

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		339151	0.3	0.05	15	0.0	0.3	0.05	15	0.0	44	949	
S02	01:00		362415	0.3	0.05	15	0.0	0.3	0.05	15	0.0	43	949	
S03	01:30		373940	0.3	0.05	15	0.0	0.3	0.06	15	0.0	43	949	
S04	02:00		378978	0.3	0.06	15	0.0	0.3	0.06	15	0.0	45	948	
S05	02:30		383271	0.3	0.05	15	0.0	0.3	0.06	15	0.0	48	948	
S06	03:00		373604	0.3	0.06	15	0.0	0.3	0.06	15	0.0	49	948	
S07	03:30		385618	0.3	0.05	15	0.0	0.3	0.06	15	0.0	49	948	
S08	04:00		317799	0.3	0.05	15	0.0	0.3	0.05	15	0.0	47	949	
S09	04:30		387943	0.3	0.05	15	0.0	0.3	0.06	15	0.0	48	949	
S10	05:00		332329	0.3	0.05	15	0.0	0.3	0.05	15	0.0	45	949	
S11	05:30		372252	0.3	0.06	15	0.0	0.3	0.06	15	0.0	48	948	
S12	06:00		361938	0.3	0.05	15	0.0	0.3	0.06	15	0.0	45	948	
S13	06:30		378706	0.5	0.09	15	0.0	0.3	0.06	15	0.0	47	948	
S14	07:00		369025	0.3	0.05	15	0.0	0.3	0.05	15	0.0	45	948	
S15	07:30		466076	0.6	0.13	15	0.0	0.8	0.19	15	0.0	45	949	
S16	08:00		364913	0.3	0.06	15	0.0	0.3	0.05	15	0.0	44	949	
S17	08:30		370133	0.3	0.05	15	0.0	0.3	0.06	15	0.0	47	949	
S18	09:00		382150	0.3	0.06	15	0.0	0.3	0.05	15	0.0	49	949	
S19	09:30		381266	0.3	0.06	15	0.0	0.3	0.05	15	0.0	51	949	
S20	10:00		382611	0.3	0.06	15	0.0	0.3	0.06	15	0.0	50	949	
S21	10:30		372489	0.3	0.06	15	0.0	0.3	0.05	15	0.0	51	948	
S22	11:00		455987	0.4	0.08	15	0.0	0.9	0.20	15	0.0	50	948	
S23	11:30		431669	0.5	0.10	15	0.0	0.4	0.09	15	0.0	50	948	
S24	12:00		392661	0.8	0.16	15	0.0	1.2	0.24	15	0.0	54	948	
S25	12:30		387758	0.8	0.15	15	0.0	1.4	0.27	15	0.0	55	948	
S26	13:00		389198	0.4	0.07	15	0.0	0.4	0.07	15	0.0	57	948	
S27	13:30		393404	0.5	0.09	15	0.0	0.7	0.14	15	0.0	55	948	
S28	14:00		387618	0.4	0.07	15	0.0	0.3	0.07	15	0.0	54	948	
S29	14:30		336024	0.3	0.05	15	0.0	0.3	0.06	15	0.0	53	948	
S30	15:00		389714	0.3	0.06	15	0.0	0.3	0.06	15	0.0	52	948	
S31	15:30		391336	0.4	0.08	15	0.0	0.6	0.11	15	0.0	53	948	
S32	16:00		401478	0.3	0.07	15	0.0	0.3	0.07	15	0.0	53	948	
S33	16:30		397060	0.3	0.06	15	0.0	0.3	0.06	15	0.0	53	947	
S34	17:00		395055	0.4	0.07	15	0.0	0.3	0.06	15	0.0	56	947	
S35	17:30		403974	0.4	0.09	15	0.0	0.5	0.10	15	0.0	57	948	
S36	18:00		411248	0.4	0.07	15	0.0	0.3	0.06	15	0.0	56	948	
S37	18:30		404784	0.4	0.08	15	0.0	0.3	0.06	15	0.0	56	948	
S38	19:00		302370	0.4	0.07	15	0.0	0.3	0.04	15	0.0	55	949	
S39	19:30		281907	0.4	0.06	15	0.0	0.4	0.05	15	0.0	56	950	
S40	20:00		280738	0.4	0.05	15	0.0	0.3	0.04	15	0.0	57	949	
S41	20:30		286203	0.3	0.05	15	0.0	0.3	0.04	15	0.0	57	950	
S42	21:00		293010	0.3	0.04	15	0.0	0.3	0.04	15	0.0	53	950	
S43	21:30		283052	0.3	0.05	15	0.0	0.3	0.05	15	0.0	55	950	
S44	22:00		301142	0.3	0.04	15	0.0	0.3	0.04	15	0.0	53	951	
S45	22:30		286057	0.3	0.04	15	0.0	0.3	0.04	15	0.0	48	952	
S46	23:00		279705	0.3	0.04	15	0.0	0.3	0.04	15	0.0	47	952	
S47	23:30		286512	0.3	0.05	15	0.0	0.3	0.04	15	0.0	47	951	
S48	24:00	--	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	
DAV Average/ Sum		47 Stat.	363516	0.4	3.11	5	0.0	0.4	3.44	5	0.0	51	949	
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)			279705	0.3	0.04	15	0.0	0.3	0.04	15	0.0	43	947	
Time			23:00	03:30	23:00	00:30	00:30	23:00	00:30	00:30	01:30	17:00		
HAV Max (steady state)			466076	0.8	0.16	15	0.0	1.4	0.27	15	0.0	57	952	
Time			07:30	12:00	12:00	00:30	00:30	12:30	12:30	00:30	20:30	23:00		
Uncertainty mass (%)														

Operation Hours: 23.5, Steady Op Hours: 23.5

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+Cl), d = prekoračitev DLV, D = prekoračitev (DLV+Cl), %: 50% <= razpoložljivost podatkov < 80%, Cl: merilna negotovost, S = letni čas, W = zimski čas.