

SW	Time	Block Flag	F odp	CO				prah				prah new			CO2	CO2_Mass	O2	T odp	P odp	Remark
				m7/h	vol.%	kg	Limit	VA	%	Limit	VA	%	Limit	VA	vol.%	kg	vol.%	°C	mbar	
S01	00:30		1873*	4.9*	57.644	----	0*	8*	15	3.0*	7*	15	2.5*	7.9*	145.452	11.3*	27*	947*		
S02	01:00		343*	0.4*	0.928	----	0*	1*	15	0.0*	1*	15	0.0*	0.9*	2.928	18.0*	28*	946*		
S03	01:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
S04	02:00		1349	6.1	51.256	----	0	4	15	0.0	4	15	0.0	4.3	56.433	14.4	27	946		
S05	02:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
S06	03:00		1744*	4.2*	45.283	----	0*	8*	15	3.4*	7*	15	2.5*	6.1*	104.956*	12.2*	28*	946*		
S07	03:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
S08	04:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
S09	04:30		2124*	8.7*	115.224	----	0*	10*	15	5.1*	9*	15	4.3*	7.8*	162.008	10.2*	24*	945*		
S10	05:00		436	0.6	1.526	----	0	1	15	0.0	1	15	0.0	1.1	4.906	17.0	26	943		
S11	05:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
S12	06:00		637	1.5	6.172	----	0	2	15	0.0	1	15	0.0	1.8	11.187	17.5	30	943		
S13	06:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
S14	07:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
S15	07:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
S16	08:00		465	0.9	2.749	----	0	1	15	0.0	1	15	0.0	1.6	7.217	16.0	27	943		
S17	08:30		1692*	6.5*	68.235	----	0	11*	15	6.3*	10*	15	5.3*	5.5*	90.930	13.4*	28*	944*		
S18	09:00		424	0.5	1.441	----	0	1	15	0.0	1	15	0.0	1.0	4.257	18.4	30	943		
S19	09:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
S20	10:00		1669	5.3	55.481	----	0	10	15	5.0	8	15	3.1	6.0	98.020	11.4	28	944		
S21	10:30		354*	0.5*	1.092	----	0*	1*	15	0.0*	1*	15	0.0*	0.9*	2.953	17.1*	30*	942*		
S22	11:00		1754*	11.4*	124.481	----	0*	12*	15	7.9*	10*	15	5.4*	7.7*	132.667	11.9*	30*	943*		
S23	11:30		325*	0.7*	1.491	----	0*	1*	15	0.0*	1*	15	0.0*	1.3*	4.080	19.2*	30*	942*		
S24	12:00		2471*	8.2*	126.671	----	0*	14*	15	9.5*	12*	15	7.4*	9.3*	224.507	9.6*	29*	943*		
S25	12:30		534	1.1	3.750	----	0	2	15	0.0	2	15	0.0	1.8	9.671	15.2	32	941		
S26	13:00		1478*	11.7*	108.411	----	0*	13*	15	8.8*	12*	15	7.2*	7.6*	110.327	12.6*	32*	942*		
S27	13:30		355	1.3	2.854	----	0	1	15	0.0	1	15	0.0	1.6	5.651	18.4	33	940		
S28	14:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
S29	14:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
S30	15:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
S31	15:30		491	4.2	13.019	----	0	2	15	1.0	1	15	0.0	3.9	18.588	16.0	27	940		
S32	16:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
S33	16:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
S34	17:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
S35	17:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
S36	18:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
S37	18:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
S38	19:00		1278*	1.2*	9.531	----	0*	4*	15	0.0*	4*	15	0.0*	2.2*	27.034	12.5*	22*	939*		
S39	19:30		306*	0.7*	1.246	----	0*	1*	15	0.0*	1*	15	0.0*	1.3*	3.996	17.1*	24*	938*		
S40	20:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
S41	20:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
S42	21:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
S43	21:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
S44	22:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
S45	22:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
S46	23:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
S47	23:30		867	3.1	17.055	----	0	3	15	0.0	2	15	0.0	8.9	75.513	20.0	23	938		
S48	24:00		550	1.1	3.784	----	0	2	15	0.0	2	15	0.0	1.5	8.109	19.7	28	938		
DAV Average/ Sum		23 Stat.	1023	3.7	819.324	----	E	4	5	10	1.9	4	10	1.3	4.0	1311.391	15.2	28	943	
Availability in %			100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	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)			306	0.4	0.928		0	1	15	0.0	1	15	0.0	0.9	2.928	9.6	22	938		
Time			19:30	01:00	01:00		00:30	01:00	00:30	01:00	00:30	01:00	00:30	01:00	10:30	12:00	19:00	24:00		
HAV Max (steady state)			2471	11.7	126.671		0	14	15	9.5	12	15	7.4	9.3	224.507	20.0	33	947		
Time			12:00	13:00	12:00		00:30	12:00	00:30	12:00	12:00	00:30	12:00	12:00	12:00	23:30	13:30	00:30		
Uncertainty mass (%)																				

Operation Hours: 11.5, Steady Op Hours: 11.5, Availability O2: 100.0 %

Legend  
 Vse koncentracije in pretoki so podani pri 0 °C in 1013 hPa v suhem plinu.  
 posebna obratovalna stanja: "SP" zaustavitelj, "ST" zagon, "-" ni obratovanja  
 E: napaka, C: naravnavanje, M: vzdrževanje, R: preseženo valjavo 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.