

Результаты проверки очного этапа Открытой химической олимпиады (ОХО-2023)

Шифр	задача 1	задача 2	задача 3	задача 4	задача 5	Сумма баллов
10-1-10	20	4	19	19,5	19	81,5
10-2-26	20	4	20	19,5	19	82,5
11-4-31	3	5	1	1	1	11
11-1-41	0,5	0	8	5	-	13,5
11-2-79	0,5	1	2	1	4,5	9
11-3-82	6	0	18,5	6	5	35,5
11-4-94	0,5	5	11	10	8	34,5
11-1-98	3,5	6,5	3	2,5	-	15,5
9-2-106	-	8	-	-	-	8
10-4-117	4	-	0	1	13	18
9-4-120	20	12	2	-	0,5	34,5
11-1-138	0,5	0,5	12	-	3	16
9-4-139	20	20	20	20	17	97
11-3-141	15	10	19	7,5	5	56,5
11-1-145	3,5	8	0	2,5	0	14
10-1-150	15	10	0	-	18	43
10-1-152	4	-	13	9	4	30
10-4-157	11	7	19	16,5	19	72,5
9-1-160	14	13	-	-	0	27
10-3-166	0	0	13	10	4	27
11-3-167	0,5	-	0	10	0	10,5
11-4-175	2	0	3	5	0	10
11-1-184	20	17	19	20	13	89
11-3-185	11	7	12	20	11,5	61,5
11-4-189	0,5	0,5	2	4	0	7
11-1-190	17	7,5	9	15	17	65,5
11-2-217	14	2,5	11,5	13	6,5	47,5
11-1-227	3,5	0,5	12	12,5	7	35,5
9-4-232	0	0	0	7	0	7
11-4-235	3	3	1,5	0	7,5	15
11-2-255	4	2	15	5	0	26
11-9-256	18	11	12	9,5	18	68,5
11-2-267	3,5	8	-	12	8	31,5
11-1-272	0,5	0,5	8	15	8	32
9-9-275	8	0	2	4	-	14
9-9-277	10	-	4	9	0	23
9-1-319	10	-	2	-	2	14
11-1-351	0	0,5	0	2,5	0	3
11-3-367	-	-	-	-	2	2
10-9-372	6	0	0	1	-	7
11-1-383	-	4,5	0,5	-	5,5	10,5
11-3-384	15	5,5	11,5	19	8	59
9-1-385	0	20	2	20	4	46
11-2-387	11	7	19	13,5	10	60,5

10-2-399	20	11	0	20	20	71
10-1-409	2	0	5	3	4	14
11-1-417	3,5	2	1,25	2,5	0	9,25
10-1-427	2	-	14	16	1	33
11-9-428	20	10,5	12	10	3	55,5
11-1-438	20	10	7	12	7	56
11-1-445	0,5	0	1	4	2	7,5
11-3-447	3,5	7,5	18	19,5	10,5	59
11-4-453	15,5	7	11	7,5	16	57
10-2-456	2	-	0	0	-	2
10-2-458	2	4	0	11	-	17
9-1-465	15	20		13	2	50
11-3-503	1,5	0	2	6	8	17,5
11-2-508	3,5	8	19	4	6	40,5
11-1-517	0,5	5	5	3	-	13,5
11-1-518	2	-	8,75	18	12,5	41,25
11-9-522	2,5	5	4	-	3	14,5
11-9-523	1	7	13,5	12,5	7,5	41,5
10-1-530	4	-	-	-	-	4
11-4-548	20	10,5	19,25	17	19	85,75
10-1-550	6	0	18	16	4	44
11-1-557	17	9,5	2,75	7,5	-	36,75
11-2-558	3,5	5,5	9	16,5	9	43,5
10-9-559	0	-	19	10,5	19	48,5
10-4-561	20	15	8	19,5	18	80,5
10-3-562	4	4	5	20	3	36
9-1-565	-	13	14	-	4,5	31,5
11-1-566	0,5	3,5	10,5	11	0	25,5
9-1-569	0	-	-	0	-	0
10-1-570	2	-	0	0	3	5
11-2-573	18,5	1	3	10	0	32,5
11-1-575	3,5	0	4	-	3	10,5
11-1-576	0,5	2	3	-	0	5,5
11-9-577	11,5	0	4	5	0	20,5
11-9-596	20	-	3	11,5	0	34,5
11-1-599	0,5	0	9	15	18	42,5
11-3-607	3,5	0	2	5	7	17,5
9-1-614	0	17	2	-	-	19
10-1-625	0	0	0	-	4	4
11-1-631	3,5	8,5	0	5	0	17
10-2-635	-	-	0	10	10	20
10-9-636	8	-	13	-	17	38
11-9-638	3	0,5	2	7,5	0	13
11-1-639	11	8	0	10	0	29
11-3-640	0,5	3	2	1	-	6,5
11-1-648	20	7	2	9	10	48

