

INDEX

Volume 20, Nos. 1, 2, and 3, 1978

All samples published in Volume 20, Nos. 1, 2, and 3, 1978 are listed here in index form. They appear alphabetically, by laboratory, and in numerical order. Page numbers for each sample are indicated.

<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>	<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>	<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>	<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>
A		A		A		ANTW	
-994	181	-1455	179	-1647	188	-222	197
-1017	181	-1456	179	-1648	187	-225	198
-1099	184	-1469	179	-1649	188	-227	192
-1100	184	-1470	185	-1650	185	-228	194
-1101	184	-1531	180	-1651	188	-236	198
-1103	184	-1532	180	-1652	188	-241	195
-1136	181	-1535	177	-1655	185	-243	199
-1195	181	-1536	174	-1656	180	-244	192
-1208	176	-1537	174	-1657	187	-245	192
-1209	176	-1538	186	-1661	186	-246	196
-1216	182	-1539	187	-1662	186	-247	197
-1235	181	-1540	187	-1663	186	-248	192
-1236	182	-1547	179	-1664	186	-249	193
-1284	183	-1548	185	-1665	180	-250	193
-1285	184	-1549	187	-1666	186	-251	193
-1286	182	-1550	185	-1668	186	-254	194
-1287	182	-1551	186	-1669	180	-255	194
-1295	184	-1564	175	-1670	180	-256	196
-1296	184	-1566	175	-1674	181	-257	196
-1314	178	-1567	175	-1695	182	-258	196
-1315	183	-1568	175	-1696	182	-259	198
-1316	175	-1569	177	-1697	182	-261	194
-1321	174	-1570	177	-1698	182	-262	194
-1322	179	-1571	190	-1699	189	-263	194
-1325	177	-1572	190	-1706	189	-264	194
-1328	183	-1573	190	-1707	189	-265	195
-1350	177	-1579	175	-1708	189	-266	199
-1352	178	-1580	185	-1709	189	-269	198
-1353	184	-1581	186	-1710	189	-271	195
-1356	177	-1582	185	-1718	175	-272	195
-1357	183	-1587	176	-1719	189	-273	195
-1364	182	-1603	176	-1720	179	-274	195
-1365	183	-1604	176	-1721	189	-275	195
-1379	179	-1605	176	-1722	189	-276	195
-1380	178	-1606	176	-1723	189	-277	198
-1399	183	-1607	176	-1725	180	-278	198
-1400	183	-1608	176	-1729	190	-282	199
-1406	183	-1612	187	-1740	180	-283	199
-1407	183	-1613	188	-1778	180	-285	197
-1421	177	-1614	188	-1789	174		
-1422	178	-1615	186	-1790	174	ANU	
-1423	178	-1616	185	-1791	177	-83	380
-1426	178	-1618	178	-1805	174	-84	380
-1427	179	-1620	185			-85	380
-1428	179	-1621	185	ANTW		-86	370
-1444	174	-1623	187	-201	196	-87	370
-1445	184	-1624	188	-204	195	-88	370
-1450	177	-1642	180	-208	196	-89	370
-1451	177	-1643	180	-209	196	-192	380
-1452	177	-1644	188	-214	193	-194/1	381
-1453	177	-1645	188	-220	197	-194/2	381
-1454	175	-1646	188	-221	197	-204	367

<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>	<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>	<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>	<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>
ANU		ANU		Bln		BS	
-205	367	-519	364	-952	396	-13	401
-206	366	-520	364	-1001 I	391	-15	403
-207	366	-521/1	364	-1001 II	391	-17	400
-208	366	-521/2	364	-1002 I	391	-18	402
-209	307	-609	373	-1002 II	391	-19	402
-210	307	-610	373	-1227	395	-20	402
-211	307	-611	373	-1249	395	-21	402
-249	380	-612	373	-1273 I	390	-23	402
-250	380	-613	374	-1273 II	390	-24	401
-251	382	-614	374	-1274 I	390	-26	401
-252	382	-615	374	-1274 II	390	-27	403
-253	381	-616	374	-1275 I	389	-28	400
-254	381	-617	374	-1275 II	389	-29	400
-255	382	-646	365	-1276 I	390	-30	400
-276	382	-698	379	-1276 II	390	-31	400
-277	382	-699	378	-1277	393	-32	403
-288	383	-700	379	-1278	395	-33	402
-289	383	-749	365	-1304	390	-34	401
-294	365	-974	374	-1324	395	-35	401
-404A	376	-975	374	-1350	392	-36	399
-404B	376	-976	374	-1351	389	-37	399
-405	376	-977	375	-1352	389	-38	403
-420A	377	-978	375	-1407	392	-39	403
-420B	377	-980	375	-1408	388	-40	404
-420C	377	-981	375	-1409	394	-42	403
-420D	378	-982	375	-1412	388	-44	404
-421	377	-1030	369	-1437	392	-45	404
-422	376	-1031	369	-1438	394	-47	403
-423	377	-1033	369	-1439 I	393	-48	403
-450A	371	-1084	379	-1439 II	393	-50	401
-450B	371	-1085	379	-1486	393	-51	401
-451A	371	-1086	379	-1541 I	389	-52	402
-451B	371	-1087	379	-1541 II	389	-53	402
-452A	372	-1189	368	-1542	396	-54	400
-452B	372	-1190	368	-1572	396	-56	404
-453A	372	-1191	368	-1713 I	388	-57	404
-453B	372	-1248	369	-1713 II	389	-60	400
-454B	372	-1249	368	-1715	396		
-455B	372	-1250	368	-1716	396		
-456B	372	-1251	369	-1717	397	DE	
-457B	372	-1252	369	-1718	394	-680795	200
-501	361	-1253	369	-1733	395	-680896	200,
-502	361	-1302	369	-1735 I	388		202
-503	361			-1735 II	388	-680900	200,
-504	362	Bln		-1844 I	388		202
-505	362	-829	394	-1844 II	388	-681208	200,
-506	362	-830	393	-1855 I	388		201
-507	362	-891	393	-1855 II	388	-690038	201
-508	362	-892	396			-690117	201,
-509	362	-893	394	BS			202
-510	363	-894	394	-2	399	-690198	201
-511	363	-913 I	390	-4	401	-690263	201
-512	363	-913 II	390	-5	400	-690278	201
-513	363	-914 I	392	-6	401	-690282	201,
-514	363	-914 II	392	-7	402		202
-515	363	-915 I	391	-8	402	-690386	202
-516	363	-915 II	391	-9	400	-690390	202
-517	363	-949	396	-11	400	-690392	202,
-518	364	-950	395	-12	401		203

