

					Commando's						
			Hand	Auto	Uit	R/V/I/-/-	D/U/I/-/-	O/A/I/-/-	-	ond. alrm	
ID			bit 1	bit 2	bit 3	bit 4	bit 5	bit 6	bit 7	bit 8	
1	FV-009	Afsluiter troebelheidsmeting flotatie aanvoer	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	
2	FIT-750	Hoeveelheidsmeting vuilwateraanv. recirc. tbv flot	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	
3	FITS-010-1	Hoeveelheidsmeting ruwwater t.b. flotatie	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	
4	FITS-010-2	Hoeveelheidsmeting ruwwater t.b. flotatie	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	
5	FCV-750	Regelafsl. vuilwateraanv. spoelw.recirc. t.b.v. flot.	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	
6	TRITS-011	Troebelheidsmeting voor flotatie	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	
7	FV-750	spoelwaterrecirculatieafsluiter	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	
8	PHITA-011	Ph meting voor vlokvorming en flotatie	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	
9	FCV-012	Regelafsluiter ruwwater t.b.v. flotatie	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	
10	TT-013	Temperatuurmeting ruwwater naar flotatie	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	
11	TRITS-016	Troebelheidsmeting flotatie	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	
12	FS-000	Flow-switch circulatie flotatiewater	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	
13	LA-018	Uitschakeling productie op maximaal niveau	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	
14	FP-000	Circulatiepomp flotatiewater	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	
15	FLO-1	Flotatie eenheid 1	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	
16	FR-017-1	Roerwerk1 flotatie-eenheid 1	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	
17	FR-017-2	Roerwerk2 flotatie-eenheid 1	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	
18	FR-017-3	Roerwerk3 flotatie-eenheid 1	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	
19	SR-017-04	Slibruimer flotatie-eenheid 1	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	
20	FV-014-1	aanvoerafsluiter flotatie 1	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	
21	FV-014-2	afsluiter 2 van flotatie 1	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	
22	LA-015-1	Nivo flotatiebak 1	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	
23	LT-015-2	Nivometing flotatiebak 1	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	
24	FV-016-01	Troebelheidsmeting afsluiter flotatie 1	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	
25	LCV-016	Regelafsluiter flotatiebak 1	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	
26	PHITA-016	Ph meting flotatiebak 1 na flotatie	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	
27	FV-016	afvoerafsluiter flotatie 1	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	
28	NaOHDOS-1	NaOH-dosering 1	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	
29	FP-175-05	Doseerpomp 1 NaOH	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	
30	PA-180-04	Max. druk prim. natronloog dosering flot. 1	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	
31	FeClDOS-1	FeCl3-dosering 1	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	
32	FP-900-05	Doseerpomp 1 FeCl3	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	
33	PA-905-04	Max. druk prim. ijzerchloride dosering flot. 1	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	
34	SAT-1	Saturatietank 1	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	
35	LT-041-05	Nivometing saturatietank 1 (regeling)	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	
36	LT-041-04	Nivometing saturatietank 1 (alarm)	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	
37	FT-041-7	Hoeveelheidsmeting naar saturatietank 1	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	
38	LCV-041-6	Regelafsluiter saturatietank 1	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	
39	FP-041	Aanjaagpomp 1	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	
40	FB-041-10	Compressor 1	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	
41	FS-650-1	Flow-switch koelwater compr.sat.tank 1	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	
42	FV-041-9	In bedrijf saturatie 1	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	
43	FV-051	Afsluiter koelwater compr.sat.tank 1	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	
44	PIT-041-3	Drukmeting saturatietank 1	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	
45	FLO-2	Flotatie eenheid 2	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	
46	FR-027-1	Roerwerk1 flotatie-eenheid 2	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	

			Commando's							
ID			Hand bit 1	Auto bit 2	Uit bit 3	R/V/-/- bit 4	D/U/-/- bit 5	O/A/-/- bit 6	- bit 7	ond. alrm bit 8
47	FR-027-2	Roerwerk2 flotatie-eenheid 2	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384
48	FR-027-3	Roerwerk3 flotatie-eenheid 2	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392
49	SR-027-04	Slibruimer flotatie-eenheid 2	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400
50	FV-024-1	aanvoerafsluiter flotatie 2	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408
51	FV-024-2	afluiter 2 van flotatie 2	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416
52	LA-025-1	Nivo flotatiebak 2	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424
53	LT-025-2	Nivometing flotatiebak 2	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432
54	FV-026-01	Troebelheidsmeting afsluiter flotatie 2	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440
55	LCV-026	Regelafsluiter flotatiebak 2	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448
56	PHITA-026	Ph meting flotatiebak 2 na flotatie	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456
57	FV-026	afvoerafsluiter flotatie 2	1457	1458	1459	1460	1461	1462	1463	1464
58	NaOHDOS-2	NaOH-dosering 2	1465	1466	1467	1468	1469	1470	1471	1472
59	FP-175-06	Doseerpomp 2 NaOH	1473	1474	1475	1476	1477	1478	1479	1480
60	PA-181-04	Max. druk prim. natronloog dosering flot.2	1481	1482	1483	1484	1485	1486	1487	1488
61	FeCIDOS-2	FeCl3-dosering 2	1489	1490	1491	1492	1493	1494	1495	1496
62	FP-900-06	Doseerpomp 2 FeCl3	1497	1498	1499	1500	1501	1502	1503	1504
63	PA-906-04	Max. druk prim. ijzerchloride dosering flot.2	1505	1506	1507	1508	1509	1510	1511	1512
64	SAT-2	Saturatietank 2	1513	1514	1515	1516	1517	1518	1519	1520
65	LT-042-05	Nivometing saturatietank 2 (regelrig)	1521	1522	1523	1524	1525	1526	1527	1528
66	LT-042-04	Nivometing saturatietank 2 (alarm)	1529	1530	1531	1532	1533	1534	1535	1536
67	FT-042-7	Hoeveelheidsmeting naar saturatietank 2	1537	1538	1539	1540	1541	1542	1543	1544
68	LCV-042-6	Regelafsluiter saturatietank 2	1545	1546	1547	1548	1549	1550	1551	1552
69	FP-042	Aanjaagpomp 2	1553	1554	1555	1556	1557	1558	1559	1560
70	FB-042-10	Compressor 2	1561	1562	1563	1564	1565	1566	1567	1568
71	FS-650-2	Flow-switch koelwater compr.sat.tank 2	1569	1570	1571	1572	1573	1574	1575	1576
72	FV-042-9	In bedrijf saturatie 2	1577	1578	1579	1580	1581	1582	1583	1584
73	FV-052	Afsluiter koelwater compr.sat.tank 2	1585	1586	1587	1588	1589	1590	1591	1592
74	PIT-042-3	Drukmeting saturatietank 2	1593	1594	1595	1596	1597	1598	1599	1600
75	FLO-3	Flotatie eenheid 3	1601	1602	1603	1604	1605	1606	1607	1608
76	FR-037-1	Roerwerk1 flotatie-eenheid 3	1609	1610	1611	1612	1613	1614	1615	1616
77	FR-037-2	Roerwerk2 flotatie-eenheid 3	1617	1618	1619	1620	1621	1622	1623	1624
78	FR-037-3	Roerwerk3 flotatie-eenheid 3	1625	1626	1627	1628	1629	1630	1631	1632
79	SR-037-04	Slibruimer flotatie-eenheid 3	1633	1634	1635	1636	1637	1638	1639	1640
80	FV-034-1	aanvoerafsluiter flotatie 3	1641	1642	1643	1644	1645	1646	1647	1648
81	FV-034-2	afluiter 2 van flotatie 3	1649	1650	1651	1652	1653	1654	1655	1656
82	LA-035-1	Nivo flotatiebak 3	1657	1658	1659	1660	1661	1662	1663	1664
83	LT-035-2	Nivometing flotatiebak 3	1665	1666	1667	1668	1669	1670	1671	1672
