

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		420620	0.3	0.06	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	38	952	
S02	01:00		376083	0.3	0.06	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	40	952	
S03	01:30		368863	0.3	0.06	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	43	952	
S04	02:00		354306	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	42	952	
S05	02:30		360821	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	44	952	
S06	03:00		357365	0.3	0.05	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	43	952	
S07	03:30		348752	0.3	0.05	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	38	952	
S08	04:00		339704	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	38	952	
S09	04:30		299732	0.3	0.04	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	39	952	
S10	05:00		294450	0.3	0.04	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	40	953	
S11	05:30		305269	0.3	0.04	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	37	953	
S12	06:00		293265	0.3	0.04	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	40	953	
S13	06:30		296040	0.2	0.04	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	37	953	
S14	07:00		341530	0.3	0.04	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	34	953	
S15	07:30		352473	0.3	0.05	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	35	953	
S16	08:00		325444	0.3	0.04	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	36	953	
S17	08:30		331357	0.3	0.05	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	37	952	
S18	09:00		313204	0.3	0.05	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	41	951	
S19	09:30		347758	0.3	0.05	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	39	952	
S20	10:00		343431	0.3	0.05	15	0.0	0.1	0.03	15	0.0	42	952	
S21	10:30		337885	0.3	0.05	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	44	951	
S22	11:00		309888	0.3	0.05	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	46	951	
S23	11:30		321513	0.3	0.05	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	49	951	
S24	12:00		351360	0.4	0.06	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	49	950	
S25	12:30		343728	0.3	0.06	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	50	950	
S26	13:00		355554	0.3	0.06	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	46	950	
S27	13:30		360963	0.3	0.06	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	47	949	
S28	14:00		349015	0.3	0.06	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	48	949	
S29	14:30		356712	0.3	0.06	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	46	948	
S30	15:00		343759	0.5	0.09	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	49	948	
S31	15:30		355566	0.4	0.07	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	51	948	
S32	16:00		345569	0.5	0.08	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	50	947	
S33	16:30		360201	0.4	0.07	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	52	947	
S34	17:00		361459	0.4	0.07	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	49	948	
S35	17:30		367232	0.4	0.07	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	50	948	
S36	18:00		354132	0.3	0.06	15	0.0	0.1	0.03	15	0.0	49	949	
S37	18:30		341978	0.3	0.06	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	47	949	
S38	19:00		345735	0.4	0.06	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	50	949	
S39	19:30		309423	0.3	0.05	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	48	949	
S40	20:00		310742	0.3	0.05	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	47	949	
S41	20:30		365209	0.4	0.07	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	50	950	
S42	21:00		294248	0.4	0.06	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	53	950	
S43	21:30		290928	0.4	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	54	951	
S44	22:00		347826	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	47	951	
S45	22:30		362116	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	44	951	
S46	23:00		355292	0.3	0.05	15	0.0	0.1	0.03	15	0.0	41	951	
S47	23:30		359026	0.3	0.05	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	44	952	
S48	24:00		312454	0.3	0.05	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	48	952	
DAV Average/ Sum		48 Stat.	340416	0.3	2.64	5	0.0	0.2	1.30	5	0.0	44	951	
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)			290928	0.2	0.04	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	34	947	
Time			21:30	06:30	06:30	00:30	00:30	06:30	06:30	00:30	00:30	07:00	16:30	
HAV Max (steady state)			420620	0.5	0.09	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	54	953	
Time			00:30	15:00	15:00	00:30	00:30	21:00	15:00	00:30	00:30	21:30	07:30	
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+C1), d = prekoračitev DLV, D = prekoračitev (DLV+C1), %: 50% =< razpoložljivost podatkov < 80%, Cl: merilna negotovost, S = letni čas, W = zimski čas.