<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>	<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>	<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>	<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>
DE		DE		Gd		LJ	
-690473	202,	-700467	202,	-293	409	-93	338
	203		207	-294	410	-94	338
-690500	201,	-700471	202,	-295	410	-127	339
	203		207	-297	413	-137	339
-690625	201,	-700508	202,	-298	407	-139	339
	203		207	-300	407	-140	339
-690734	201,	-700653	202,	-301	407	-146	339
	203		207	-302	413	-147	339
-690832	202,	-700657	202,	-303	413	-149	339
	203		207	-304	410	-150	339
-690855	202,	-700658	202,	-305	412	-151	339
	203		207	-306	412	-152	339
-690856	202,	-700678	207	-307	412	-153	339
	203	-711558	207	-308	410	-154	339
-690857	202,	-711928	207	-309	408	-155	339
	204	-711980	207	-317	408	-282	339
-690858	202,	-711981	208	-318	407	-283	339
	204	-711982	208	-319	407	-284	339
-690859	202,	-711983	208	-320	406	-316	341
	204	-712665	208	-321	406	-317	341
-690860	202,	-712666	208	-322	406	-318	341
	204	-721105	208	-323	406	-319	341
-690884	202	-721106	208	-324	408	-320	341
-690885	202	-721628	209	-325	406	-321	341
-690886	202	-721630	209	-329	414	-324	341
-690918	202,	-723014	209	-331	413	-325	341
	204	-723015	201,	-332	413	-326	341
-690919	202,		209	-333	413	-327	341
	205			-334	413	-328	339
-690920	202,	Gd		-336	408	-339	340
	205	-224	409	-337	408	-340	340
-690921	202,	-225	408	-339	411	-342	340
	205	-232	409	-341	411	-343	340
-690922	202,	-233	409	-343	410	-349	340
	205	-234	409	-345	408	-350	340
-690923	202,	-235	409	-346	414	-351	340
	205	-236	409	-349	414	-355	341
-690884	204	-241	409	-350	414	-359	341
-690885	204	-245	410	-351	413	-369	341
-690886	204	-246	410	-352	413	-374	341
-700006	205	-251	412	-353	413	-383	341
-700007	205	-252	412	-354	413	-392	340
-700112	205	-254	413	-356	412	-393	340
-700114	205	-255	413			-394	340
-700132	206	-256	413	LJ		-395	340
-700257	202,	-259	405	-57	338	-396	340
	206	-260	412	-58	338	-398	340
-700258	202,	-261	412	-59	338	-401	340
	206	-262	413	-60	338	-402	340
-700260	202,	-263	407	-61	338	-403	340
	206	-264	411	-62	338	-404	340
-700261	202,	-269	412	-63	338	-405	340
	206	-270	412	-66	338	-406	340
-700262	202,	-271	413	-67	338	-408	341
	206	-272	414	-68	338	-409	341
-700414	202,	-274	413	-69	338	-410	341
	206	-278	411	-88	338	-412	341
-700415	202,	-279	411	-90	338	-413	341
	206	-280	411	-91	338	-414	341

<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>	<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>	<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>	<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>
LJ		LJ		LJ		LJ	
-415	341	-538	344	-696	345	-1419	349
-416	341	-541	344	-697	345	-1420	349
-417	341	-542	344	-698	345	-1421	349
-418	341	-543	344	-699	345	-1423	349
-420	342	-545	344	-700	345	-1424	349
-421	342	-547	344	-876	346	-1428	350
-425	342	-548	344	-877	346	-1429	350
-426	342	-549	344	-878	346	-1430	350
-427	342	-550	344	-879	346	-1431	350
-428	342	-551	344	-880	346	-1432	350
-429	342	-552	344	-881	346	-1433	350
-430	342	-553	344	-882	346	-1435	350
-431	342	-554	344	-883	346	-1436	350
-432	342	-555	344	-1026	348	-1437	350
-435	342	-557	344	-1027	348	-1438	350
-436	342	-558	344	-1028	348	-1439	350
-439	342	-559	344	-1031	348	-1440	350
-440	342	-560	344	-1032	348	-1441	350
-441	338	-653	346	-1033	348	-1442	350
-442	338	-654	346	-1034	348	-1443	350
-443	338	-655	346	-1035	348	-1601	350
-444	338	-656	346	-1036	348	-1602	350
-445	338	-657	346	-1037	348	-1603	350
-447	338	-659	346	-1038	348	-1604	350
-460	343	-660	346	-1039	348	-1605	350
-461	343	-661	344	-1040	348	-1606	350
-462	343	-662	344	-1041	348	-1607	350
-463	343	-663	344	-1042	348	-1608	350
-464	343	-664	344	-1043	348	-1609	350
-465	343	-665	344	-1044	348	-1610	350
-466	343	-666	344	-1045	348	-1611	350
-467	343	-667	344	-1046	348	-1612	350
-468	343	-668	344	-1047	348	-1614	350
-470	343	-669	344	-1048	348	-1615	350
-471	343	-670	344	-1049	348	-1616	350
-473	343	-671	344	-1052	347	-1617	350
-474	343	-672	345	-1053	347	-1619	350
-475	343	-673	345	-1054	347	-1620	350
-476	343	-674	345	-1055	347	-1621	350
-477	343	-675	345	-1056	347	-1622	350
-478	343	-676	345	-1057	347	-1623	350
-479	343	-677	345	-1058	347	-1624	350
-480	343	-678	345	-1059	347	-1821	351
-481	343	-679	345	-1060	347	-1911	351
-482	343	-680	345	-1061	347	-1912	351
-483	340	-681	345	-1062	347	-1914	351
-484	340	-682	345	-1063	347	-1915	351
-486	341	-683	345	-1064	347	-1916	351
-487	340	-684	345	-1065	347	-1917	351
-488	341	-685	345	-1066	347	-1918	351
-489	341	-686	345	-1067	347	-1919	351
-490	340	-687	345	-1406	349	-1920	351
-494	339	-688	345	-1407	349	-1923	352
-495	339	-689	345	-1408	349	-1924	351
-496	340	-690	345	-1409	349	-1926	351
-497	340	-691	345	-1410	349	-1927	351
-498	340	-692	345	-1411	349	-1928	351
-499	340	-693	345	-1412	349	-1929	351
-534	339	-695	345	-1417	349	-1951	351