84	FV-036-01	Troebelheidsmeting afsluiter flotatie 3	1673	1674	1675	1676	1677	1678	1679	1680
85	LCV-036	Regelafsluiter flotatiebak 3	1681	1682	1683	1684	1685	1686	1687	1688
86	PHITA-036	Ph meting flotatiebak 3 na flotatie	1689	1690	1691	1692	1693	1694	1695	1696
87	FV-036	afvoerafsluiter flotatie 3	1697	1698	1699	1700	1701	1702	1703	1704
88	NaOHDOS-3	NaOH-dosering 3	1705	1706	1707	1708	1709	1710	1711	1712
89	FP-175-07	Doseerpomp 3 NaOH	1713	1714	1715	1716	1717	1718	1719	1720
90	PA-182-04	Max. druk prim. natronloog dosering flot.3	1721	1722	1723	1724	1725	1726	1727	1728
91	FeCIDOS-3	FeCl3-dosering 3	1729	1730	1731	1732	1733	1734	1735	1736
92	FP-900-07	Doseerpomp 3 FeCl3	1737	1738	1739	1740	1741	1742	1743	1744
93	PA-907-04	Max. druk prim. ijzerchloride dosering flot.3	1745	1746	1747	1748	1749	1750	1751	1752

			Commando's							
ID			Hand bit 1	Auto bit 2	Uit bit 3	R/V/-/- bit 4	D/U/-/- bit 5	O/A/-/- bit 6	- bit 7	ond. alrm bit 8
94	SAT-3	Saturatietank 3	1753	1754	1755	1756	1757	1758	1759	1760
95	LT-043-05	Nivometing saturatietank 3 (regeling)	1761	1762	1763	1764	1765	1766	1767	1768
96	LT-043-04	Nivometing saturatietank 3 (alarm)	1769	1770	1771	1772	1773	1774	1775	1776
97	FT-043-7	Hoeveelheidsmeting naar saturatietank 3	1777	1778	1779	1780	1781	1782	1783	1784
98	LCV-043-6	Regelafsluiter saturatietank 3	1785	1786	1787	1788	1789	1790	1791	1792
99	FP-043	Aanjaagpomp 3	1793	1794	1795	1796	1797	1798	1799	1800
100	FB-043-10	Compressor 3	1801	1802	1803	1804	1805	1806	1807	1808
101	FS-650-3	Flow-switch koelwater compr.sat.tank 3	1809	1810	1811	1812	1813	1814	1815	1816
102	FV-043-9	In bedrijf saturatie 3	1817	1818	1819	1820	1821	1822	1823	1824
103	FV-053	Afsluiter koelwater compr.sat.tank 3	1825	1826	1827	1828	1829	1830	1831	1832
104	PIT-043-3	Drukmeting saturatietank 3	1833	1834	1835	1836	1837	1838	1839	1840
105	FI-412	Inlezing hoeveelheidsmeting uit de Biesbosch (WBB)	1841	1842	1843	1844	1845	1846	1847	1848
106	FI-413	Inlezing hoeveelheidsmeting uit de Biesbosch (WBB)	1849	1850	1851	1852	1853	1854	1855	1856
107	PHITA-007	Analysmeting restchloor reinwater	1857	1858	1859	1860	1861	1862	1863	1864
108	QIT-500	Hoeveelheid ruwwater flot. naar 1PR90	1865	1866	1867	1868	1869	1870	1871	1872
109	FI-402-2	Hoeveelheid ruwwater flot. naar 1PR90	1873	1874	1875	1876	1877	1878	1879	1880
110	FI-402-5	Flowmeting inkomend ruwwater naar 1PR90	1881	1882	1883	1884	1885	1886	1887	1888
111	FI-460	Flowmeting reinwaterleidingnet naar 1PR90	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895	1896
112	FI-500	Nivometing reinwaterkelder naar 1PR90	1897	1898	1899	1900	1901	1902	1903	1904
113	LR-602-2	Restchloormeting naar 1PR90	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912
114	QI-603	Storing 24V DC accu kast 2PS1	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920
115	VO-001	Oosterhout	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928
116	VO-002	Vacuümstation aan de Amer	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936
117	VO-003	Spanningsbewaking PNEM kast 1HVK1	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944
118	VO-004	CV-installatie	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
119	VO-005	Luchtbehandelingsinstallatie zuiveringsgebouw	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
120	VO-006	Spanningsbewakingkast 1HK11	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
121	VO-007	Aansturing claxon storingsmeldingen	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976
122	VO-009	Verzamelalarmen OPR11	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984
123	VO-010	Spanningsbewaking 220Vac kast 2PR6	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
124	VO-K6	niveaumeting NaOH niveauvat 1	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
125	LA-178-01	Niveaumeting NaOH niveauvat 2	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
126	LA-178-02	Niveaumeting FeCl3 Nivovat 1	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
127	LA-904-01	Niveaumeting FeCl3 Nivovat 2	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
128	LA-904-02	Looptijdbewaking lenspompen	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
129	VPK-306	Vooralarm 'water op vloer' vloekhulpmiddel	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
130	LA-658-01	Hoofdalarm 'water op vloer' vloekhulpmiddel	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048
131	LA-658-02	Vooralarm 'water op vloer' flotatieruimte	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056
132	LA-663-01	Hoofdalarm 'water op vloer' flotatieruimte	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064
133	LA-663-02	'Water op vloer' CV-ruimte	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072
134	LA-662	Hoofdalarm 'water op vloer' ruimte dosering NaOH	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080
135	LA-654-02	Vooralarm 'water op vloer' ruimte dosering NaOH	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088
136	LA-654-01	Hoofdalarm 'water op vloer' ruimte dosering FeCl3	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096
137	LA-656-02	Vooralarm 'water op vloer' ruimte dosering FeCl3	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104
138	LA-656-01	Slibroerder	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112
139	FR-700	Slibpomp 1	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120
140	FP-700-01	Slibpomp 2	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128

			Commando's							
ID			Hand bit 1	Auto bit 2	Uit bit 3	RNI/- bit 4	D/VI/- bit 5	O/A/- bit 6	- bit 7	ond. alrm bit 8
141	FP-700-02	Niveaumeting slibopvang	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136
142	LIT-700	Klep hoeveelheid afvoer flotatie's	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144
143	FV-018	pH-meting saturatie 1	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152
144	PHITA-051	pH-meting saturatie 2	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160
145	PHITA-052	pH-meting saturatie 3	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168
146	PHITA-053	Hoog nivo slibopvang	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176
147	LA-700	Troebelheidsmeting afsluiter monstername flotatie 1	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184
148	FV-016-02	Troebelheidsmeting afsluiter monstername flotatie 2	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192
149	FV-026-02	Troebelheidsmeting afsluiter monstername flotatie 3	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200
150	FV-036-02	Troebelheidsmeting na Flotatie 1	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208
151	TRITS-016-01	Troebelheidsmeting na Flotatie 2	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216
152	TRITS-016-02	Troebelheidsmeting na Flotatie 3	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224
153	TRITS-016-03	Noodstop doseerruimte	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232
154	OPR7-U1	Nood Stroom Aggregaat	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240
155	NSA	trafo	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248
156	TRAFO		2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256
157	RESERVE_1		2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264
158	RESERVE_2		2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272
159	COMMUNICATIE		2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280
160	PROGNOSE		2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288
			Hand sturing	Prognose sturing	Kelder sturing	Prognose met historische gegevens	Prognose met standaard gegevens	gegevens doorvoeren	bemand	
161	Primaire alarmen		2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296

			Aandrijving:	ST_7	ST_6				ST_5	ST_4	ST_3	ST_2	ST_1									
			Afsluiter:	ST_7	ST_6	ST_5																
			Status bits																			
ID			-	-	St acc	no/s/s/s	nd/-/-	-	-	-/-/-	op/st/-/-	sl/sv/-/-	o/ll/-/-	d/b/-/-	-/-/-	Uit	Auto	Hand	Onv.			