10-1-651	0	-	0	-	-	0
10-1-654	0	-	0	-	-	0
10-1-659	8	4	13	-	-	25
11-2-675	0,5	7	1	9	6,5	24
10-1-677	0	0	4	-	3	7
11-9-683	0,5	-	11	-	0,5	12
11-9-695	2	-	2,5	5,5	0	10
11-1-697	3,5	-	3,5	-	-	7
10-1-698	16	-	13	20	18	67
11-4-703	3,5	2	1,5	2,5	5,5	15
9-1-706	8	10	2	10	2	32
10-1-708	3	0	13	-	3	19
9-1-712	20	20	2	-	5,5	47,5
11-3-716	14	0,5	3	8	7	32,5
10-1-720	2	-	0	-	-	2
11-1-727	0,5	0,5	8,75	1,5	-	11,25
11-9-733	14	1	14	12,5	3	44,5
11-1-735	0	5	12,75	3	5,5	26,25
9-4-740	8	12	2	4	-	26
11-3-741	3	1,5	2	15	7	28,5
11-1-743	0,5	-	3,25	5	0	8,75
11-2-775	0,5	0	1,5	0	0	2
9-2-781	0	20	2	18	10	50
11-9-794	0,5	1,5	0	1,5	3,5	7
11-9-795	3,5	2	4	10	0	19,5
11-9-796	8,5	2,5	4	0	5,5	20,5
11-9-799	14	6	10,5	5	0	35,5
11-9-800	17,5	0	8	2,5	5	33
11-9-801	15,5	3,5	5,5	-	-	24,5
11-9-802	3	-	3	5	0	11
11-9-803	0,5	4	6	-	-	10,5
11-9-804	14	4	15	8	0	41
11-9-806	19	4,5	13	5	11	52,5
11-9-807	1,5	5,5	0	-	0	7
11-9-809	2	0,5	2	2,5	0	7
11-9-814	17	5	13,5	5	3	43,5
11-9-815	9,5	0	3	0	2	14,5
11-9-820	18	9	3	11,5	0	41,5
11-9-821	0,5	-	3	2,5	0	6
11-9-824	0,5	8	4	0	1	13,5
11-9-832	20	0,5	19	6,5	3	49
11-9-833	0,5	6	2	-	0	8,5
11-9-835	20	10	3	7	2	42
11-9-837	18	0	14	5	5	42
11-9-838	3,5	3,5	12,5	12,5	5	37
11-9-839	12	-	-	2,5	-	14,5
11-9-842	11	5	8	0	0,5	24,5