<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>	<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>	<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>	<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>
LJ		LJ		LJ		LJ	
-1955	351	-2103	354	-2454	357	-2744	359
-1956	351	-2104	354	-2456	357	-2746	359
-1957	351	-2105	354	-2458	357	-2748	359
-1962	351	-2106	354	-2464	357	-2752	359
-1966	352	-2108	354	-2460	355	-2756	359
-1967	352	-2114	354	-2462	355	-2758	359
-1968	352	-2117	354	-2468	357	-2760	359
-1969	352	-2121	354	-2475	357	-2762	359
-1970	352	-2123	354	-2477	357	-2764	359
-1971	352	-2129	354	-2479	357	-2766	359
-1972	352	-2131	354	-2481	357	-2768	359
-1973	352	-2135	354	-2483	357	-2772	359
-1974	352	-2137	354	-2485	357	-2775	359
-1975	352	-2139	354	-2486	357	-2777	359
-1976	352	-2140	354	-2489	357	-2779	359
-1977	352	-2149	356	-2491	357	-2781	359
-1978	352	-2153	356	-2493	357	-2783	359
-1979	352	-2158	356	-2495	355		
-1980	352	-2159	356	-2498	355	Lu	
-1983	352	-2163	356	-2500	355	-1248	429
-1985	352	-2298	356	-2504	355	-1249	431
-1989	352	-2299	356	-2507	357	-1250	430
-1991	352	-2300	356	-2509	357	-1251	432
-1993	352	-2302	356	-2512	357	-1254	422
-2014	352	-2304	356	-2514	357	-1255	423
-2015	352	-2305	356	-2518	357	-1256	423
-2016	352	-2307	356	-2520	357	-1257	423
-2018	355	-2310	354	-2522	358	-1258	422
-2020	355	-2311	354	-2524	358	-1259	423
-2022	355	-2313	354	-2526	358	-1261	418
-2023	355	-2325	356	-2528	358	-1262	417
-2024	355	-2369	354	-2532	358	-1263	417
-2025	355	-2384	356	-2534	358	-1264	417
-2029	355	-2386	356	-2536	358	-1265	417
-2031	353	-2388	356	-2538	358	-1267	418
-2035	353	-2390	356	-2542	358	-1268	418
-2036	353	-2392	356	-2543	358	-1269	418
-2038	353	-2402	356	-2545	358	-1270	418
-2041	353	-2404	356	-2547	358	-1271	418
-2043	353	-2406	356	-2549	358	-1272	419
-2046	353	-2408	356	-2552	358	-1273	419
-2054	353	-2410	356	-2553	357	-1274	419
-2055	353	-2412	356	-2558	357	-1275	419
-2056	353	-2414	356	-2560	357	-1276	419
-2062	353	-2418	355	-2564	357	-1277	419
-2063	353	-2421	355	-2678	355	-1278	419
-2065	353	-2423	356	-2681	355	-1279	419
-2069	353	-2427	355	-2691	355	-1282	482
-2071	353	-2429	356	-2693	355	-1283	482
-2072	353	-2432	356	-2700	358	-1284	482
-2074	354	-2434	356	-2703	358	-1285	483
-2077	354	-2436	357	-2705	358	-1286	483
-2080	354	-2438	355	-2706	358	-1287	483
-2083	354	-2440	357	-2729	359	-1288	424
-2088	354	-2442	357	-2731	359	-1289	425
-2092	354	-2445	357	-2736	359	-1290	425
-2093	354	-2447	357	-2738	359	-1291	425
-2094	354	-2449	357	-2740	359	-1292	425
-2101	354	-2451	357	-2742	359	-1293	430

<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>	<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>	<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>	<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>
Lu		Lu		Ly		Ly	
-1294	430	-1353	423	-742	53	-1059	42
-1295	431	-1354	423	-743	53	-1098	40
-1296	418	-1354A	423	-744	53	-1099	47
-1297	421	-1355	423	-745	53	-1101	19
-1298	425	-1355A	423	-746	53	-1102	51
-1299	425	-1356A	424	-747	53	-1103	35
-1300:1	426	-1357A	424	-748	53	-1104	51
-1300:2	426	-1358A	424	-761	33	-1105	41
-1301	426	-1359A	424	-763	31	-1106	30
-1302	426	-1360A	424	-772	52	-1107	48
-1303	426	-1361A	424	-831	22	-1108	47
-1304	426	-1362	422	-832	21	-1109	47
-1305	419	-1363	421	-833	21	-1121	50
-1306	419	-1364	421	-834	21	-1122	50
-1307	419	-1365	432	-835	21	-1123	50
-1308	419	-1366	421	-836	21	-1124	50
-1309	420	-1367	421	-837	21	-1125	49
-1310	420	-1368	420	-838	21	-1126	49
-1311	427	-1369	428	-839	21	-1127	49
-1312	428	-1370	428	-840	21	-1133	37
-1313	428	-1371	428	-841	22	-1134	20
-1314	428	-1372	428	-842	22	-1135	20
-1315	428	-1384	426	-843	22	-1136	20
-1316	428	-1385	427	-844	22	-1137	24
-1317	428	-1386	427	-873	33	-1138	25
-1318	428	-1387	427	-874	33	-1139	25
-1319	433	-1388	427	-923	36	-1140	25
-1320	433	-1389	427	-924	36	-1141	25
-1321	431	-1390	427	-962	26	-1142	23
-1322	431	-1392	421	-963	25	-1143	23
-1323	431	-1393	422	-991	51	-1144	23
-1324	431	-1394	421	-1001	50	-1145	26
-1325	431	-1395	422	-1010	30	-1146	26
-1326	429	-1396	422	-1013	30	-1150	50
-1327	429	-1397	422	-1014	30	-1151	42
-1328	429	-1434	433	-1015	45	-1152	42
-1329	429			-1016	45	-1153	42
-1331	417	Ly		-1017	39	-1154	42
-1332	417	-550	52	-1018	39	-1155	42
-1333	417	-709	52	-1019	20	-1157	37
-1334	417	-710	52	-1020	20	-1171	43
-1335	417	-711	52	-1023	38	-1172	47
-1336	417	-712	52	-1024	38	-1173	47
-1338	420	-713	52	-1026	40	-1175	46
-1339	420	-714	52	-1027	40	-1176	31
-1340	420	-715	52	-1028	39	-1179	39
-1341	420	-716	52	-1029	39	-1180	39
-1342	420	-717	52	-1030	24	-1181	43
-1343	420	-718	52	-1032	32	-1182	48
-1344	420	-724	25	-1035	44	-1183	82
-1345	420	-728	53	-1036	44	-1185	36
-1346	430	-730	53	-1051	34	-1186	35
-1347	430	-732	53	-1052	34	-1187	36
-1348	431	-734	53	-1053	40	-1188	41
-1349	432	-736	53	-1054	31	-1189	44
-1350	434	-738	53	-1055	48	-1190	45
-1351	434	-739	53	-1056	30	-1191	49
-1352	434	-740	53	-1057	43	-1192	46
-1353A	423	-741	53	-1058	42	-1193	46