			bit 1	bit 2	bit 3	bit 4	bit 5	bit 6	bit 7	bit 8	bit 9	bit 10	bit 11	bit 12	bit 13	bit 14	bit 15	bit 16				
			2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	801			
1	FV-009	Afsluiter troebelheidsmeting flotatie aanvoer	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332	2333	2334	2335	2336	802			
2	FIT-750	Hoeveelheidsmeting vuilwateraanv. recirc. tbv flot	2337	2338	2339	2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351	2352	803			
3	FITS-010-1	Hoeveelheidsmeting ruwwater t.b. flotatie	2353	2354	2355	2356	2357	2358	2359	2360	2361	2362	2363	2364	2365	2366	2367	2368	804			
4	FITS-010-2	Hoeveelheidsmeting ruwwater t.b. flotatie	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	2381	2382	2383	2384	805			
5	FCV-750	Regelafsl.vuilwateraanv.spoelw.recirc. t.b.v. flot.	2385	2386	2387	2388	2389	2390	2391	2392	2393	2394	2395	2396	2397	2398	2399	2400	806			
6	TRITS-011	Troebelheidsmeting voor flotatie	2401	2402	2403	2404	2405	2406	2407	2408	2409	2410	2411	2412	2413	2414	2415	2416	807			
7	FV-750	spoelwaterrecirculatieafsluiter	2417	2418	2419	2420	2421	2422	2423	2424	2425	2426	2427	2428	2429	2430	2431	2432	808			
8	PHITA-011	Ph meting voor vlokvorming en flotatie	2433	2434	2435	2436	2437	2438	2439	2440	2441	2442	2443	2444	2445	2446	2447	2448	809			
9	FCV-012	Regelafsluiter ruwwater t.b.v. flotatie	2449	2450	2451	2452	2453	2454	2455	2456	2457	2458	2459	2460	2461	2462	2463	2464	810			
10	TT-013	Temperatuurmeting ruwwater naar flotatie	2465	2466	2467	2468	2469	2470	2471	2472	2473	2474	2475	2476	2477	2478	2479	2480	811			
11	TRITS-016	Troebelheidsmeting flotatie	2481	2482	2483	2484	2485	2486	2487	2488	2489	2490	2491	2492	2493	2494	2495	2496	812			
12	FS-000	Flow-switch circulatie flotatiewater	2497	2498	2499	2500	2501	2502	2503	2504	2505	2506	2507	2508	2509	2510	2511	2512	813			
13	LA-018	Uitschakeling productie op maximaal niveau	2513	2514	2515	2516	2517	2518	2519	2520	2521	2522	2523	2524	2525	2526	2527	2528	814			
14	FP-000	Circulatiepomp flotatiewater	2529	2530	2531	2532	2533	2534	2535	2536	2537	2538	2539	2540	2541	2542	2543	2544	815			
15	FLO-1	Flotatie eenheid 1	2545	2546	2547	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554	2555	2556	2557	2558	2559	2560	816			
16	FR-017-1	Roerwerk1 flotatie-eenheid 1	2561	2562	2563	2564	2565	2566	2567	2568	2569	2570	2571	2572	2573	2574	2575	2576	817			
17	FR-017-2	Roerwerk2 flotatie-eenheid 1	2577	2578	2579	2580	2581	2582	2583	2584	2585	2586	2587	2588	2589	2590	2591	2592	818			
18	FR-017-3	Roerwerk3 flotatie-eenheid 1	2593	2594	2595	2596	2597	2598	2599	2600	2601	2602	2603	2604	2605	2606	2607	2608	819			
19	SR-017-04	Slibruimer flotatie-eenheid 1	2609	2610	2611	2612	2613	2614	2615	2616	2617	2618	2619	2620	2621	2622	2623	2624	820			
20	FV-014-1	aanvoerafsluiter flotatie 1	2625	2626	2627	2628	2629	2630	2631	2632	2633	2634	2635	2636	2637	2638	2639	2640	821			
21	FV-014-2	afsluiter 2 van flotatie 1	2641	2642	2643	2644	2645	2646	2647	2648	2649	2650	2651	2652	2653	2654	2655	2656	822			
22	LA-015-1	Nivo flotatiebak 1	2657	2658	2659	2660	2661	2662	2663	2664	2665	2666	2667	2668	2669	2670	2671	2672	823			
23	LT-015-2	Nivometing flotatiebak 1	2673	2674	2675	2676	2677	2678	2679	2680	2681	2682	2683	2684	2685	2686	2687	2688	824			
24	FV-016-01	Troebelheidsmeting afsluiter flotatie 1	2689	2690	2691	2692	2693	2694	2695	2696	2697	2698	2699	2700	2701	2702	2703	2704	825			
25	LCV-016	Regelafsluiter flotatiebak 1	2705	2706	2707	2708	2709	2710	2711	2712	2713	2714	2715	2716	2717	2718	2719	2720	826			
26	PHITA-016	Ph meting flotatiebak 1 na flotatie	2721	2722	2723	2724	2725	2726	2727	2728	2729	2730	2731	2732	2733	2734	2735	2736	827			
27	FV-016	afvoerafsluiter flotatie 1	2737	2738	2739	2740	2741	2742	2743	2744	2745	2746	2747	2748	2749	2750	2751	2752	828			
28	NaOHDOS-1	NaOH-dosering 1	2753	2754	2755	2756	2757	2758	2759	2760	2761	2762	2763	2764	2765	2766	2767	2768	829			
29	FP-175-05	Doseerpomp 1 NaOH	2769	2770	2771	2772	2773	2774	2775	2776	2777	2778	2779	2780	2781	2782	2783	2784	830			
30	PA-180-04	Max. druk prim. natrionloog dosering flot. 1	2785	2786	2787	2788	2789	2790	2791	2792	2793	2794	2795	2796	2797	2798	2799	2800	831			
31	FeClDOS-1	FeCl3-dosering 1	2801	2802	2803	2804	2805	2806	2807	2808	2809	2810	2811	2812	2813	2814	2815	2816	832			
32	FP-900-05	Doseerpomp 1 FeCl3	2817	2818	2819	2820	2821	2822	2823	2824	2825	2826	2827	2828	2829	2830	2831	2832	833			
33	PA-905-04	Max. druk prim. ijzerchloride dosering flot.1	2833	2834	2835	2836	2837	2838	2839	2840	2841	2842	2843	2844	2845	2846	2847	2848	834			
34	SAT-1	Saturatietank 1	2849	2850	2851	2852	2853	2854	2855	2856	2857	2858	2859	2860	2861	2862	2863	2864	835			
35	LT-041-05	Nivometing saturatietank 1 (regeling)	2865	2866	2867	2868	2869	2870	2871	2872	2873	2874	2875	2876	2877	2878	2879	2880	836			
36	LT-041-04	Nivometing saturatietank 1 (alarm)	2881	2882	2883	2884	2885	2886	2887	2888	2889	2890	2891	2892	2893	2894	2895	2896	837			
37	FT-041-7	Hoeveelheidsmeting naar saturatietank 1	2897	2898	2899	2900	2901	2902	2903	2904	2905	2906	2907	2908	2909	2910	2911	2912	838			
38	LCV-041-6	Regelafsluiter saturatietank 1	2913	2914	2915	2916	2917	2918	2919	2920	2921	2922	2923	2924	2925	2926	2927	2928	839			
39	FP-041	Aanjaagpomp 1	2929	2930	2931	2932	2933	2934	2935	2936	2937	2938	2939	2940	2941	2942	2943	2944	840			
40	FB-041-10	Compressor 1	2945	2946	2947	2948	2949	2950	2951	2952	2953	2954	2955	2956	2957	2958	2959	2960	841			
41	FS-650-1	Flow-switch koelwater compr.sat.tank 1	2961	2962	2963	2964	2965	2966	2967	2968	2969	2970	2971	2972	2973	2974	2975	2976	842			
42	FV-041-9	In bedrijf saturatie 1	2977	2978	2979	2980	2981	2982	2983	2984	2985	2986	2987	2988	2989	2990	2991	2992	843			
43	FV-051	Afsluiter koelwater compr.sat.tank 1	2993	2994	2995	2996	2997	2998	2999	3000	3001	3002	3003	3004	3005	3006	3007	3008	844			
44	PIT-041-3	Drukmeting saturatietank 1	3009	3010	3011	3012	3013	3014	3015	3016	3017	3018	3019	3020	3021	3022	3023	3024	845			
45	FLO-2	Flotatie eenheid 2	3025	3026	3027	3028	3029	3030	3031	3032	3033	3034	3035	3036	3037	3038	3039	3040	846			
46	FR-027-1	Roerwerk1 flotatie-eenheid 2																				

			Aandrijving:		ST_7	ST_6			ST_5	ST_4	ST_3	ST_2	ST_1								
			Afsluiter:		ST_7	ST_6	ST_5			ST_4	ST_3	ST_2	ST_1								
			Status bits																		
ID			-	-	St.acc	no/s/s/s	nd/-/-/-	-	-	-/b/-/-	op/st/-/-	sl/st/-/-	o/l/-/-	d/b/b/-	-/v/-/-	Uit	Auto	Hand	Ond.		