11-9-847	-	-	0	-	0	0
11-9-851	4	9	3	12,5	0	28,5
10-1-859	6	0	0	9	1	16
10-4-864	0	7	13	18	19	57
11-9-867	20	-	3	5	0	28
11-9-874	-	-	0	-	1	1
10-1-875	4	5	13	14	19	55
10-2-882	20	8	19	19	18	84
11-9-883	0,5	-	3,75	0	-	4,25
11-9-884	1	2	17	2,5	0	22,5
11-9-886	3	-	0	0	0	3
11-9-892	1	-	3	10,5	0	14,5
11-1-897	0,5	-	1,25	7,5	0	9,25
11-1-918	0	0	0	-	-	0
10-1-919	7	-	0	5	19	31
11-2-922	0,5	-	3	-	2	5,5
11-2-924	4	0	0	-	0	4
11-1-934	3	0,5	8,75	7,5	0	19,75
11-1-940	3,5	0	2,75	9,5	0	15,75
11-1-956	0,5	5,5	4	19,5	7	36,5
10-2-957	20	-	3	15	17	55
11-2-990	0	0	0	0	3	3
10-2-1013	4	4	0	19,5	15	42,5
11-9-1018	-	0	4	2	0,5	6,5
11-4-1033	0,5	1	0	6,5	0	8
9-2-1036	-	2	-	-	-	2
10-9-1040	0	0	5	17	17	39
11-1-1050	0,5	0	0	-	-	0,5
10-9-1054	20	11	12	2	4	49
10-9-1056	4	-	19	0	6	29
11-2-1063	0,5	0	0	7,5	5,5	13,5
10-3-1068	4	-	4	-	16	24
10-9-1069	0	0	0	0	0	0
10-9-1070	2	12	-	-	17	31
10-9-1072	2	12	8	-	10	32
11-9-1078	-	3	4	0	2	9
9-4-1094	0	16	20	5	8	49
11-9-1104	1,5	10	-	-	0	11,5
10-2-1115	8	12	9	19,5	6	54,5
11-2-1122	3,5	6	3	0	0	12,5
10-9-1126	2	0	19	-	4	25
10-9-1127	6	-	0	0	4	10
10-9-1129	2	5	18	1	4	30
10-9-1130	6	0	0	0	5	11
10-9-1132	18	15	13	18	16	80
10-9-1133	0	0	0	0	3	3

10-9-1134	-	-	0	-	3	3
10-9-1135	0	-	0	0	2	2
10-9-1136	0	-	14	-	0	14
10-9-1137	0	-	13	0	16	29
10-9-1138	0	-	13	0	16	29
10-9-1142	0	0	0	0	18	18
10-9-1143	8	0	14	0	10	32
10-9-1145	6	-	0	0	0	6
10-9-1147	2	0	5	0	10	17
10-9-1148	0	0	-	-	17	17
10-9-1149	4	-	19	0	18	41
10-9-1150	2	0	0	-	5	7
10-9-1152	2	0	0	-	10	12
10-9-1153	0	-	5	-	-	5
10-9-1154	0	-	0	0	0	0
10-9-1155	2	7	10	17	19	55
10-9-1157	0	-	13	0	-	13
10-9-1159	8	-	13	-	18	39
10-9-1160	2	12	0	0	0	14
10-9-1162	2	3	0	15	19	39
10-9-1163	6	15	19	19	19	78
10-9-1164	-	0	13	-	1	14
10-9-1166	-	0	0	0	3	3
10-9-1168	4	-	4	0	10	18
10-9-1169	4	-	14	18	8	44
10-9-1170	0	0	13	0	0	13
10-9-1171	4	12	0	18	19	53
10-9-1174	2	0	14	-	18	34
10-9-1177	2	0	18	-	6	26
10-9-1179	4	-	0	18	18,5	40,5
10-9-1181	2	7	0	-	5	14
10-9-1183	-	0	0	-	10	10
10-9-1184	0	-	12	-	2	14
11-1-1186	0	-	0	-	0	0
10-9-1188	-	-	0	0	0	0
10-9-1217	4	-	13	-	6	23
9-2-1226	20	-	-	16	0	36
10-9-1237	8	-	13	18	-	39
10-9-1238	4	12	0	-	6	22
10-9-1242	-	0	0	0	10	10
11-1-1246	0	3,5	-	4	0	7,5
10-4-1254	4	4	13	16	18	55
11-1-1275	0,5	0	1,5	5	3	10
11-3-1278	0,5	0	7	11,5	0	19
10-9-1289	0	0	-	0	-	0
10-3-1290	20	19	20	19,5	19	97,5
11-9-1291	15,5	0	0	9,5	-	25