<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>	<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>	<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>	<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>
		Ly		MRRI		NSTF	
-1194	46	-1280	27	-63	438	-11R	60
-1195	41	-1281	27	-64	438	-13R	60
-1198	44	-1282	27	-65	438	-14	60
-1200	48	-1283	27	-66	438	-15	60
-1201	32	-1284	26	-67	438	-18	60
-1202	32	-1285	24	-68	438	-19C	60
-1203	25	-1286	24	-69	438	-23	59
-1204	26	-1287	24	-70	438	-24	61
-1205	29	-1288	24	-71	440	-25	61
-1206	29	-1289	33	-72	440	-27	61
-1207	29	-1290	33	-73	440	-29	61
-1208	29	-1291	36	-74	440	-32	61
-1209	27	-1295	42	-75	438	-38	61
-1210	27	-1296	42	-76	438	-47	60
-1220	41	-1297	46	-77	438	-48	61
-1222	44	-1298	32	-78	438	-53	59
-1223	37	-1299	31	-79	438		
-1224	37	-1300	31	-80	439	Ny	
-1230	40	-1301	37	-81	439	-201	66
-1234	27	-1309	45	-82	439	-203	66
-1235	29	-1310	30	-83	439	-205	66
-1236	29	-1311	31	-84	439	-206	66
-1237	29	-1332	24	-85	439	-207	66
1238	29	-1333	27	-86	439	-208	66
-1239	29	-1334	27	-87	439	-209	66
-1240	28			-88	439	-210	66
-1241	28	MRRI		-89	439	-211	66
-1242	28	-25	437	-90	439	-213	66
-1243	28	-26	437	-91	439	-214	66
-1244	28	-27	439	-92	439	-224	63
-1245	27	-28	439	-93	439	-227	63
-1246	28	-33	437	-94	439	-228	64
-1247	28	-34	440	-95	439	-229	63
-1248	28	-35	437	-96	439	-230	63
-1249	28	-36	437	-97	439	-231	62
-1250	23	-37	437	-98	439	-233	64
-1251	23	-38	437	-99	440	-234	64
-1252	23	-39	440	-105	440	-235	64
-1253	23	-41	438	-107	440	-237	64
-1254	23	-42	438	-108	440	-238	67
-1255	23	-43	438	-109	440	-242	63
-1256	23	-44	438	-110	440	-243	63
-1257	23	-45	438	-111	440	-244	65
-1258	23	-46	438	-112	440	-245	65
-1259	23	-47	437	-113	440	-246	65
-1260	23	-48	437	-114	440	-336	65
-1261	23	-49	437	-116	440	-353	65
-1262	20	-50	437	-117	440	-354	65
-1263	20	-52	437	-118	440	-356	62
-1266	38	-53	437	-128	440	-358	64
-1267	38	-54	437	-129	440	-357	65
-1268	38	-55	437				
-1269	35	-56	437	NSTF		P	
-1270	35	-57	437	-2	59	-1230	221
-1274	34	-58	437	-3	59	-1881	219
-1275	34	-59	437	-5	59	-2045	211
-1276	33	-60	437	-6	59	-2046	212
-1278	34	-61	437	-7	59	-2047	212
-1279	27	-62	437	-9	59	-2048	212

<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>	<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>	<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>	<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>
P		P		P		PRL	
-2048-A	212	-2459	232	-2562	216	-278	237
-2059	224	-2460	232	-2563	216	-283	235
-2060	225	-2461	232	-2564	216	-284	242
-2061	225	-2462	229	-2565	216	-285	242
-2062	225	-2463	229	-2566	216	-286	242
-2063	225	-2464	229	-2572	226	-287	235
-2113	213	-2465	229	-2573	226	-288	235
-2114	213	-2466	230	-2574	217	-290	237
-2115	213	-2467	230	-2575	217	-291	237
-2116	213	-2468	230	-2576	216	-292	237
-2153	219	-2469	230	-2577	217	-293	241
-2155	222	-2470	232	-2578	217	-296	241
-2156	222	-2471	232	-2579	216	-298	239
-2157	220	-2472	232	-2580	217	-299	241
-2159	220	-2474	217	-2581	217	-300	242
-2160	221	-2475	230	-2583	227	-301	242
-2161	222	-2476	226	-2584	227	-302	242
-2163	223	-2512	212	-2585	227	-306	235
-2185	225	-2514	228	-2586	227	-310	235
-2187	225	-2515	228			-311	235
-2330	225	-2516	228	PRL		-314	236
-2331	225	-2517	228	-2B	244	-315	236
-2332	225	-2518	228	-3	244	-316	236
-2333	225	-2519	228	-4B	244	-317	236
-2334	226	-2520	228	-5	244	-318	236
-2335	226	-2521	227	-7	244	-321	236
-2336	226	-2522	228	-9	244	-322	238
-2339	214	-2523	228	-10	244	-323	238
-2340	215	-2524	228	-12	244	-324	238
-2341	214	-2525	228	-30	243	-325	236
-2343	214	-2526	229	-42	239	-326	242
-2344-A	214	-2528	229	-103	241	-327	242
-2347	214	-2529	227	-120	243	-328	242
-2348	215	-2531	231	-132	242	-329	242
-2349	215	-2532	231	-145	243	-332	242
-2350	214	-2533	231	-146	239	-333	237
-2351	214	-2534	230	-191	191	-334	237
-2353	215	-2535	231	-192	243	-336	238
-2374	221	-2536	231	-193	243	-337	238
-2375	221	-2537	231	-194	243	-338	238
-2376	221	-2538	231	-195	244	-339	238
-2377	219	-2541	224	-196	244	-340	238
-2378	222	-2542	224	-216	242	-344	242
-2380	220	-2543	224	-236	240	-345	242
-2381	220	-2544	223	-243	234	-346	242
-2382	220	-2545	223	-244	234	-348	243
-2383	220	-2546	224	-244	234	-349	243
-2384-A	221	-2546	224	-252	236	-350	243
-2385	222	-2548	218	-253	236	-351	243
-2389	222	-2549	218	-254	237	-352	243
-2390	222	-2550	218	-259	244	-353	243
-2391-A	223	-2551	218	-261	244	-354	243
-2392	223	-2552	218	-262	239	-356	243
-2393	223	-2553	218	-263	240	-357	243
-2394	221	-2554	219	-272	236	-358	241
-2411	212	-2555	219	-273	236	-359	241
-2442	213	-2559	215	-274	237	-360	242
-2443	213	-2560	215	-275	237	-361	242
-2444	212	-2561	216	-277	237	-362	242