			bit 1	bit 2	bit 3	bit 4	bit 5	bit 6	bit 7	bit 8	bit 9	bit 10	bit 11	bit 12	bit 13	bit 14	bit 15	bit 16			
47	FR-027-2	Roerwerk2 flotatie-eenheid 2	3041	3042	3043	3044	3045	3046	3047	3048	3049	3050	3051	3052	3053	3054	3055	3056	847		
48	FR-027-3	Roerwerk3 flotatie-eenheid 2	3057	3058	3059	3060	3061	3062	3063	3064	3065	3066	3067	3068	3069	3070	3071	3072	848		
49	SR-027-04	Slibruimer flotatie-eenheid 2	3073	3074	3075	3076	3077	3078	3079	3080	3081	3082	3083	3084	3085	3086	3087	3088	849		
50	FV-024-1	aanvoerafsluiter flotatie 2	3089	3090	3091	3092	3093	3094	3095	3096	3097	3098	3099	3100	3101	3102	3103	3104	850		
51	FV-024-2	afsluiter 2 van flotatie 2	3105	3106	3107	3108	3109	3110	3111	3112	3113	3114	3115	3116	3117	3118	3119	3120	851		
52	LA-025-1	Nivo flotatiebak 2	3121	3122	3123	3124	3125	3126	3127	3128	3129	3130	3131	3132	3133	3134	3135	3136	852		
53	LT-025-2	Nivometing flotatiebak 2	3137	3138	3139	3140	3141	3142	3143	3144	3145	3146	3147	3148	3149	3150	3151	3152	853		
54	FV-026-01	Troebelheidsmeting afsluiter flotatie 2	3153	3154	3155	3156	3157	3158	3159	3160	3161	3162	3163	3164	3165	3166	3167	3168	854		
55	LCV-026	Regelafsluiter flotatiebak 2	3169	3170	3171	3172	3173	3174	3175	3176	3177	3178	3179	3180	3181	3182	3183	3184	855		
56	PHITA-026	Ph meting flotatiebak 2 na flotatie	3185	3186	3187	3188	3189	3190	3191	3192	3193	3194	3195	3196	3197	3198	3199	3200	856		
57	FV-026	afvoerafsluiter flotatie 2	3201	3202	3203	3204	3205	3206	3207	3208	3209	3210	3211	3212	3213	3214	3215	3216	857		
58	NaOHDOS-2	NaOH-dosering 2	3217	3218	3219	3220	3221	3222	3223	3224	3225	3226	3227	3228	3229	3230	3231	3232	858		
59	FP-175-06	Doseerpomp 2 NaOH	3233	3234	3235	3236	3237	3238	3239	3240	3241	3242	3243	3244	3245	3246	3247	3248	859		
60	PA-181-04	Max. druk prim. natronloos dosering flot.2	3249	3250	3251	3252	3253	3254	3255	3256	3257	3258	3259	3260	3261	3262	3263	3264	860		
61	FeClDOS-2	FeCl3-dosering 2	3265	3266	3267	3268	3269	3270	3271	3272	3273	3274	3275	3276	3277	3278	3279	3280	861		
62	FP-900-06	Doseerpomp 2 FeCl3	3281	3282	3283	3284	3285	3286	3287	3288	3289	3290	3291	3292	3293	3294	3295	3296	862		
63	PA-906-04	Max. druk prim. ijzerchloride dosering flot.2	3297	3298	3299	3300	3301	3302	3303	3304	3305	3306	3307	3308	3309	3310	3311	3312	863		
64	SAT-2	Saturatietank 2	3313	3314	3315	3316	3317	3318	3319	3320	3321	3322	3323	3324	3325	3326	3327	3328	864		
65	LT-042-05	Nivometing saturatietank 2 (regelrig)	3329	3330	3331	3332	3333	3334	3335	3336	3337	3338	3339	3340	3341	3342	3343	3344	865		
66	LT-042-04	Nivometing saturatietank 2 (alarm)	3345	3346	3347	3348	3349	3350	3351	3352	3353	3354	3355	3356	3357	3358	3359	3360	866		
67	FT-042-7	Hoeveelheidsmeting naar saturatietank 2	3361	3362	3363	3364	3365	3366	3367	3368	3369	3370	3371	3372	3373	3374	3375	3376	867		
68	LCV-042-6	Regelafsluiter saturatietank 2	3377	3378	3379	3380	3381	3382	3383	3384	3385	3386	3387	3388	3389	3390	3391	3392	868		
69	FP-042	Aanjaagpomp 2	3393	3394	3395	3396	3397	3398	3399	3400	3401	3402	3403	3404	3405	3406	3407	3408	869		
70	FB-042-10	Compressor 2	3409	3410	3411	3412	3413	3414	3415	3416	3417	3418	3419	3420	3421	3422	3423	3424	870		
71	FS-650-2	Flow-switch koelwater compr.sat.tank 2	3425	3426	3427	3428	3429	3430	3431	3432	3433	3434	3435	3436	3437	3438	3439	3440	871		
72	FV-042-9	In bedrijf saturatie 2	3441	3442	3443	3444	3445	3446	3447	3448	3449	3450	3451	3452	3453	3454	3455	3456	872		
73	FV-052	Afsluiter koelwater compr.sat.tank 2	3457	3458	3459	3460	3461	3462	3463	3464	3465	3466	3467	3468	3469	3470	3471	3472	873		
74	PIT-042-3	Drukmeting saturatietank 2	3473	3474	3475	3476	3477	3478	3479	3480	3481	3482	3483	3484	3485	3486	3487	3488	874		
75	FLO-3	Flotatie eenheid 3	3489	3490	3491	3492	3493	3494	3495	3496	3497	3498	3499	3500	3501	3502	3503	3504	875		
76	FR-037-1	Roerwerk1 flotatie-eenheid 3	3505	3506	3507	3508	3509	3510	3511	3512	3513	3514	3515	3516	3517	3518	3519	3520	876		
77	FR-037-2	Roerwerk2 flotatie-eenheid 3	3521	3522	3523	3524	3525	3526	3527	3528	3529	3530	3531	3532	3533	3534	3535	3536	877		
78	FR-037-3	Roerwerk3 flotatie-eenheid 3	3537	3538	3539	3540	3541	3542	3543	3544	3545	3546	3547	3548	3549	3550	3551	3552	878		
79	SR-037-04	Slibruimer flotatie-eenheid 3	3553	3554	3555	3556	3557	3558	3559	3560	3561	3562	3563	3564	3565	3566	3567	3568	879		
80	FV-034-1	aanvoerafsluiter flotatie 3	3569	3570	3571	3572	3573	3574	3575	3576	3577	3578	3579	3580	3581	3582	3583	3584	880		
81	FV-034-2	afsluiter 2 van flotatie 3	3585	3586	3587	3588	3589	3590	3591	3592	3593	3594	3595	3596	3597	3598	3599	3600	881		
82	LA-035-1	Nivo flotatiebak 3	3601	3602	3603	3604	3605	3606	3607	3608	3609	3610	3611	3612	3613	3614	3615	3616	882		
83	LT-035-2	Nivometing flotatiebak 3	3617	3618	3619	3620	3621	3622	3623	3624	3625	3626	3627	3628	3629	3630	3631	3632	883		
84	FV-036-01	Troebelheidsmeting afsluiter flotatie 3	3633	3634	3635	3636	3637	3638	3639	3640	3641	3642	3643	3644	3645	3646	3647	3648	884		
85	LCV-036	Regelafsluiter flotatiebak 3	3649	3650	3651	3652	3653	3654	3655	3656	3657	3658	3659	3660	3661	3662	3663	3664	885		
86	PHITA-036	Ph meting flotatiebak 3 na flotatie	3665	3666	3667	3668	3669	3670	3671	3672	3673	3674	3675	3676	3677	3678	3679	3680	886		
87	FV-036	afvoerafsluiter flotatie 3	3681	3682	3683	3684	3685	3686	3687	3688	3689	3690	3691	3692	3693	3694	3695	3696	887		
88	NaOHDOS-3	NaOH-dosering 3	3697	3698	3699	3700	3701	3702	3703	3704	3705	3706	3707	3708	3709	3710	3711	3712	888		
89	FP-175-07	Doseerpomp 3 NaOH	3713	3714	3715	3716	3717	3718	3719	3720	3721	3722	3723	3724	3725	3726	3727	3728	889		
90	PA-182-04	Max. druk prim. natronloos dosering flot.3	3729	3730	3731	3732	3733	3734	3735	3736	3737	3738	3739	3740	3741	3742	3743	3744	890		
91	FeClDOS-3	FeCl3-dosering 3	3745	3746	3747	3748	3749	3750	3751	3752	3753	3754	3755	3756	3757	3758	3759	3760	891		
92	FP-900-07	Doseerpomp 3 FeCl3	3761	3762	3763	3764	3765	3766	3767	3768	3769	3770	3771	3772	3773	3774	3775	3776	892		
93	PA-907-04	Max. druk prim. ijzerchloride dosering flot.3	3777	3778	3779	3780	3781	3782	3783	3784	3785	3786	3787	3788	3789	3790	3791	3792	893		

			Aandrijving:		ST_7	ST_6			ST_5	ST_4	ST_3	ST_2	ST_1							
			Afsluiter:		ST_7	ST_6	ST_5				ST_4	ST_3	ST_2	ST_1						
			Status bits																	
ID			-	-	St.acc	no/s/s/s	nd/-/-/-	-	-	-/-/-/-	op/st/-/-	sl/st/-/-	o/ll/-/-	d/b/b/-/-	-/-/-/-	Uit	Auto	Hand	Ond.	