9-4-1295	0	16	2	3	0	21
11-9-1301	3,5	0,5	3	2	0	9
11-1-1305	0,5	0	2	6,5	0	9
11-1-1328	0,5	-	4	-	-	4,5
11-2-1344	0,5	4,5	4	6	0	15
11-1-1345	0	0	3,25	3	0	6,25
11-3-1366	0,5	0	0	3	0	3,5
10-4-1369	-	-	0	9	16	25
10-3-1385	2	12	13	-	-	27
11-2-1387	5,5	0	3	3,5	0	12
11-3-1394	0,5	2	8	0	-	10,5
10-1-1415	6	12	0	20	-	38
9-1-1422	20	17	3	20	0	60
10-1-1445	4	3	20	18	3	48
10-1-1447	0	-	0	0	-	0
11-1-1454	3	8	19,5	12,5	0	43
11-4-1500	-	-	18	-	-	18
11-1-1502	-	0,5	0	-	-	0,5
10-1-1504	4	0	0	-	14	18
11-1-1523	0,5	5	13,75	-	7	26,25
11-3-1524	3,5	4,5	12	6	20	46
10-1-1530	2	7	20	19	18	66
11-2-1555	1,5	9,5	0	5,5	0	16,5
11-2-1576	-	-	0	0	-	0
11-1-1600	4	-	7	7,5	9	27,5
11-1-1604	0,5	0,5	-	-	0	1
9-1-1625	0	0	-	-	0	0
9-1-1628	0	0	0	0	-	0
9-1-1632	-	-	0	-	-	0
9-3-1640	20	0	2	0	4	26
9-1-1650	-	-	-	-	-	0
10-1-1659	2	0	13	0	3	18
11-3-1662	-	-	7	-	-	7
11-1-1663	0,5	-	1	-	-	1,5
10-1-1667	2	0	10	3	3	18
9-1-1669	0	0	2	2	-	4
9-1-1674	20	16	2	5	3	46
11-2-1677	0,5	2,5	5	10	0	18
11-1-1681	0,5	5,5	2,5	5	0	13,5
9-1-1706	0	-	2	4	-	6
11-2-1723	-	8,5	4	9	4	25,5
9-1-1724	0	0	2	-	-	2
11-1-1734	0,5	4,5	9	5	-	19
10-1-1735	4	-	0	-	2	6
10-1-1742	-	0	0	-	0	0
10-1-1754	8	0	0	0	-	8
11-1-1763	0	5	3	7	0	15

10-1-1765	-	-	-	11	14	25
10-2-1766	6	11	5	18	16	56
10-3-1773	4	0	8	0	6	18
11-1-1778	3	6	18,75	12,5	12,5	52,75
11-3-1806	-	0	2	-	0	2
10-1-1807	2	0	19	-	8	29
10-4-1816	2	0	8	0	-	10
11-1-1820	0,5	4	9	5	3	21,5
10-2-1833	20	20	19	20	19	98
10-2-1840	0	-	0	-	-	0
10-1-1845	2	-	0	0	0	2
11-1-1848	-	0,5	1,5	2	0	4
10-1-1852	2	0	0	0	4	6
9-4-1853	20	17	2	9	5,5	53,5
10-1-1858	20	-	-	18	13	51
11-1-1859	0,5	4,5	7	5	3	20
11-4-1860	3,5	6,5	19	9	0	38
10-1-1866	6	11	14	19,5	16	66,5
11-4-1887	3,5	7	4	0	0	14,5
10-1-1889	2	0	0	0	6	8
9-1-1897	0	0	-	0	0	0
11-3-1899	10	-	6,25	9	5,5	30,75
9-4-1906	-	14	-	-	0	14
9-4-1917	18	-	2	6	2,5	28,5
10-1-1921	4	0	13	-	3	20
10-1-1934	0	-	0	-	-	0
9-1-1936	0	0	0	-	-	0
10-1-1945	0	9	0	0	3	12
9-1-1946	20	20	20	20	7	87
10-1-1948	4	3	0	0	-	7
10-1-1950	6	-	-	11	1	18
11-2-1951	1,5	7,5	3	5	3	20
11-1-1953	3,5	5,5	1	10	4,5	24,5
11-3-1956	0	-	0	0	-	0
9-4-1957	0	20	2	4	0	26
10-1-1958	6	0	14	1	11	32
11-2-1966	-	-	3	-	-	3
9-4-1975	-	12	2	2	0	16
11-3-1986	0,5	0,5	8,75	2	0	11,75
9-3-2019	12	20	3	20	10	65
11-2-2038	-	-	1,75	-	1	2,75
11-2-2040	0,5	0	1,5	0	-	2
11-2-2041	1,5	0,5	0	-	0	2
9-1-2043	7			6	0	13
11-1-2045	0,5	0,5	1,5	0	-	2,5
10-3-2047	0	1	0	0	4	5
11-4-2049	3,5	-	2,5	3,5	3,5	13

