40	20:00		386752	0.3	0.06	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	46	947	
S41	20:30		401807	0.3	0.06	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	46	948	
S42	21:00		384695	0.3	0.06	15	0.0	0.4	0.07	15	0.0	44	949	
S43	21:30		376701	0.4	0.07	15	0.0	0.3	0.06	15	0.0	42	949	
S44	22:00		382323	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	44	950	
S45	22:30		388490	0.4	0.07	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	41	950	
S46	23:00		380112	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	43	951	
S47	23:30		388767	0.4	0.07	15	0.0	0.5	0.09	15	0.0	39	951	
S48	24:00		386454	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	43	951	
DAV Average/ Sum		48 Stat.	378941	0.3	2.88	5	0.0	0.3	2.87	5	0.0	45	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)			347586	0.2	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	39	946	
Time			09:30	06:30	06:30	00:30	00:30	06:30	10:00	00:30	00:30	23:30	19:00	
HAV Max (steady state)			402907	0.4	0.08	15	0.0	0.7	0.14	15	0.0	49	951	
Time			19:00	14:30	15:30	00:30	00:30	05:00	05:00	00:30	00:30	12:00	23:30	
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.