			bit 1	bit 2	bit 3	bit 4	bit 5	bit 6	bit 7	bit 8	bit 9	bit 10	bit 11	bit 12	bit 13	bit 14	bit 15	bit 16		
94	SAT-3	Saturatietank 3	3793	3794	3795	3796	3797	3798	3799	3800	3801	3802	3803	3804	3805	3806	3807	3808	894	
95	LT-043-05	Nivometing saturatietank 3 (regeling)	3809	3810	3811	3812	3813	3814	3815	3816	3817	3818	3819	3820	3821	3822	3823	3824	895	
96	LT-043-04	Nivometing saturatietank 3 (alarm)	3825	3826	3827	3828	3829	3830	3831	3832	3833	3834	3835	3836	3837	3838	3839	3840	896	
97	FT-043-7	Hoeveelheidsmeting naar saturatietank 3	3841	3842	3843	3844	3845	3846	3847	3848	3849	3850	3851	3852	3853	3854	3855	3856	897	
98	LCV-043-6	Regelafsluiter saturatietank 3	3857	3858	3859	3860	3861	3862	3863	3864	3865	3866	3867	3868	3869	3870	3871	3872	898	
99	FP-043	Aanjaagpomp 3	3873	3874	3875	3876	3877	3878	3879	3880	3881	3882	3883	3884	3885	3886	3887	3888	899	
100	FB-043-10	Compressor 3	3889	3890	3891	3892	3893	3894	3895	3896	3897	3898	3899	3900	3901	3902	3903	3904	900	
101	FS-650-3	Flow-switch koelwater compr.sat.tank 3	3905	3906	3907	3908	3909	3910	3911	3912	3913	3914	3915	3916	3917	3918	3919	3920	901	
102	FV-043-9	In bedrijf saturatie 3	3921	3922	3923	3924	3925	3926	3927	3928	3929	3930	3931	3932	3933	3934	3935	3936	902	
103	FV-053	Afsluiter koelwater compr.sat.tank 3	3937	3938	3939	3940	3941	3942	3943	3944	3945	3946	3947	3948	3949	3950	3951	3952	903	
104	PIT-043-3	Drukmeting saturatietank 3	3953	3954	3955	3956	3957	3958	3959	3960	3961	3962	3963	3964	3965	3966	3967	3968	904	
105	FI-412	Inlezing hoeveelheidsmeting uit de Biesbosch (WBB)	3969	3970	3971	3972	3973	3974	3975	3976	3977	3978	3979	3980	3981	3982	3983	3984	905	
106	FI-413	Inlezing hoeveelheidsmeting uit de Biesbosch (WBB)	3985	3986	3987	3988	3989	3990	3991	3992	3993	3994	3995	3996	3997	3998	3999	4000	906	
107	PHITA-007	Analysemeting restchloor reinwater	4001	4002	4003	4004	4005	4006	4007	4008	4009	4010	4011	4012	4013	4014	4015	4016	907	
108	QIT-500	Hoeveelheid ruwwater flot. naar 1PR90	4017	4018	4019	4020	4021	4022	4023	4024	4025	4026	4027	4028	4029	4030	4031	4032	908	
109	FI-402-2	Hoeveelheid ruwwater flot. naar 1PR90	4033	4034	4035	4036	4037	4038	4039	4040	4041	4042	4043	4044	4045	4046	4047	4048	909	
110	FI-402-5	Flowmeting inkomend ruwwater naar 1PR90	4049	4050	4051	4052	4053	4054	4055	4056	4057	4058	4059	4060	4061	4062	4063	4064	910	
111	FI-460	Flowmeting reinwaterleidingnet naar 1PR90	4065	4066	4067	4068	4069	4070	4071	4072	4073	4074	4075	4076	4077	4078	4079	4080	911	
112	FI-500	Nivometing reinwaterkelder naar 1PR90	4081	4082	4083	4084	4085	4086	4087	4088	4089	4090	4091	4092	4093	4094	4095	4096	912	
113	LR-602-2	Restchloormeting naar 1PR90	4097	4098	4099	4100	4101	4102	4103	4104	4105	4106	4107	4108	4109	4110	4111	4112	913	
114	QI-603	Storing 24V DC accu kast 2PS1	4113	4114	4115	4116	4117	4118	4119	4120	4121	4122	4123	4124	4125	4126	4127	4128	914	
115	VO-001	Oosterhout	4129	4130	4131	4132	4133	4134	4135	4136	4137	4138	4139	4140	4141	4142	4143	4144	915	
116	VO-002	Vacuümstation aan de Amer	4145	4146	4147	4148	4149	4150	4151	4152	4153	4154	4155	4156	4157	4158	4159	4160	916	
117	VO-003	Spanningsbewaking PNEM kast 1HVK1	4161	4162	4163	4164	4165	4166	4167	4168	4169	4170	4171	4172	4173	4174	4175	4176	917	
118	VO-004	CV-installatie	4177	4178	4179	4180	4181	4182	4183	4184	4185	4186	4187	4188	4189	4190	4191	4192	918	
119	VO-005	Luchtbehandelingsinstallatie zuiveringsgebouw	4193	4194	4195	4196	4197	4198	4199	4200	4201	4202	4203	4204	4205	4206	4207	4208	919	
120	VO-006	Spanningsbewakingkast 1HK11	4209	4210	4211	4212	4213	4214	4215	4216	4217	4218	4219	4220	4221	4222	4223	4224	920	
121	VO-007	Aansturing claxon storingsmeldingen	4225	4226	4227	4228	4229	4230	4231	4232	4233	4234	4235	4236	4237	4238	4239	4240	921	
122	VO-009	Verzamelarmen OPR11	4241	4242	4243	4244	4245	4246	4247	4248	4249	4250	4251	4252	4253	4254	4255	4256	922	
123	VO-010	Spanningsbewaking 220Vac kast 2PR6	4257	4258	4259	4260	4261	4262	4263	4264	4265	4266	4267	4268	4269	4270	4271	4272	923	
124	VO-K6	niveaumeting NaOH niveauvat 1	4273	4274	4275	4276	4277	4278	4279	4280	4281	4282	4283	4284	4285	4286	4287	4288	924	
125	LA-178-01	Niveaumeting NaOH niveauvat 2	4289	4290	4291	4292	4293	4294	4295	4296	4297	4298	4299	4300	4301	4302	4303	4304	925	
126	LA-178-02	Niveaumeting FeCl3 Nivovat 1	4305	4306	4307	4308	4309	4310	4311	4312	4313	4314	4315	4316	4317	4318	4319	4320	926	
127	LA-904-01	Niveaumeting FeCl3 Nivovat 2	4321	4322	4323	4324	4325	4326	4327	4328	4329	4330	4331	4332	4333	4334	4335	4336	927	
128	LA-904-02	Looptijdbewaking lenspompen	4337	4338	4339	4340	4341	4342	4343	4344	4345	4346	4347	4348	4349	4350	4351	4352	928	
129	VPK-306	Vooralarm 'water op vloer' vlokhulpmiddel	4353	4354	4355	4356	4357	4358	4359	4360	4361	4362	4363	4364	4365	4366	4367	4368	929	
130	LA-658-01	Hoofdalarm 'water op vloer' vlokhulpmiddel	4369	4370	4371	4372	4373	4374	4375	4376	4377	4378	4379	4380	4381	4382	4383	4384	930	
131	LA-658-02	Vooralarm 'water op vloer' flotatieruimte	4385	4386	4387	4388	4389	4390	4391	4392	4393	4394	4395	4396	4397	4398	4399	4400	931	
132	LA-663-01	Hoofdalarm 'water op vloer' flotatieruimte	4401	4402	4403	4404	4405	4406	4407	4408	4409	4410	4411	4412	4413	4414	4415	4416	932	
133	LA-663-02	'Water op vloer' CV-ruimte	4417	4418	4419	4420	4421	4422	4423	4424	4425	4426	4427	4428	4429	4430	4431	4432	933	
134	LA-662	Hoofdalarm 'water op vloer' ruimte dosering NaOH	4433	4434	4435	4436	4437	4438	4439	4440	4441	4442	4443	4444	4445	4446	4447	4448	934	
135	LA-654-02	Vooralarm 'water op vloer' ruimte dosering NaOH	4449	4450	4451	4452	4453	4454	4455	4456	4457	4458	4459	4460	4461	4462	4463	4464	935	
136	LA-654-01	Hoofdalarm 'water op vloer' ruimte dosering FeCl3	4465	4466	4467	4468	4469	4470	4471	4472	4473	4474	4475	4476	4477	4478	4479	4480	936	
137	LA-656-02	Vooralarm 'water op vloer' ruimte dosering FeCl3	4481	4482	4483	4484	4485	4486	4487	4488	4489	4490	4491	4492	4493	4494	4495	4496	937	
138	LA-656-01	Slibroerder	4497	4498	4499	4500	4501	4502	4503	4504	4505	4506	4507	4508	4509	4510	4511	4512	938	
139	FR-700	Slibpomp 1	4513	4514	4515	4516	4517	4518	4519	4520	4521	4522	4523	4524	4525	4526	4527	4528	939	
140	FP-700-01	Slibpomp 2	4529	4530	4531	4532	4533	4534	4535	4536	4537	4538	4539	4540	4541	4542	4543	4544	940	

			Aandrijving:	ST_7	ST_6				ST_5	ST_4	ST_3	ST_2	ST_1						
			Afsluiter:	ST_7	ST_6	ST_5				ST_4	ST_3	ST_2	ST_1						
			Status bits																
			-	-	St.acc	no/s/s/s	nd/-/-/-	-	-	-/b/-/-	op/st/-/-	sl/st/-/-	o/l/-/-	d/b/b/-	-/v/-/-	Uit	Auto	Hand	
ID			bit 1	bit 2	bit 3	bit 4	bit 5	bit 6	bit 7	bit 8	bit 9	bit 10	bit 11	bit 12	bit 13	bit 14	bit 15	bit 16	Ond
141	FP-700-02	Niveaumeting slibopvang	4545	4546	4547	4548	4549	4550	4551	4552	4553	4554	4555	4556	4557	4558	4559	4560	941
142	LIT-700	Klep hoeveelheid afvoer flotatie's	4561	4562	4563	4564	4565	4566	4567	4568	4569	4570	4571	4572	4573	4574	4575	4576	942
143	FV-018	pH-meting saturatie 1	4577	4578	4579	4580	4581	4582	4583	4584	4585	4586	4587	4588	4589	4590	4591	4592	943
144	PHITA-051	pH-meting saturatie 2	4593	4594	4595	4596	4597	4598	4599	4600	4601	4602	4603	4604	4605	4606	4607	4608	944
145	PHITA-052	pH-meting saturatie 3	4609	4610	4611	4612	4613	4614	4615	4616	4617	4618	4619	4620	4621	4622	4623	4624	945