9-2-2050	0	17	=	13	=	30
10-2-2055	-	-	0	-	-	0
10-1-2089	4	12	0	18	17	51
10-1-2090	-	4	13	16	3	36
11-1-2098	-	-	0	0	-	0
9-1-2103	7	-	2	5	-	14
9-1-2104	-	-	-	4	0	4
9-3-2107	18	16	2	11	1	48
9-1-2110	0	-	0	4	0	4
10-2-2111	2	0	0	4	1	7
10-2-2112	2	0	0	-	-	2
11-1-2129	-	3	2	-	0	5
11-1-2130	0	0	12	-	-	12
11-2-2131	-	-	2,75	2,5	0	5,25
11-1-2135	0,5	11	2,5	0	0	14
10-1-2136	0	0	-	-	-	0
10-3-2138	20	20	19	16	19	94
10-1-2180	4	-	0	2	0	6
11-4-2193	9	7,5	4	10	9	39,5
11-4-2194	17,5	9,5	3	10	6	46
11-1-2217	6	3	4	-	3	16
10-9-2224	6	0	0	-	3	9
11-1-2228	0,5	2	0	-	-	2,5
11-3-2230	0,5	-	4	-	4	8,5
10-4-2234	8	0	0	18	0	26
11-1-2241	0,5	0	1,75	-	-	2,25
10-2-2242	8	0	0	18	3	29
10-1-2245	-	0	0	8	16	24
10-4-2252	1	0	2	11	-	14
9-2-2255	7	6	=	5	0	18
10-4-2256	0	-	0	-	-	0
11-1-2257	0	0	2	4	1	7
10-2-2258	4	-	0	17	3	24
10-4-2268	2	0	0	1	-	3
10-4-2269	2	0	0	1	-	3
9-3-2294	10	-	-	1	0	11
10-2-2297	2	0	18	0	0	20
9-1-2303	16	20			8	44
11-1-2320	-	6	-	-	-	6
10-3-2325	2	0	0	1	0	3
10-3-2365	0	0	0	0	2	2
9-4-2367	7	8	-	-	0	15
10-1-2373	8	12	13	0	0	33
11-2-2378	0,5	3	0	2,5	-	6
11-1-2380	17	-	7	-	4	28
10-2-2385	2	-	0	2	1	5
9-1-2390	7	4	0	3	0	14

