

RDXC Committee minutes of meeting.

One more year passed insensibly. RDXC took part on the 19th-20th March 2005. Here we are with the latest Russian DX Contest results.

RDXC-2005 pleased us at first with increased activity: EU Russia participants number grew up at almost 200 more stations, and AS Russia participants number grew up at almost 100 stations. R9W, R3A, R9X and R6A stations activity increased almost twice. Bands conditions were fair as well.

Total number of RDXC 2005 participants reached 7000. As a result, - a few stations overcame a barrier of 3500 QSOs, and came up to 4000! Over 350 participants run over 1000 QSOs during 24 hours.

The Contest Committee received 2581 logs, including:

- EU Russia: 767 logs;
- AS Russia: 427 logs;
- Foreign participants: 1387 logs.

Number of countries in RDXC-2005 was close to 100; this was also promoted by Russian (8Q7DV, JW/UA3AB, 5B/UW3QC, EY0R, EX9A, UP5G), and foreign (OH0R, OH0Z, EA8/DL3KVR, CT3/DL3KWF, CT3/DL3KWR, VP5/LA9HW, VP9/G3PJT, TA4/DL2OBO, V31LZ) expeditions activities. For the first time there were new RDXC countries presented: P40, VP9, CU, SV9, 8Q7, JW and XV.

There were also a few rare DX countries in the contest, such as 4F1MEU, 4J7WMF, 9H1XT, 9H1ZA, A45WG, A61AR, A61M, AL9A, AT0D, CN2R, CN8YR, CX7BY, D4B, DS2QJS, DU4JT, EA9IE, EK3SA, EZ8CW, HK3JJH, HS0AC, KH6GH, OY1CT, P3F, P43JB, SV9FBG, R1ANC, R1ANT, TA1FA, UK/JI2MED, VR2BG, VR2XLN, VR2XMT, VU2UR, YB0A, XQ5SM, XV9TH, XW3DT, ZA/Z35M, ZL1TM, ZL4BR, ZS6RAE, ZS9Z, and others.

Activity of DL, SP, UR, LY, G, SM and I stations essentially increased. The new MIX-QRP entry justified our hopes, - we had 45 foreign stations, 24 EU Russia stations, and 7 AS Russia stations in this entry.

All participants totally made 1 640 389 QSOs; 1 535 636 (93,6%) of them were confirmed (they do not contain any errors), 88% of all QSOs were cross-checked by logs. New scoring algorithms allowed to display constant bias, and determine NIL QSOs with 100% confidence.

For the first time, participants were suggested to announce their results on-line, and look for their rivals results on-line, at RDXC home page.

Award chasers could complete "RUSSIA" and RDA Award

rules without problem, - 77 Russian oblasts and 602 Russian districts checked in the Contest. All participants got their files with confirmed oblasts (RUSSIA Award) and districts (RDA). These files are available to download at www.rdx.org. RDXC 2004 files are also available.

To improve our traditional statistics, we added more band/time and territories/time statistics, and error/time distribution. We hope, our analysis will help the participants to improve their scores in 2006.

Please see complete RDXC-2005 results, including photos and stories, at RDXC homepage, <http://www.rdx.org>. We welcome any of your comments, your suggestions and notes, photos, videos, audios to be published at our homepage.

The RDXC Committee announces new club entry in RDXC 2006: MO2T (multi op - 2 TX).

The RDXC Committee is thankful to all RDXC-2005 participants, and we invite all of you to participate the 13th Russian DX Contest, which will be held on March 18-19, 2006.

RDXC Committee: RW1AC, UA1AAF, UA2FZ, RA3AUU
Chief Referee: RW1AC
Software and log proceeding: UA1AAF
Logs entry: RW9WA, RX3RZ, RA3RK, RK9XX, UA9XC, UA1AAF, RW1AC, RA1ARJ, R1A-73
Web-Master: RV3ACA
The "RDXC-2005 Book" layout: RA1AR - Orbital Soft (tm)

Contact address: rdxc@srr.ru
Postal address: RDXC, P.O. Box 88, Moscow, 119311, Russia

Протокол судейской комиссии.

Незаметно пролетел еще один год, и мы подводим итоги очередного Russian DX Contesta, проходившего 19-20 марта 2005 года.