146	PHITA-053	Hoog nivo slibopvang	4625	4626	4627	4628	4629	4630	4631	4632	4633	4634	4635	4636	4637	4638	4639	4640	946
147	LA-700	Troebelheidsmeting afsluiter monstername flotatie 1	4641	4642	4643	4644	4645	4646	4647	4648	4649	4650	4651	4652	4653	4654	4655	4656	947
148	FV-016-02	Troebelheidsmeting afsluiter monstername flotatie 2	4657	4658	4659	4660	4661	4662	4663	4664	4665	4666	4667	4668	4669	4670	4671	4672	948
149	FV-026-02	Troebelheidsmeting afsluiter monstername flotatie 3	4673	4674	4675	4676	4677	4678	4679	4680	4681	4682	4683	4684	4685	4686	4687	4688	949
150	FV-036-02	Troebelheidsmeting na Flotatie 1	4689	4690	4691	4692	4693	4694	4695	4696	4697	4698	4699	4700	4701	4702	4703	4704	950
151	TRITS-016-01	Troebelheidsmeting na Flotatie 2	4705	4706	4707	4708	4709	4710	4711	4712	4713	4714	4715	4716	4717	4718	4719	4720	951
152	TRITS-016-02	Troebelheidsmeting na Flotatie 3	4721	4722	4723	4724	4725	4726	4727	4728	4729	4730	4731	4732	4733	4734	4735	4736	952
153	TRITS-016-03	Noodstop doseerruimte	4737	4738	4739	4740	4741	4742	4743	4744	4745	4746	4747	4748	4749	4750	4751	4752	953
154	OPR7-U1	Nood Stroom Aggregaat	4753	4754	4755	4756	4757	4758	4759	4760	4761	4762	4763	4764	4765	4766	4767	4768	954
155	NSA	trafo	4769	4770	4771	4772	4773	4774	4775	4776	4777	4778	4779	4780	4781	4782	4783	4784	955
156	TRAFO		4785	4786	4787	4788	4789	4790	4791	4792	4793	4794	4795	4796	4797	4798	4799	4800	956
157	RESERVE_1		4801	4802	4803	4804	4805	4806	4807	4808	4809	4810	4811	4812	4813	4814	4815	4816	957
158	RESERVE_2		4817	4818	4819	4820	4821	4822	4823	4824	4825	4826	4827	4828	4829	4830	4831	4832	958
159	COMMUNICATIE		4833	4834	4835	4836	4837	4838	4839	4840	4841	4842	4843	4844	4845	4846	4847	4848	959
160	PROGNOSE		4849	4850	4851	4852	4853	4854	4855	4856	4857	4858	4859	4860	4861	4862	4863	4864	960
												max. productie	FL prognose gegevens updaten	Prognose met standaard gegevens	Prognose met historische gegevens	Kelder sturing	Prognose sturing	Hand sturing	
161	Primaire alarmen		4865	4866	4867	4868	4869	4870	4871	4872	4873	4874	4875	4876	4877	4878	4879	4880	961

ID			Status	Alarm			Acceptatie	Primaire/Secundair			Timers		AAL_W
				Al-woord	spiegel	one-shot		instelling	klad	alarm actief	T1	T2	
1	FV-009	Afsluiter troebelheidsmeting flotatie aanvoer	400800	401010	401180	401350	401520	401690	403500	403700	403000	403001	405400
2	FIT-750	Hoeveelheidsmeting vuilwateraanv. recirc. tbv flot	400801	401011	401181	401351	401521	401691	403501	403701	403002	403003	405401
3	FITS-010-1	Hoeveelheidsmeting ruwwater t.b. flotatie	400802	401012	401182	401352	401522	401692	403502	403702	403004	403005	405402
4	FITS-010-2	Hoeveelheidsmeting ruwwater t.b. flotatie	400803	401013	401183	401353	401523	401693	403503	403703	403006	403007	405403
5	FCV-750	Regelafsl. vuilwateraanv. spoelw. recirc. t.b.v. flot.	400804	401014	401184	401354	401524	401694	403504	403704	403008	403009	405404
6	TRITS-011	Troebelheidsmeting voor flotatie	400805	401015	401185	401355	401525	401695	403505	403705	403010	403011	405405
7	FV-750	spoelwaterrecirculatieafsluiter	400806	401016	401186	401356	401526	401696	403506	403706	403012	403013	405406
8	PHITA-011	Ph meting voor vlokvorming en flotatie	400807	401017	401187	401357	401527	401697	403507	403707	403014	403015	405407
9	FCV-012	Regelafsluiter ruwwater t.b.v. flotatie	400808	401018	401188	401358	401528	401698	403508	403708	403016	403017	405408
10	TT-013	Temperatuurmeting ruwwater naar flotatie	400809	401019	401189	401359	401529	401699	403509	403709	403018	403019	405409
11	TRITS-016	Troebelheidsmeting flotatie	400810	401020	401190	401360	401530	401700	403510	403710	403020	403021	405410
12	FS-000	Flow-switch circulatie flotatiewater	400811	401021	401191	401361	401531	401701	403511	403711	403022	403023	405411
13	LA-018	Uitschakeling productie op maximaal niveau	400812	401022	401192	401362	401532	401702	403512	403712	403024	403025	405412
14	FP-000	Circulatiepomp flotatiewater	400813	401023	401193	401363	401533	401703	403513	403713	403026	403027	405413
15	FLO-1	Flotatie eenheid 1	400814	401024	401194	401364	401534	401704	403514	403714	403028	403029	405414
16	FR-017-1	Roerwerk1 flotatie-eenheid 1	400815	401025	401195	401365	401535	401705	403515	403715	403030	403031	405415
17	FR-017-2	Roerwerk2 flotatie-eenheid 1	400816	401026	401196	401366	401536	401706	403516	403716	403032	403033	405416
18	FR-017-3	Roerwerk3 flotatie-eenheid 1	400817	401027	401197	401367	401537	401707	403517	403717	403034	403035	405417
19	SR-017-04	Slibruimer flotatie-eenheid 1	400818	401028	401198	401368	401538	401708	403518	403718	403036	403037	405418
20	FV-014-1	aanvoerafsluiter flotatie 1	400819	401029	401199	401369	401539	401709	403519	403719	403038	403039	405419
21	FV-014-2	afsluiter 2 van flotatie 1	400820	401030	401200	401370	401540	401710	403520	403720	403040	403041	405420
22	LA-015-1	Nivo flotatiebak 1	400821	401031	401201	401371	401541	401711	403521	403721	403042	403043	405421
23	LT-015-2	Nivometing flotatiebak 1	400822	401032	401202	401372	401542	401712	403522	403722	403044	403045	405422
24	FV-016-01	Troebelheidsmeting afsluiter flotatie 1	400823	401033	401203	401373	401543	401713	403523	403723	403046	403047	405423
25	LCV-016	Regelafsluiter flotatiebak 1	400824	401034	401204	401374	401544	401714	403524	403724	403048	403049	405424
26	PHITA-016	Ph meting flotatiebak 1 na flotatie	400825	401035	401205	401375	401545	401715	403525	403725	403050	403051	405425
27	FV-016	afvoerafsluiter flotatie 1	400826	401036	401206	401376	401546	401716	403526	403726	403052	403053	405426
28	NaOHDOS-1	NaOH-dosering 1	400827	401037	401207	401377	401547	401717	403527	403727	403054	403055	405427
29	FP-175-05	Doseerpomp 1 NaOH	400828	401038	401208	401378	401548	401718	403528	403728	403056	403057	405428
30	PA-180-04	Max. druk prim. natronloog dosering flot. 1	400829	401039	401209	401379	401549	401719	403529	403729	403058	403059	405429
31	FeCIDOS-1	FeCl3-dosering 1	400830	401040	401210	401380	401550	401720	403530	403730	403060	403061	405430
32	FP-900-05	Doseerpomp 1 FeCl3	400831	401041	401211	401381	401551	401721	403531	403731	403062	403063	405431
33	PA-905-04	Max. druk prim. ijzerchloride dosering flot. 1	400832	401042	401212	401382	401552	401722	403532	403732	403064	403065	405432
34	SAT-1	Saturatietank 1	400833	401043	401213	401383	401553	401723	403533	403733	403066	403067	405433
35	LT-041-05	Nivometing saturatietank 1 (regeling)	400834	401044	401214	401384	401554	401724	403534	403734	403068	403069	405434
36	LT-041-04	Nivometing saturatietank 1 (alarm)	400835	401045	401215	401385	401555	401725	403535	403735	403070	403071	405435
37	FT-041-7	Hoeveelheidsmeting naar saturatietank 1	400836	401046	401216	401386	401556	401726	403536	403736	403072	403073	405436
38	LCV-041-6	Regelafsluiter saturatietank 1	400837	401047	401217	401387	401557	401727	403537	403737	403074	403075	405437
39	FP-041	Aanjaagpomp 1	400838	401048	401218	401388	401558	401728	403538	403738	403076	403077	405438
40	FB-041-10	Compressor 1	400839	401049	401219	401389	401559	401729	403539	403739	403078	403079	405439
41	FS-650-1	Flow-switch koelwater compr. sat. tank 1	400840	401050	401220	401390	401560	401730	403540	403740	403080	403081	405440
42	FV-041-9	In bedrijf saturatie 1	400841	401051	401221	401391	401561	401731	403541	403741	403082	403083	405441