10-2-2393	-	-	0	7	-	7
9-1-2396	13	4	0	2	0	19
10-1-2398	2	-	0	-	-	2
10-1-2402	6	11	0	-	-	17
11-2-2413	20	5,5	9	10	8	52,5
10-1-2414	0	-	-	0	-	0
10-1-2417	2	0	4	-	-	6
10-1-2418	-	0	0	-	3	3
10-1-2422	-	-	14	0	-	14
10-1-2434	0	-	0	-	-	0
10-1-2435	2	0	0	0	3	5
10-3-2438	10	7	18	15	6	56
9-2-2439	0	0	0	0	0	0
9-3-2441	5	6	-	2	0	13
9-2-2455	0	-	-	-	0	0
10-1-2460	2	-	0	-	1	3
10-1-2484	-	-	0	-	-	0
9-3-2487	0	0	0	0	0	0
11-2-2488	9	7,25	14	1	-	31,25
11-2-2490	13	8	-	1,5	-	22,5
9-2-2491	8	-	0	3	0	11
11-1-2495	0,5	-	0	-	0	0,5
9-3-2498	10	8	2	5	0,5	25,5
10-1-2502	2	-	9	4	5	20
9-3-2522	-	6	0	-	0	6
10-2-2533	6	19	15	19,5	19	78,5
10-2-2540	0	-	0	0	0	0
11-3-2564	0,5	5,5	3	10	0	19
11-4-2578	0,5	6,5	0	0	7	14
10-2-2588	2	0	0	0	-	2
11-1-2592	0,5	4	5	5	8,5	23
11-1-2606	0	8	13	17,5	11,5	50
11-4-2611	0,5	4	9	16,5	8	38
11-1-2634	0,5	5,5	-	4	-	10
10-1-2652	0	-	0	-	-	0
11-2-2655	10	7	6	14	13	50
9-3-2656	10	10	2	-	0	22
11-4-2663	3,5	9	7,5	0	-	20
11-2-2679	3	0	1,5	4	5	13,5
10-1-2697	0	-	0	2	-	2
10-1-2698	2	-	9	0	2	13
10-1-2711	-	-	0	-	0	0
10-3-2733	4	0	13	3	4	24
10-1-2746	-	0	-	0	2	2
10-1-2747	4	-	14	-	-	18
9-2-2752	20	20	2	17	5,5	64,5

10-1-2765	2	-	-	-	12	14
11-2-2777	0,5	0	7	3,5	-	11
9-1-2788	8	18	-	13	-	39
11-3-2817	0,5	9,5	1,5	10	-	21,5
9-4-2841	20	20	2	7	0	49
9-1-2845	16	15	-	17	17	65
11-1-2846	3,5	7,5	-	12,5	-	23,5
11-1-2848	3	-	2,75	-	4	9,75
11-4-2855	-	-	0	-	0	0
10-2-2857	20	19	19	19,5	19	96,5
11-1-2872	-	3	5,5	5,5	2	16
10-1-2876	4	0	0	2	0	6
11-1-2888	0,5	0	4,5	0	3	8
11-1-2894	3,5	9	3	12	0	27,5
11-1-2907	0	3	11	6	-	20
11-1-2908	-	0	0,5	-	0	0,5
10-1-2909	6	0	13	-	2	21
11-1-2912	0,5	0,5	12	-	4,5	17,5
10-1-2917	2	-	9	-	-	11
9-4-2922	12	17	2	-	8	39
11-2-2925	0	0	4	0	0,5	4,5
11-2-2931	1,5	7	19	12,5	0	40
11-1-2934	3,5	4,5	19	7	11,5	45,5
11-4-2942	0	7	3	12,5	-	22,5
11-4-2944	1,5	6,5	-	6	0	14
9-1-2969	20	20	-	5	4,5	49,5
10-1-2970	0	7	7	-	18	32
11-2-2971	0,5	0	2	0	3	5,5
9-4-2972	0	10	2	2	-	14
9-9-2976	0	-	-	3	2	5
10-4-2983	10	0	0	9	-	19
11-1-2987	-	-	0	4,5	0	4,5
9-1-2995	17	17	2	19	12	67
11-4-3004	0,5	0,5	0	0	0	1
11-9-3005	-	-	0	-	-	0
11-1-3019	-	0	2	0	-	2
11-2-3020	-	-	0	-	0	0
10-1-3024	4	0	13	18	3	38
10-1-3030	4	0	0	-	1	5
9-1-3031	10	0	2	5	1	18
11-2-3047	0	4,5	2,75	1	0	8,25
11-4-3056	1,5	8	0	10	-	19,5
11-4-3061	3	2	13	10	7	35
11-4-3064	-	0	1,5	0	0	1,5
9-1-3066	0	-	2	2	0	4
11-2-3072	1,5	1	3	0	0	5,5