<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>	<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>	<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>	<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>
PRL		R		R		R	
-363	242	-816	75	-1059 α	98	-1146A α	82
-364	242	-817	75	-1061	89	-1146 α	82
-365	242	-818	75	-1062	89	-1146 β	82
-366	242	-878	88	-1063	89	-1147	83
-367	242	-879	91	-1064	89	-1148	83
-368	242	-882	91	-1065	92	-1149	83
-369	242	-883 α	91	-1065 α	92	-1150	83
-370	242	-884 α	91	-1070	92	-1151	84
-371	242	-885	91	-1070A	92	-1152	89
-372	242	-886 α	87	-1071	93		
-373	240	-887	76	-1071A	93	T	
-374	240	-887A α	76	-1073	68	-457	122
-375	240	-888	76	-1074 α	92	-513	131
-376	240	-888A α	77	-1090	72	-560	122
-377	239	-889	77	-1091 α	72	-561	122
-378	239	-889A α	77	-1092 α	72	-562	122
-379	239	-890	77	-1093 α	73	-587	121
-382	235	-892	84	-1094 α	73	-588	121
-383	235	-898	94	-1095 α	73	-633	118
-384	235	-899 α	94	-1096	73	-715	128
-385	239	-900	94	-1097	73	-793	112
-388	238	-901 α	94	-1098	73	-847	110
-389	239	-902	86	-1105	87	-983	110
-390	239	-903 α	87	-1107 α	75	-984	110
-391	239	-904	87	-1108 α	76	-993	106
		-904 α	87	-1109 α	76	-994	106
R		-957	100	-1110 α	76	-1020	106
-404 α	95	-958	100	-1111 α	71	-1023	108
-405 α	95	-959	90	-1112 α	71	-1024	108
-424	96	-960	90	-1113 α	71	-1040	106
-425	96	-999 α	98	-1114 α	71	-1050	113
-623	95	-1000	98	-1120 α	69	-1105	113
-626	95	-1003 α	100	-1121	69	-1106	113
-627	95	-1004	100	-1122 α	69	-1107	113
-628	95	-1020	99	-1123 α	69	-1130	116
-629	96	-1020 α	99	-1124 α	69	-1131	115
-632	96	-1020 β	99	-1125 α	69	-1132	115
-633 α	96	-1028	74	-1126 α	69	-1133	116
-634	96	-1029	74	-1127 α	70	-1134	116
-634 α	95	-1030	74	-1128 α	70	-1135	116
-637 α	95	-1031 α	74	-1129 α	70	-1136	116
-641	96	-1032	74	-1130 α	70	-1137	116
-767	80	-1033 β	74	-1131 α	70	-1138	116
-768	80	-1034 α	74	-1132 α	70	-1139	116
-769	80	-1035 α	74	-1133 α	70	-1154	118
-770 α	80	-1036 α	74	-1134	71	-1155	118
-775	80	-1037	86	-1134 α	71	-1157	118
-776	81	-1038	86	-1135 α	98	-1158	117
-777 α	81	-1040 α	86	-1136	81	-1159	118
-779 α	81	-1041 α	86	-1137	81	-1168	109
-781	81	-1042	85	-1138	81	-1169	110
-781 α	81	-1043	85	-1139	82	-1170	124
-807 α	72	-1044	85	-1140	82	-1171	111
-807 β	72	-1045	85	-1141	82	-1172	111
-809 α	72	-1045A	85	-1142	82	-1371	111
-810 α	72	-1056	99	-1143 α	82	-1372	117
-812	75	-1057 α	97	-1144 α	82	-1373	118
-813	75	-1058	98	-1145	82	-1374	118
-815	75	-1058 α	98	-1145 α	82	-1382	106