43	FV-051	Afsluiter koelwater compr. sat. tank 1	400842	401052	401222	401392	401562	401732	403542	403742	403084	403085	405442
44	PIT-041-3	Drukmeting saturatietank 1	400843	401053	401223	401393	401563	401733	403543	403743	403086	403087	405443
45	FLO-2	Flotatie eenheid 2	400844	401054	401224	401394	401564	401734	403544	403744	403088	403089	405444
46	FR-027-1	Roerwerk1 flotatie-eenheid 2	400845	401055	401225	401395	401565	401735	403545	403745	403090	403091	405445

ID			Status	Alarm			Acceptatie	Primaire/Secundair			Timers		
				Al-woord	spiegel	one-shot		instelling	klad	alarm actief	T1	T2	AAL_W
47	FR-027-2	Roerwerk2 flotatie-eenheid 2	400846	401056	401226	401396	401566	401736	403546	403746	403092	403093	405446
48	FR-027-3	Roerwerk3 flotatie-eenheid 2	400847	401057	401227	401397	401567	401737	403547	403747	403094	403095	405447
49	SR-027-04	Slibruimer flotatie-eenheid 2	400848	401058	401228	401398	401568	401738	403548	403748	403096	403097	405448
50	FV-024-1	aanvoersluiser flotatie 2	400849	401059	401229	401399	401569	401739	403549	403749	403098	403099	405449
51	FV-024-2	afsluiter 2 van flotatie 2	400850	401060	401230	401400	401570	401740	403550	403750	403100	403101	405450
52	LA-025-1	Nivo flotatiebak 2	400851	401061	401231	401401	401571	401741	403551	403751	403102	403103	405451
53	LT-025-2	Nivometing flotatiebak 2	400852	401062	401232	401402	401572	401742	403552	403752	403104	403105	405452
54	FV-026-01	Troebelheidsmeting afsluiter flotatie 2	400853	401063	401233	401403	401573	401743	403553	403753	403106	403107	405453
55	LCV-026	Regelafsluiter flotatiebak 2	400854	401064	401234	401404	401574	401744	403554	403754	403108	403109	405454
56	PHITA-026	Ph meting flotatiebak 2 na flotatie	400855	401065	401235	401405	401575	401745	403555	403755	403110	403111	405455
57	FV-026	afvoersluiser flotatie 2	400856	401066	401236	401406	401576	401746	403556	403756	403112	403113	405456
58	NaOHDOS-2	NaOH-dosering 2	400857	401067	401237	401407	401577	401747	403557	403757	403114	403115	405457
59	FP-175-06	Doseerpomp 2 NaOH	400858	401068	401238	401408	401578	401748	403558	403758	403116	403117	405458
60	PA-181-04	Max. druk prim. natronloog dosering flot.2	400859	401069	401239	401409	401579	401749	403559	403759	403118	403119	405459
61	FeClDOS-2	FeCl3-dosering 2	400860	401070	401240	401410	401580	401750	403560	403760	403120	403121	405460
62	FP-900-06	Doseerpomp 2 FeCl3	400861	401071	401241	401411	401581	401751	403561	403761	403122	403123	405461
63	PA-906-04	Max. druk prim. ijzerchloride dosering flot.2	400862	401072	401242	401412	401582	401752	403562	403762	403124	403125	405462
64	SAT-2	Saturatietank 2	400863	401073	401243	401413	401583	401753	403563	403763	403126	403127	405463
65	LT-042-05	Nivometing saturatietank 2 (regelg)	400864	401074	401244	401414	401584	401754	403564	403764	403128	403129	405464
66	LT-042-04	Nivometing saturatietank 2 (alarm)	400865	401075	401245	401415	401585	401755	403565	403765	403130	403131	405465
67	FT-042-7	Hoeveelheidsmeting naar saturatietank 2	400866	401076	401246	401416	401586	401756	403566	403766	403132	403133	405466
68	LCV-042-6	Regelafsluiter saturatietank 2	400867	401077	401247	401417	401587	401757	403567	403767	403134	403135	405467
69	FP-042	Aanjaagpomp 2	400868	401078	401248	401418	401588	401758	403568	403768	403136	403137	405468
70	FB-042-10	Compressor 2	400869	401079	401249	401419	401589	401759	403569	403769	403138	403139	405469
71	FS-650-2	Flow-switch koelwater compr.sat.tank 2	400870	401080	401250	401420	401590	401760	403570	403770	403140	403141	405470
72	FV-042-9	In bedrijf saturatie 2	400871	401081	401251	401421	401591	401761	403571	403771	403142	403143	405471
73	FV-052	Afsluiter koelwater compr.sat.tank 2	400872	401082	401252	401422	401592	401762	403572	403772	403144	403145	405472
74	PIT-042-3	Drukmeting saturatietank 2	400873	401083	401253	401423	401593	401763	403573	403773	403146	403147	405473
75	FLO-3	Flotatie eenheid 3	400874	401084	401254	401424	401594	401764	403574	403774	403148	403149	405474
76	FR-037-1	Roerwerk1 flotatie-eenheid 3	400875	401085	401255	401425	401595	401765	403575	403775	403150	403151	405475
77	FR-037-2	Roerwerk2 flotatie-eenheid 3	400876	401086	401256	401426	401596	401766	403576	403776	403152	403153	405476
78	FR-037-3	Roerwerk3 flotatie-eenheid 3	400877	401087	401257	401427	401597	401767	403577	403777	403154	403155	405477
79	SR-037-04	Slibruimer flotatie-eenheid 3	400878	401088	401258	401428	401598	401768	403578	403778	403156	403157	405478
80	FV-034-1	aanvoersluiser flotatie 3	400879	401089	401259	401429	401599	401769	403579	403779	403158	403159	405479
81	FV-034-2	afsluiter 2 van flotatie 3	400880	401090	401260	401430	401600	401770	403580	403780	403160	403161	405480
82	LA-035-1	Nivo flotatiebak 3	400881	401091	401261	401431	401601	401771	403581	403781	403162	403163	405481
83	LT-035-2	Nivometing flotatiebak 3	400882	401092	401262	401432	401602	401772	403582	403782	403164	403165	405482
84	FV-036-01	Troebelheidsmeting afsluiter flotatie 3	400883	401093	401263	401433	401603	401773	403583	403783	403166	403167	405483
85	LCV-036	Regelafsluiter flotatiebak 3	400884	401094	401264	401434	401604	401774	403584	403784	403168	403169	405484
86	PHITA-036	Ph meting flotatiebak 3 na flotatie	400885	401095	401265	401435	401605	401775	403585	403785	403170	403171	405485
87	FV-036	afvoersluiser flotatie 3	400886	401096	401266	401436	401606	401776	403586	403786	403172	403173	405486
88	NaOHDOS-3	NaOH-dosering 3	400887	401097	401267	401437	401607	401777	403587	403787	403174	403175	405487
89	FP-175-07	Doseerpomp 3 NaOH	400888	401098	401268	401438	401608	401778	403588	403788	403176	403177	405488
90	PA-182-04	Max. druk prim. natronloog dosering flot.3	400889	401099	401269	401439	401609	401779	403589	403789	403178	403179	405489
91	FeClDOS-3	FeCl3-dosering 3	400890	401100	401270	401440	401610	401780	403590	403790	403180	403181	405490
92	FP-900-07	Doseerpomp 3 FeCl3	400891	401101	401271	401441	401611	401781	403591	403791	403182	403183	405491
93	PA-907-04	Max. druk prim. ijzerchloride dosering flot.3	400892	401102	401272	401442	401612	401782	403592	403792	403184	403185	405492

ID			Status	Alarm			Acceptatie	Primaire/Secundair			Timers		AAL_W
				AI-woord	spiegel	one-shot		instelling	klad	alarm actief	T1	T2	
94	SAT-3	Saturatietank 3	400893	401103	401273	401443	401613	401783	403593	403793	403186	403187	405493
95	LT-043-05	Nivometing saturatietank 3 (regeling)	400894	401104	401274	401444	401614	401784	403594	403794	403188	403189	405494
96	LT-043-04	Nivometing saturatietank 3 (alarm)	400895	401105	401275	401445	401615	401785	403595	403795	403190	403191	405495
97	FT-043-7	Hoeveelheidsmeting naar saturatietank 3	400896	401106	401276	401446	401616	401786	403596	403796	403192	403193	405496
98	LCV-043-6	Regelafsluiter saturatietank 3	400897	401107	401277	401447	401617	401787	403597	403797	403194	403195	405497
99	FP-043	Aanjaagpomp 3	400898	401108	401278	401448	401618	401788	403598	403798	403196	403197	405498
100	FB-043-10	Compressor 3	400899	401109	401279	401449	401619	401789	403599	403799	403198	403199	405499
101	FS-650-3	Flow-switch koelwater compr.sat.tank 3	400900	401110	401280	401450	401620	401790	403600	403800	403200	403201	405500
102	FV-043-9	In bedrijf saturatie 3	400901	401111	401281	401451	401621	401791	403601	403801	403202	403203	405501