9-3-3081	0	0	2	0	-	2
11-4-3082	-	5,5	1,5	-	5	12
10-4-3088	2	0	0	0	0	2
10-1-3093	-	-	-	15	3	18
11-4-3094	0,5	3	1,75	2,5	-	7,75
10-4-3131	0	0	0	0	10	10
10-1-3141	8	0	0	0	3	11
10-4-3151	2	-	-	0	10	12
9-4-3154	6	0	-	9	0	15
11-4-3160	0,5	8,5	3	9,5	-	21,5
10-4-3172	8	1	0	16	17	42
11-4-3184	0	0	0	0	0	0
11-4-3188	0,5	4	4	2,5	-	11
10-4-3206	0	-	0	0	-	0
10-1-3207	2	0	0	0	0	2
11-1-3211	0,5	2,5	0	1	0	4
11-2-3213	3,5	-	3	8	0	14,5
10-1-3218	2	-	0	0	-	2
9-3-3224	0	-	2	5	0	7
11-1-3226	0,5	8,5	0	6	0	15
10-1-3236	2	-	-	-	3	5
11-4-3239	1,5	-	-	2,5	0	4
9-3-3241	0	6	2	3	0	11
10-1-3245	2	0	0	2	6	10
11-4-3268	3,5	4	15	-	0,5	23
10-1-3276	6	4	13	-	6	29
10-2-3278	10	-	0	8	13	31
11-1-3284	-	6	0	0	0	6
10-1-3287	0	-	0	0	3	3
10-3-3289	0	0	0	0	0	0
10-1-3299	5	4	13	2	5	29
11-1-3302	0,5	0	1,5	0	-	2
10-1-3319	4	4	14	18	4	44
10-3-3328	8	0	13	13	5	39
10-1-3331	2	-	0	-	5	7
10-9-3333	4	10	0	5	10	29
11-2-3361	0	9	2	0	0	11
11-2-3365	20	5	0	7,5	19	51,5
11-1-3372	0,5	-	-	4	-	4,5
10-3-3382	0	-	0	-	-	0
11-1-3385	-	4	3	0	0	7
11-2-3396	0,5	-	3	0	0	3,5
11-2-3397	2	4	0	12	0	18
10-4-3398	-	0	0	-	3	3
9-4-3406	7	4	2	6	-	19
10-4-3409	2	-	-	0	-	2

11-4-3411	-	-	0	-	-	0
11-9-3413	-	-	0	0	-	0
11-1-3414	0,5	0	5	3,5	0	9
9-2-3423	20	20	18	9	17	84
10-4-3426	6	1	0	18	13	38
10-2-3432	6	0	0	19	3	28
11-2-3436	20	11	3	5	0	39
10-4-3438	0	0	0	-	-	0
10-1-3440	0	0	0	18	-	18
11-4-3445	0,5	9,5	2	16,5	10	38,5
11-2-3448	0,5	6	9,5	5	6,5	27,5
10-1-999679	2	-	0	0	2	4
10-1-999680	0	0	14	16	-	30
11-2-999682	1	0	1	5	5	12
11-1-999683	0,5	2	0	-	0	2,5
10-1-999696	0	0	13	0	-	13
10-1-999697	2	-	0	-	-	2
11-2-999700	0,5	0,5	2	1	-	4
10-2-999709	6	19	14	0	17	56
10-3-999721	2	12	9	19,5	18	60,5
9-1-999727	18	14	2	8		42
10-2-999728	0	0	0	0	0	0
9-4-999733	0	6	2	5	0	13
9-3-999734	10	-	2	6	1	19
9-4-999738	0	-	-	-	2	2
10-1-999749	2	0	0	0	3	5
10-1-999753	2	-	0	2	-	4
10-1-999754	-	0	19	0	-	19
10-2-999771	10	19	20	18,5	18	85,5
10-1-999774	20	20	19	19,5	20	98,5