RDXC-2005 порадовал в первую очередь очередным увеличением активности: почти на 200 человек увеличилось количество участников из Европейской части России, участники из Азиатской части России также не подкачали - их количество возросло почти на 100 человек. Более чем в два раза увеличилась активность радиолюбителей из Башкирии (9W), почти в 2 раза - Москвы (3A), Коми (9X) и Краснодарского края (6A). Прохождение не отстало от активности и оказалось сравнительно неплохим.

Общее количество участников, принявших участие в RDXC-2005, достигло 7000 корреспондентов. Как результат - несколько станций перешагнули барьер в 3500 связей и подошли к рубежу в 4000 связей! Более 350 участников преодолели планку в 1000 связей за сутки конкурса.

Судейской коллегией был получен 2581 отчет, в том числе:
- Европейская часть России: 767 отчетов;
- Азиатская часть России: 427 отчетов;
- зарубежные участники: 1387 отчетов.

Количество представленных в RDXC-2005 стран вплотную приблизилось к 100, этому немало способствовала экспедиционная активность участников, как российских (8Q7DV, JW/UA3AB, 5B/UW3QC, EY0R, EX9A, UP5G), так и зарубежных (OH0R, OH0Z, EA8/DL3KVR, CT3/DL3KWF, CT3/DL3KWR, VP5/LA9HW, VP9/G3PJT, TA4/DL2OBO, V31LZ). Впервые в RDXC были представлены Аруба, Бермудские и Азорские острова, Крит и Мальдивы, Свальбард и Вьетнам.

Не обошли своим вниманием конкурс и участники из редких стран 4F1MEU, 4J7WMF, 9H1XT, 9H1ZA, A45WG, A61AR, A61M, AL9A, AT0D, CN2R, CN8YR, CX7BY, D4B, DS2QJS, DU4JT, EA9IE, EK3SA, EZ8CW, HK3JJH, HS0AC, KH6GH, OY1CT, P3F, P43JB, SV9FBG, R1ANC, R1ANT, TA1FA, UK/JI2MED, VR2BG, VR2XLN, VR2XMT, VU2UR, YB0A, XQ5SM, XV9TH, XW3DT, ZA/Z35M, ZL1TM, ZL4BR, ZS6RAE, ZS9Z и другие.

Существенно возросла активность участников из Германии, Польши, Украины, Литвы, Англии, Швеции и Италии. Новая подгруппа MIX-QRP оправдала ожидания организаторов - 45 зарубежных участников, 24 участника из Европейской части России и 7 - из Азиатской.

В общей сложности участниками было проведено

1 640 389 радиосвязей, из них подтвердились (не содержат ошибок) 1 535 636 (93,6%), 88 % всех связей были проверены кросс-чеком по полученным отчетам. Новые алгоритмы судейства позволили выявлять систематические ошибки на начальном этапе судейства и со 100% уверенностью определять связи NIL.

В RDXC-2005 участникам впервые было предложено публиковать свой результат в течение конкурса и следить за результатами соперников на сайте RDXC в режиме реального времени.

Поклонники дипломных программ могли без проблем выполнить условия дипломов "Россия" (участники из 77 областей отметились в конкурсе) и RDA-500 - в RDXC-2005 было представлено 602 района России. Всем участникам отправлены файлы с подтвержденными областями (для диплома "Россия") и районами России (для диплома RDA). Файлы RDA и RUS доступны для свободного скачивания с сайта RDXC, как за этот год, так и за 2004.

К ставшей традиционной статистике добавились статистика активности участников по диапазонам и территориям по времени и статистика распределения ошибок участников по времени. Надеемся, что анализ статистики позволит участникам улучшить свой результат в следующем году.

С полными результаты RDXC-2005, отзывами, фотографиями и рассказами участников конкурса вы можете познакомиться на сайте <http://www.rdx.org>. Мы приветствуем любые отзывы участников, предложения и замечания, фотографии, видеоролики, аудиозаписи для публикации на сайте.

В 2006 году RDXC комитет предлагает коллективам попробовать свои силы в новой подгруппе - MO2T (много операторов - 2 трансивера).

RDXC комитет благодарит всех участников RDXC-2005 и приглашает всех к участию в 13-ом Russian DX Contest'e, который состоится 18-19 марта 2006 года.

RDXC комитет: RW1AC, UA1AAF, UA2FZ, RA3AUU
Главный судья: RW1AC
Программное обеспечение и обработка отчетов: UA1AAF
Ввод отчетов: RW9WA, RX3RZ, RA3RK, RK9XX, UA9XC, UA1AAF, RW1AC, RA1ARJ, R1A-73
Web-мастер: RV3ACA
Верстка книги "RDXC-2005": RA1AR - Orbital Soft (tm)

Адрес для контактов: rdxc@srr.ru
Почтовый адрес: RDXC, а/я 88, Москва, 119311, Россия

RESULTS REVIEW

There is no perfection limit! Every new RDXC brings unbelievable surprises.