103	FV-053	Afsluiter koelwater compr.sat.tank 3	400902	401112	401282	401452	401622	401792	403602	403802	403204	403205	405502
104	PIT-043-3	Drukmeting saturatietank 3	400903	401113	401283	401453	401623	401793	403603	403803	403206	403207	405503
105	FI-412	Inlezing hoeveelheidsmeting uit de Biesbosch (WBB)	400904	401114	401284	401454	401624	401794	403604	403804	403208	403209	405504
106	FI-413	Inlezing hoeveelheidsmeting uit de Biesbosch (WBB)	400905	401115	401285	401455	401625	401795	403605	403805	403210	403211	405505
107	PHITA-007	Analysemeting restchloor reinwater	400906	401116	401286	401456	401626	401796	403606	403806	403212	403213	405506
108	QIT-500	Hoeveelheid ruwwater flot. naar 1PR90	400907	401117	401287	401457	401627	401797	403607	403807	403214	403215	405507
109	FI-402-2	Hoeveelheid ruwwater flot. naar 1PR90	400908	401118	401288	401458	401628	401798	403608	403808	403216	403217	405508
110	FI-402-5	Flowmeting inkomend ruwwater naar 1PR90	400909	401119	401289	401459	401629	401799	403609	403809	403218	403219	405509
111	FI-460	Flowmeting reinwaterleidingnet naar 1PR90	400910	401120	401290	401460	401630	401800	403610	403810	403220	403221	405510
112	FI-500	Nivometing reinwaterkelder naar 1PR90	400911	401121	401291	401461	401631	401801	403611	403811	403222	403223	405511
113	LR-602-2	Restchloormeting naar 1PR90	400912	401122	401292	401462	401632	401802	403612	403812	403224	403225	405512
114	QI-603	Storing 24V DC accu kast 2PS1	400913	401123	401293	401463	401633	401803	403613	403813	403226	403227	405513
115	VO-001	Oosterhout	400914	401124	401294	401464	401634	401804	403614	403814	403228	403229	405514
116	VO-002	Vacuüumstation aan de Amer	400915	401125	401295	401465	401635	401805	403615	403815	403230	403231	405515
117	VO-003	Spanningsbewaking PNEM kast 1HVK1	400916	401126	401296	401466	401636	401806	403616	403816	403232	403233	405516
118	VO-004	CV-installatie	400917	401127	401297	401467	401637	401807	403617	403817	403234	403235	405517
119	VO-005	Luchtbehandelingsinstallatie zuiveringsgebouw	400918	401128	401298	401468	401638	401808	403618	403818	403236	403237	405518
120	VO-006	Spanningsbewakingkast 1HK11	400919	401129	401299	401469	401639	401809	403619	403819	403238	403239	405519
121	VO-007	Aansturing claxon storingsmeldingen	400920	401130	401300	401470	401640	401810	403620	403820	403240	403241	405520
122	VO-009	Verzamelalarmen OPR11	400921	401131	401301	401471	401641	401811	403621	403821	403242	403243	405521
123	VO-010	Spanningsbewaking 220Vac kast 2PR6	400922	401132	401302	401472	401642	401812	403622	403822	403244	403245	405522
124	VO-K6	niveaumeting NaOH niveauvat 1	400923	401133	401303	401473	401643	401813	403623	403823	403246	403247	405523
125	LA-178-01	Niveaumeting NaOH niveauvat 2	400924	401134	401304	401474	401644	401814	403624	403824	403248	403249	405524
126	LA-178-02	Niveaumeting FeCl3 Nivovat 1	400925	401135	401305	401475	401645	401815	403625	403825	403250	403251	405525
127	LA-904-01	Niveaumeting FeCl3 Nivovat 2	400926	401136	401306	401476	401646	401816	403626	403826	403252	403253	405526
128	LA-904-02	Looptijdbewaking lenspompen	400927	401137	401307	401477	401647	401817	403627	403827	403254	403255	405527
129	VPK-306	Vooralarm 'water op vloer' vlokhulpmiddel	400928	401138	401308	401478	401648	401818	403628	403828	403256	403257	405528
130	LA-658-01	Hoofdalarm 'water op vloer' vlokhulpmiddel	400929	401139	401309	401479	401649	401819	403629	403829	403258	403259	405529
131	LA-658-02	Vooralarm 'water op vloer' flotatieruimte	400930	401140	401310	401480	401650	401820	403630	403830	403260	403261	405530
132	LA-663-01	Hoofdalarm 'water op vloer' flotatieruimte	400931	401141	401311	401481	401651	401821	403631	403831	403262	403263	405531
133	LA-663-02	'Water op vloer' CV-ruimte	400932	401142	401312	401482	401652	401822	403632	403832	403264	403265	405532
134	LA-662	Hoofdalarm 'water op vloer' ruimte dosering NaOH	400933	401143	401313	401483	401653	401823	403633	403833	403266	403267	405533
135	LA-654-02	Vooralarm 'water op vloer' ruimte dosering NaOH	400934	401144	401314	401484	401654	401824	403634	403834	403268	403269	405534
136	LA-654-01	Hoofdalarm 'water op vloer' ruimte dosering FeCl3	400935	401145	401315	401485	401655	401825	403635	403835	403270	403271	405535
137	LA-656-02	Vooralarm 'water op vloer' ruimte dosering FeCl3	400936	401146	401316	401486	401656	401826	403636	403836	403272	403273	405536
138	LA-656-01	Slibroerder	400937	401147	401317	401487	401657	401827	403637	403837	403274	403275	405537
139	FR-700	Slibpomp 1	400938	401148	401318	401488	401658	401828	403638	403838	403276	403277	405538
140	FP-700-01	Slibpomp 2	400939	401149	401319	401489	401659	401829	403639	403839	403278	403279	405539

ID			Status	Alarm			Acceptatie Acc-woord	Primaire/Secundair			Timers		
				Al-woord	spiegel	one-shot		instelling	klad	alarm actief	T1	T2	AAL_W
141	FP-700-02	Niveaumeting slibopvang	400940	401150	401320	401490	401660	401830	403640	403840	403280	403281	405540
142	LIT-700	Klep hoeveelheid afvoer flotatie's	400941	401151	401321	401491	401661	401831	403641	403841	403282	403283	405541
143	FV-018	pH-meting saturatie 1	400942	401152	401322	401492	401662	401832	403642	403842	403284	403285	405542
144	PHITA-051	pH-meting saturatie 2	400943	401153	401323	401493	401663	401833	403643	403843	403286	403287	405543
145	PHITA-052	pH-meting saturatie 3	400944	401154	401324	401494	401664	401834	403644	403844	403288	403289	405544
146	PHITA-053	Hoog nivo slibopvang	400945	401155	401325	401495	401665	401835	403645	403845	403290	403291	405545
147	LA-700	Troebelheidsmeting afsluiter monstername flotatie 1	400946	401156	401326	401496	401666	401836	403646	403846	403292	403293	405546
148	FV-016-02	Troebelheidsmeting afsluiter monstername flotatie 2	400947	401157	401327	401497	401667	401837	403647	403847	403294	403295	405547
149	FV-026-02	Troebelheidsmeting afsluiter monstername flotatie 3	400948	401158	401328	401498	401668	401838	403648	403848	403296	403297	405548
150	FV-036-02	Troebelheidsmeting na Flotatie 1	400949	401159	401329	401499	401669	401839	403649	403849	403298	403299	405549
151	TRITS-016-01	Troebelheidsmeting na Flotatie 2	400950	401160	401330	401500	401670	401840	403650	403850	403300	403301	405550
152	TRITS-016-02	Troebelheidsmeting na Flotatie 3	400951	401161	401331	401501	401671	401841	403651	403851	403302	403303	405551
153	TRITS-016-03	Noodstop doseerruimte	400952	401162	401332	401502	401672	401842	403652	403852	403304	403305	405552
154	OPR7-U1	Nood Stroom Aggregaat	400953	401163	401333	401503	401673	401843	403653	403853	403306	403307	405553
155	NSA	trafo	400954	401164	401334	401504	401674	401844	403654	403854	403308	403309	405554
156	TRAFO		400955	401165	401335	401505	401675	401845	403655	403855	403310	403311	405555
157	RESERVE_1		400956	401166	401336	401506	401676	401846	403656	403856	403312	403313	405556
158	RESERVE_2		400957	401167	401337	401507	401677	401847	403657	403857	403314	403315	405557
159	COMMUNICATIE		400958	401168	401338	401508	401678	401848	403658	403858	403316	403317	405558
160	PROGNOSE		400959	401169	401339	401509	401679	401849	403659	403859	403318	403319	405559
161	Primaire alarmen		400960	401170	401340	401510	401680	401850	403660	403860	403320	403321	405560