<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>	<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>	<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>	<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>
T		T		T		TA	
-1402	124	-1696	108	-2041	127	-489	447
-1403	124	-1697	108	-2052	132	-512	447
-1407	123	-1699	119	-2088	119	-513	447
-1410	122	-1711	127	-2089	120	-514	447
-1411	122	-1749	112	-2090	120	-515	448
-1425	120	-1750	112	-2106	110	-516	448
-1485	112	-1751	126	-2130	130	-517	446
-1486	112	-1752	126	-2131	130	-519	449
-1490	112	-1753	126	-2132	130	-523	450
-1491	112	-1754	127	-2133	131	-524	450
-1492	112	-1758	123	-2134	121	-525	450
-1493	120	-1759	123	-2135	121	-526	451
-1496	129	-1760	123	-2136	129	-527	451
-1497	130	-1769	117	-2154	128	-528	451
-1498	122	-1770	117	-2155	128	-529	451
-1499	122	-1776	131	-2186	114	-530	451
-1520	114	-1777	131	-2187	114	-555	451
-1521	114	-1778	131	-2194	121	-556	451
-1522	115	-1779	122	-2210	128	-556	452
-1523	115	-1780	122	-2318	114	-557	451
-1524	115	-1782	121	-2319	113	-558	452
-1525	115	-1783	121	-2320	113	-559	452
-1526	115	-1803	122	-2411	114	-560	452
-1548	123	-1804	128			-561	452
-1549	123	-1805	129	TA		-562	451
-1550	123	-1806	129	-256	442	-566	452
-1572	128	-1807	120	-285	442	-587	443
-1578	112	-1808	120	-286	443	-588	444
-1579	112	-1809	109	-353	443	-589	444
-1581	130	-1810	109	-354	443	-590	443
-1582	130	-1824	131	-355	443	-602	445
-1583	125	-1829	119	-362	442	-603	445
-1584	125	-1830	119	-363	442	-604	445
-1585	125	-1836	124	-364	442	-605	446
-1586	125	-1843	131	-379	441	-606	446
-1591	124	-1845	131	-404	450	-607	446
-1592	124	-1872	121	-405	450	-608	446
-1593	111	-1873	120	-406	450	-609	446
-1605	113	-1879	128	-407	450	-610	446
-1606	109	-1880	128	-408	450	-611	446
-1607	110	-1881	119	-409	450	-654	452
-1608	127	-1882	108	-411	441	-655	452
-1620	107	-1883	107	-416	446	-657	452
-1621	107	-1884	117	-417	441	-658	452
-1642	126	-1886	117	-418	444	-659	452
-1643	126	-1891	126	-419	444	-660	453
-1644	126	-1892	126	-422	444	-661	453
-1645	126	-1898	108	-450	445	-662	453
-1646	127	-1899/1	108	-451	445	-663	453
-1647	127	-1899/2	108	-452	444	-665	453
-1675	123	-1925	125	-454	449	-694	444
-1680	130	-1926	125	-455	449	-695	444
-1681	130	-1927	127	-456	449	-788	452
-1682	124	-1935	127	-457	419	-789	452
-1683	125	-1944	117	-458	449	-790	451
-1684	125	-1984	131	-459	450	-791	451
-1685	125	-1985	131	-460	449	-875	454
-1691	115	-1986	132	-487	441	-876A	454
-1692	115	-2005	107	-488	447	-876B	454

<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>	<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>	<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>	<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>
TA		TAM		Tln		Tx	
-877A	454	-375	465	-242	460	-1928	254
-877B	454	-377	466	-243	461	-1929A	267
-878	454	-378	466	-244	459	-1929B	267
-879	453	-381	466	-245	459	-1930A	267
-880	453	-382	465	-246	459	-1930B	267
-881	453	-383	465	-247	459	-1931A	267
-897	454	-387	466	-248	458	-1931B	267
-898	454	-399	465	-249	460	-1933	267
-899	454	-423	466	-250	459	-1934	267
-900	454	-432	466	-251	459	-1935	267
-921A	453			-252	458	-1936	267
-921B	453	Tln		-258	459	-1937	268
-922	453	-192	455			-1938	268
-923	454	-194	458			-1939	268
		-195	458	Tx		-1945	264
		-196	458	-1126	266	-1946	264
TAM		-198	460	-1127	266	-1947	264
-301	446	-199	458	-1128	266	-1948	264
-302	446	-200	455	-1129	266	-1949	264
-305	466	-201	455	-1130	266	-1950	264
-306	466	-202	455	-1131	266	-1951	264
-307	466	-203	460	-1132	266	-1958	253
-308	467	-204	461	-1133	266	-1959	253
-308	467	-205	461	-1134	266	-1961	253
-309	467	-206	461	-1135	266	-1962	253
-310	466/467	-207	461	-1136	266	-1972	268
-311	466/467	-208	459	-1155	272	-1973	268
-314	467	-209	461	-1171	254	-1974	268
-315	467	-210	456	-1172	254	-2002	269
-320	467	-211	456	-1302	250	-2003	269
-323	464	-212	456	-1303	250	-2004	269
-324	464	-213	461	-1304	249	-2005	269
-329	464	-214	461	-1305	249	-2006	269
-330	464	-215	456	-1418	249	-2007	269
-332	464	-216	456	-1433	263	-2008	269
-333	464	-217	457	-1434	263	-2009	269
-339	467	-218	461	-1435	263	-2022	252
-341	464	-219	458	-1576	263	-2023	252
-342	464	-221	457	-1577	263	-2024	252
-343	464	-222	457	-1578	263	-2025	252
-344	465	-223	457	-1579	263	-2026	252
-345	464	-224	457	-1640	248	-2027	252
-346	467	-225	457	-1641	248	-2029	252
-347	467	-226	457	-1642	248	-2030	252
-348	464	-227	457	-1643	249	-2031	253
-349	464	-228	460	-1736	249	-2033	255
-352	465	-229	457	-1769	246	-2034	255
-354	465	-230	456	-1814	262	-2036	255
-355	465	-231	455	-1815	262	-2037	255
-356	465	-232	459	-1816	262	-2038	255
-357	465	-233	459	-1891	251	-2039	255
-358	465	-234	459	-1892	251	-2040	255
-360	464	-235	460	-1893	252	-2041	253
-361	465	-236	460	-1894	252	-2042	254
-362	464	-237	462	-1895	252	-2043	254
-363	465	-238	460	-1918	262	-2044	254
-364	464	-239	455	-1919	262	-2045	254
-368	467	-240	458	-1920	262	-2046	254
-373	465	-241	461	-1921	262	-2047	254

