

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		341277	0.4	0.06	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	40	951	
S02	01:00		352156	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	43	952	
S03	01:30		393245	0.4	0.07	15	0.0	0.5	0.10	15	0.0	38	952	
S04	02:00		382288	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	42	952	
S05	02:30		388497	0.2	0.04	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	37	952	
S06	03:00		385473	0.2	0.04	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	36	952	
S07	03:30		391272	0.3	0.05	15	0.0	0.4	0.08	15	0.0	38	952	
S08	04:00		385577	0.2	0.04	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	40	952	
S09	04:30		379785	0.2	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	39	952	
S10	05:00		383637	0.2	0.05	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	37	952	
S11	05:30		391326	0.3	0.07	15	0.0	0.3	0.06	15	0.0	37	952	
S12	06:00		389835	0.2	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	39	952	
S13	06:30		379314	0.2	0.04	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	35	952	
S14	07:00		386650	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	35	952	
S15	07:30		387979	0.3	0.05	15	0.0	0.4	0.07	15	0.0	39	952	
S16	08:00		379109	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	41	951	
S17	08:30		387042	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	40	950	
S18	09:00		382157	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	40	950	
S19	09:30		391318	0.3	0.06	15	0.0	0.4	0.07	15	0.0	43	950	
S20	10:00		384435	0.3	0.06	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	44	950	
S21	10:30		374527	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	43	950	
S22	11:00		380003	0.3	0.06	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	46	949	
S23	11:30		386272	0.3	0.06	15	0.0	0.3	0.07	15	0.0	45	949	
S24	12:00		389012	0.3	0.06	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	47	949	
S25	12:30		377750	0.3	0.06	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	47	948	
S26	13:00		385288	0.3	0.06	15	0.0	0.3	0.05	15	0.0	48	948	
S27	13:30		382180	0.3	0.06	15	0.0	0.4	0.07	15	0.0	44	948	
S28	14:00		387644	0.3	0.06	15	0.0	0.2	0.05	15	0.0	47	948	
S29	14:30		383391	0.3	0.06	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	43	948	
S30	15:00		380758	0.3	0.06	15	0.0	0.3	0.05	15	0.0	46	948	
S31	15:30		386282	0.3	0.06	15	0.0	0.3	0.06	15	0.0	43	948	
S32	16:00		367799	0.3	0.05	15	0.0	0.3	0.05	15	0.0	42	948	
S33	16:30		376828	0.3	0.06	15	0.0	0.5	0.09	15	0.0	45	948	
S34	17:00		381434	0.3	0.06	15	0.0	0.6	0.12	15	0.0	49	948	
S35	17:30		386901	0.3	0.06	15	0.0	0.8	0.15	15	0.0	44	949	
S36	18:00		441569	0.6	0.14	15	0.0	1.3	0.30	15	0.0	45	950	
S37	18:30		449030	1.0 R	0.24	15	0.0	1.1	0.24	15	0.0	59	950	
S38	19:00		514288	0.9	0.22	15	0.0	1.2	0.30	15	0.0	51	950	
S39	19:30		516840	0.4	0.11	15	0.0	0.8	0.21	15	0.0	46	950	
S40	20:00		426411	0.9	0.20	15	0.0	2.2 R	0.46	15	0.0	57	950	
S41	20:30		457987	0.8	0.18	15	0.0	0.9	0.21	15	0.0	62 R	951	
S42	21:00		464741	0.5	0.11	15	0.0	0.9	0.20	15	0.0	50	951	
S43	21:30		362694	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	43	951	
S44	22:00		331376	0.3	0.05	15	0.0	0.8	0.14	15	0.0	37	951	
S45	22:30		359607	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	37	951	
S46	23:00		375689	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	36	951	
S47	23:30		360687	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	36	952	
S48	24:00		353858	0.3	0.05	15	0.0	0.6	0.11	15	0.0	39	952	
DAV Average/ Sum		48 Stat.	390819	0.4	3.44	5	0.0	0.4	4.16	5	0.0	43	950	
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)			331376	0.2	0.04	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	35	948	
Time			22:00	03:00	04:00	00:30	00:30	08:30	04:00	00:30	00:30	06:30	13:00	
HAV Max (steady state)			516840	1.0	0.24	15	0.0	2.2	0.46	15	0.0	62	952	
Time			19:30	18:30	19:30	00:30	00:30	20:00	20:00	00:30	00:30	20:30	03:00	
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+C),
 d = prekoračitev DLV, D = prekoračitev (DLV+C1), %: 50% <= razpoložljivost podatkov < 80%, Cl: merilna negotovost, S = letni čas, W = zimski čas.