

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		371474	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	35	941	
S02	01:00		338898	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	36	941	
S03	01:30		391940	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.05	15	0.0	37	940	
S04	02:00		343699	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	36	940	
S05	02:30		368175	0.3	0.05	15	0.0	0.3	0.05	15	0.0	37	940	
S06	03:00		360753	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	40	940	
S07	03:30		443932	0.5	0.11	15	0.0	0.5	0.18	15	0.0	44	940	
S08	04:00		438458	0.7	0.15	15	0.0	0.7	0.15	15	0.0	61	940	
S09	04:30		496278	0.5	0.12	15	0.0	0.6	0.14	15	0.0	55	940	
S10	05:00		407512	0.4	0.07	15	0.0	0.4	0.08	15	0.0	43	940	
S11	05:30		349237	0.3	0.04	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	36	941	
S12	06:00		379351	0.3	0.06	15	0.0	0.4	0.08	15	0.0	33	941	
S13	06:30		484795	0.6	0.13	15	0.0	0.6	0.15	15	0.0	42	941	
S14	07:00		446564	0.8	0.18	15	0.0	0.6	0.15	15	0.0	55	941	
S15	07:30		518021	0.3	0.08	15	0.0	0.5	0.13	15	0.0	51	940	
S16	08:00		490528	0.4	0.11	15	0.0	1.3	0.31	15	0.0	45	940	
S17	08:30		406285	0.4	0.07	15	0.0	0.8	0.15	15	0.0	44	940	
S18	09:00		337901	0.3	0.05	15	0.0	1.7 R	0.28	15	0.0	41	940	
S19	09:30		287300	0.3	0.04	15	0.0	2.8 R	0.40	15	0.0	40	942	
S20	10:00		313673	0.3	0.05	15	0.0	2.1 R	0.32	15	0.0	40	944	
S21	10:30		329078	0.2	0.04	15	0.0	1.3	0.22	15	0.0	36	944	
S22	11:00		325822	0.2	0.04	15	0.0	1.4	0.23	15	0.0	31	945	
S23	11:30		336468	0.2	0.04	15	0.0	2.0 R	0.34	15	0.0	29	945	
S24	12:00		342676	0.3	0.04	15	0.0	1.7 R	0.29	15	0.0	31	946	
S25	12:30		333503	0.3	0.05	15	0.0	8.9 R	1.48	15	4.4	31	946	
S26	13:00		340489	0.2	0.04	15	0.0	0.5	0.08	15	0.0	32	945	
S27	13:30		330473	0.2	0.04	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	33	945	
S28	14:00		330516	0.2	0.04	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	32	944	
S29	14:30		333114	0.2	0.04	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	31	944	
S30	15:00		342913	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	33	944	
S31	15:30		334878	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	34	944	
S32	16:00		344354	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	34	944	
S33	16:30		341737	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	34	944	
S34	17:00		339246	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	34	944	
S35	17:30		343427	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	34	944	
S36	18:00		350326	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	33	945	
S37	18:30		336207	0.3	0.04	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	33	945	
S38	19:00		352255	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	32	945	
S39	19:30		343462	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	32	945	
S40	20:00		340239	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	31	945	
S41	20:30		343205	0.3	0.04	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	30	947	
S42	21:00		332587	0.2	0.04	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	29	947	
S43	21:30		339170	0.2	0.04	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	28	948	
S44	22:00		345232	0.2	0.04	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	28	948	
S45	22:30		339742	0.2	0.04	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	27	949	
S46	23:00		346233	0.2	0.04	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	27	948	
S47	23:30		340057	0.2	0.04	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	27	949	
S48	24:00		333259	0.2	0.04	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	26	949	
DAV Average/ Sum		48 Stat.	363863	0.3	2.75	5	0.0	0.7	6.10	5	0.0	36	943	
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)			287300	0.2	0.04	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	26	940	
Time			09:30	24:00	24:00	00:30	00:30	21:30	21:30	00:30	00:30	24:00	08:30	
HAV Max (steady state)			518021	0.8	0.18	15	0.0	8.9	1.48	15	4.4	61	949	
Time			07:30	07:00	07:00	00:30	00:30	12:30	12:30	00:30	12:30	04:00	24:00	
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" zaustavitel, "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.