<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>	<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>	<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>	<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>
Tx		Tx		U		U	
-2048	254	-2409	265	-786	472	-4081	477
-2049	254	-2410	265	-860	483	-4082	477
-2050	255	-2411	265	-861	483	-4113	482
-2051	255	-2412	265	-862	479	-4125	477
-2052	256	-2413	265	-863	481	-4126	477
-2064	256	-2448	271	-864	481	-4127	477
-2066	256	-2449	271	-866	480	-4128	477
-2068	270	-2450	271	-868	480	-4139	470
-2069	270	-2463	271	-869	479	-4140	470
-2070	269	-2464	271	-870	479	-4141	470
-2071	269	-2465	272	-878	483	-4142	482
-2072	269	-2466	258	-880	478	-4143	470
-2123	256	-2468	272	-881	479	-4144	469
-2124	256	-2482	256	-2251	471	-4166	480
-2128	261	-2538	272	-2294	483	-4167	482
-2180	268	-2539	257	-2421	483	-4168	482
-2181	268	-2541	261	-2406	476	-4211	482
-2190	259	-2563	250	-2407	476	-4214	476
-2263	248	-2596	250	-2436	475	-4219	482
-2264	248	-2613	260	-2440	471	-5000	478
-2265	248	-2614	260	-2460	478	-5001	479
-2266	248	-2615	260	-2461	479	-5002	479
-2267	248	-2616	260	-2462	479	-5004	479
-2270	265	-2618	260	-2466	483	-5005	479
-2271	265	-2619	260	-2467	483	-5013	481
-2272	264	-2620	260	-2469	479	-5014	481
-2273	264	-2621	260	-2495	479	-5016	480
-2285	259	-2622	260	-2497	480	-5017	480
-2308	256	-2623	258	-2498	480	-5018	480
-2310A	245	-2624	258	-2499	481	-5019	480
-2310B	245	-2625	258	-2510	469	-5028	481
-2310C	246	-2626	258	-2537	473	-5029	481
-2311	246	-2627	259	-2538	472	-5048	480
-2312	246	-2639	257	-2546	473	-5049	480
-2313	246	-2640	257	-2650	482		
-2314	258	-2675	257	-2693	480	UGa	
-2315	258	-2714	261	-2751	477	-23	488
-2316	258	-2715	261	-2766	476	-24	488
-2333	246	-2716	261	-2800	479	-25	488
-2334	246	-2717	259	-2801	481	-26	488
-2338	250	-2799	257	-2802	481	-50	488
-2340	272	-2800	257	-2803	481	-59	488
-2348A	247	-2816	259	-4012	483	-63	488
-2348B	247			-4032	473	-67	488
-2348C	247	U		-4033	474	-71	488
-2350A	247	-758	472	-4034	474	-76	488
-2350B	247	-770	470	-4035	475	-84	488
-2350C	247	-771	471	-4036	474	-86	488
-2351	247	-772	471	-4050	474	-94	488
-2369	270	-773	471	-4051	473	-96	488
-2370	270	-774	472	-4052	474	-101	489
-2376	270	-775	472	-4053	474	-115	489
-2377	270	-777	472	-4054	475	-118	489
-2397	270	-778	472	-4055	475	-119	489
-2398	251	-779	472	-4056	473	-386	494
-2399	251	-782	471	-4057	473	-387	494
-2402	262	-783	471	-4058	475	-388	494
-2403	263	-784	472	-4059	475	-389	494
-2408	259	-785	472	-4064	475	-519	491

<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>	<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>	<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>	<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>
UGa		UGa		UM		UM	
-527	491	-1320	489	-1039	276	-1115	135
-529	491	-1333	498	-1040	276	-1116	135
-530	490	-1334	498	-1041	280	-1117	135
-531	490	-1342	497	-1042	280	-1118	135
-572	489	-1343	498	-1043	280	-1119	135
-579	497	-1344	498	-1044	280	-1119	277
-634	491	-1396	496	-1045	280	-1120	277
-635	495	-1397	496	-1046	280	-1121	276
-666	499	-1398	496	-1047	280	-1122	276
-736	492	-1498	496	-1052	137	-1123	276
-737	492	-1499	496	-1053	137	-1124	276
-830	494	-1528	498	-1054	137	-1125	277
-901	487	-1529	499	-1055	137	-1126	277
-902	487	-1530	499	-1056	138	-1127	277
-912	495	-1531	499	-1057	137	-1128	277
-913	494	-1740	493	-1058	137	-1129	277
-914	490	-1741	493	-1059	137	-1130	277
-915	491	-1742	494	-1060	137	-1131	277
-921	495	-1743	494	-1061	137	-1132	277
-922	495	-1905	499	-1062	137	-1133	277
-926	492			-1064	138	-1137	279
-927	490	UM		-1065	138	-1138	279
-928	497	-960	278	-1066	138	-1139	279
-929	498	-961	278	-1068	138	-1140	279
-930	497	-962A	278	-1069	134	-1141	279
-931	497	-962B	278	-1070a	134	-1142	279
-932	495	-963	279	-1070b	134	-1145	503
-941	490	-964	279	-1071	134	-1146	503
-949	491	-998A	136	-1072	134	-1147	503
-950	490	-998	136	-1073	134	-1148	503
-957	496	-999	136	-1074	134	-1149	503
-960	496	-1000	136	-1075	134	-1150	503
-961	496	-1001	136	-1076	135	-1151	504
-973	491	-1002	136	-1077	136	-1152	281
-974	490	-1003	136	-1078	136	-1153	281
-1046	492	-1004	136	-1079	135	-1153	281
-1047	493	-1005	136	-1080	135	-1154	281
-1048	493	-1006	136	-1081	135	-1155	281
-1049	493	-1007	136	-1082	135	-1156	281
-1050	493	-1008	137	-1083	135	-1157	281
-1051	493	-1009	138	-1084	135	-1158	281
-1073	486	-1010	138	-1086	276	-1159	504
-1074	486	-1011	138	-1087	276	-1160	503
-1075	487	-1012	138	-1088	276	-1162	278
-1076	487	-1013	138	-1089	276	-1163	278
-1077	487	-1014	137	-1090	276	-1164	278
-1097	497	-1020	280	-1099	280	-1165	278
-1099	487	-1027	275	-1100	281	-1166	278
-1100	487	-1028	275	-1101	281	-1167	278
-1104	487	-1029	275	-1102	281	-1169	282
-1105	487	-1030	275	-1103	281	-1170	282
-1127	489	-1031	275	-1107	135	-1171	274
-1132	492	-1032	275	-1108	135	-1172	274
-1235	489	-1033	275	-1109	135	-1173	274
-1236	495	-1034	275	-1110	135	-1174	274
-1237	495	-1035	275	-1111	135	-1175	274
-1263	492	-1036	275	-1112	135	-1176	274
-1274	492	-1037	275	-1113	135	-1177	274
-1319	489	-1038	275	-1114	135	-1178	274

<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>	<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>	<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>	<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>
UM		UM		W		W	
-1187	505	-1266	504	-1895	302	-2318	304
-1188	506	-1267	504	-1896	302	-2320	140
-1189	506	-1268	504	-1897	303	-2322	141
-1191	508	-1269	504	-1898	302	-2323	141
-1192	508	-1274	509	-1899	302	-2325	153
-1193	508	-1275	509	-1901	302	-2326	148
-1194	508	-1276	509	-1908	300	-2327	148
-1195	508	-1282	508	-1909	300	-2328	144
-1196	508	-1283	508	-1911	300	-2329	305
-1197	508	-1284	509	-1912	300	-2332	145
-1198	502	-1285	509	-1913	301	-2334	305
-1199	502	-1286	509	-1916	288	-2335	145
-1200	502	-1287	509	-1923	300	-2336	145
-1200	502	-1288	509	-1925	301	-2344	140
-1201	502	-1289	509	-1927	301	-2353	145
-1202	502	-1292	502	-1948	307	-2356	305
-1212	505	-1293	502	-1950	307	-2357	142
-1213	505	-1294	502	-1952	307	-2358	305
-1214	506	-1295	502	-1954	306	-2359	305
-1215	506	-1296	507	-1956	306	-2363	143
-1216	506	-1297	507	-1962	306	-2370	142
-1217	506	-1298	507	-1974	302	-2378	291
-1218	507	-1299	507	-1975	302	-2381	304
-1209	507	-1300	507	-1980	303	-2383	304
-1220	511	-1301	507	-1995	303	-2385	304
-1221	511	-1302	507	-2115	154	-2386	142
-1222	511	-1303	507	-2116	154	-2388	141
-1223	511	-1304	507	-2128	140	-2390	304
-1224	511	-1305	507	-2167	148	-2397	146
-1225	511	-1306	507	-2168	143	-2398	139
-1226	510	-1310	505	-2189	302	-2401	139
-1227	510	-1311	506	-2197	298	-2408	285
-1228	510	-1312	506	-2207	287	-2409	286
-1229	511	-1313	506	-2208	287	-2410	286
-1230	511	-1314	506	-2209	287	-2411	298
-1231	511			-2210	287	-2412	289
-1233	501	W		-2213	287	-2414	293
-1234	501	-390	288	-2218	287	-2416	141
-1235	501	-391	286	-2236	140	-2420	293
-1236	510	-923	292	-2238	154	-2425	287
-1237	510	-924	292	-2240	146	-2426	283
-1238	510	-927	292	-2264	299	-2428	293
-1239	510	-931	291	-2287	154	-2429	294
-1240	510	-946	292	-2288	146	-2432	294
-1241	510	-1431	288	-2289	142	-2442	308
-1242	510	-1556	294	-2291	147	-2447	309
-1248	505	-1558	294	-2292	147	-2450	142
-1249	505	-1560	294	-2293	147	-2451	304
-1250	505	-1634	143	-2294	147	-2452	286
-1251	505	-1635	144	-2301	153	-2453	294
-1252	505	-1637	144	-2304	139	-2457	290
-1255	504	-1645	144	-2305	141	-2458	294
-1256	503	-1678	144	-2307	140	-2461	290
-1261	509	-1684	295	-2309	139	-2462	153
-1260	501	-1845	307	-2310	143	-2463	289
-1262	504	-1846	306	-2311	140	-2464	153
-1263	504	-1848	306	-2314	303	-2466	153
-1264	504	-1850	307	-2315	303	-2467	152
-1265	504	-1851	306	-2317	303	-2474	286

<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>	<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>	<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>	<i>Sample no.</i>	<i>Page no.</i>
W		W		W		WIS	
-2479	294	-2722	284	-2907	283	-860	161
-2486	296	-2723	284	-2917	147	-861	162
-2487	295	-2733	289	-2926	288	-862	162
-2497	296	-2734	296	-2928	295	-863	162
-2508	146	-2735	295	-2942	284	-864	162
-2511	308	-2736	297	-2943	284	-865	162
-2512	285	-2738	297	-2952	309	-866	166
-2514	285	-2739	297	-2953	309	-867	166
-2534	154	-2745	145	-2955	298	-868	159
-2539	305	-2746	145	-2957	308	-869	164
-2553	292	-2747	144	-2958	309	-870	159
-2555	154	-2748	296	-2962	309	-871	167
-2561	144	-2764	289	-2966	292	-872	164
-2562	140	-2765	296	-2967	292	-873	164
-2564	306	-2766	295	-2968	291	-874	159
-2566	304	-2767	297	-2969	291	-875	159
-2568	305	-2777	287	-2981	288	-876	159
-2569	305	-2780	299	-3011	286	-877	158
-2570	300	-2782	290	-3012	286	-878	158
-2571	300	-2784	290	-3183	297	-879	160
-2575	308	-2785	290	-3187	296	-880	160
-2581	295	-2786	290	-3190	296	-881	164
-2582	298	-2787	290			-882	161
-2586	146	-2789	290			-883	164
-2590	146	-2800	150	WIS		-884	164
-2592	149	-2801	150	-796	163	-885	164
-2596	149	-2802	150	-815	167	-886	161
-2598	148	-2803	150	-818	167	-887	164
-2602	289	-2804	150	-821	167	-888	161
-2604	289	-2805	151	-838	165	-889	160
-2608	285	-2806	150	-839	165	-890	161
-2616	291	-2807	150	-840	165	-891	161
-2619	149	-2808	149	-841	163	-892	158
-2620	150	-2809	149	-842	163	-893	157
-2624	288	-2810	149	-843	165	-894	159
-2659	144	-2811	290	-844	165	-895	157
-2670	151	-2812	290	-845	163	-896	159
-2680	154	-2878	152	-846	163	-897	158
-2681	153	-2879	151	-847	163	-898	158
-2682	152	-2880	152	-848	166	-900	159
-2683	153	-2881	152	-849	163	-901	160
-2684	153	-2882	152	-850	161	-902	160
-2685	153	-2883	151	-851	164	-903	165
-2686	153	-2884	152	-852	167	-904	160
-2710	293	-2885	285	-853	165	-905	160
-2711	293	-2886	285	-854	165	-906	160
-2712	293	-2894	297	-855	166	-907	162
-2713	293	-2895	297	-856	165	-908	166
-2714	293	-2896	298	-857	166	-909	166
-2716	293	-2899	284	-858	161	-910	162
-2717	293	-2905	283	-859	161	-914	162