Moreover, each year we check in new records and RDXC itself sets up records. Look at the statistics: we had 2581 participants in 2005, vs. 2005 participants in 2004! The development is in progress, and this is just beautiful! I do not afraid of epithets, but the RDXC is really the most living and the most amusing contest nowadays.

After scores analysis, one can see, the RDXC 2005 winners made a lot of efforts to develop their setups, to study their last year errors, and to bring out more thought-out contest strategy. Some stations are a few years' winners in the same entry, so this is not too easy to move them from their "many years home".

Look at the RDXC home page (<http://www.rdxcc.org>) - it's full up of many various statistics, data, graphs and tables. This is all about your operation analysis, about your contest tactics and strategy development. Besides the above, there must be one more important thing, - it's your motivation, and it's your "tune to win". Please also see new continental records (http://www.rdxcc.org/asp/pages/recs_c.asp), we hope, this will add you some extra motivation.

WORLD

MOST: It became a good tradition already, when Russian operators activate MS stations outside Russia. UP5G (ops. RA3AUJ and RV1AW) set up a new world record with 15.3 M points. Let's see what will happen in 2006. EY0R team (ops EY8CQ, EY8MM, EY8BA, RX3APM, UA4CC, and UA4LU) was the second. UU7J ended up at the 3rd place this year, but 1st in EU. A word should be said for glorious Ural-Kazakh-Singapore crew (ops. UN9LW, UN4L, UA9CDC, UA9CDV, UA9CLB, 9V1BH), who flew many thousands miles, activated 8Q7DV and tried to be in the top three. 8Q7DV team without any doubt was honored a plaque for the best RDXC DX-pedition.

SOAB-MIX: EX9A, op. Max RV3BA, competed with Ukrainian guy UW3QC, who "accidentally" traveled across sunny Cyprus Island. Max finally won, and, the most pleasant thing, - he broke RA3AUJ's last year record at 9K9X. Number 3 (first in EU) was Igor UT7QF. It is necessary to note Masaki JH4UYB, who breached through Europeans and Russia's neighboring Asian stations to 11th place!

SOAB-MIX-LP: Goran 4N0W after being second last year, took the plaque, by the way, without a single contact on 160!!! Zlatko 9A7T and Marko OH4R finished silver and bronze. Kazunori JA1BPA finished in top ten; he was number nine among and ahead of many Europeans!

SOAB-MIX-QRP: This entry was sponsored by the RU QRP CLUB, first time this year. The first plaque winner is Ged LY9A with impressive score of 1015 QSOs and 2.4M points. Simon HA5IW/P finished second with 975 QSOs and 2.315M points. The third place went to Vitas LY5G.

SOAB-CW: This year Vladimir 9H1ZA was the winner in SOAB CW entry. Darko 9A6DM and Pertti OH0R are second and third, with very close scores.

SOAB-CW-LP: This entry remains the most competitive for a long time. Marko 4N1N won the plaque. Second was Nickolaj UO2M with very high score, and good chances for 2006. Atanas LZ9R was number three this year.

SOAB-SSB: Vakhtang 4L6AM confidently was the best in this entry. Nevertheless, the last year ES5TV's record remains in RDXC files. Jan OZ1ADL and Les SP9LJD are second and third accordingly. Funny! The same two ops were on the same places in the same entry in 2004! Rare consistency, isn't it? Let's hope, one of them will take SOAB SSB plaque in 2006 finally. Naomi JA7NVF and Tim A45WG were 7th and 8th.

SOAB-SSB-LP: In this entry Vlad EX2T wins without any hope to Alexander UR7M and Victor ER5DX, who finished second and third.

EUROPEAN RUSSIA

MOST: Famous RU1A team wins the plaque for the 7th time. RL3A crew is again second, but this time they kept hard competition to the longstanding leader. The third was RK3FWA from Nastas'ino village, nearby Moscow. Perhaps (and we'd love to hear that), the competition between these three brave teams in 2006 will be even harder.

SOAB-MIX: Sergey RN3QO took the first line here. Albert RA6CM and Radik RV9WZ/4 also struggled for the plaque. Their results say themselves how hot a struggle was. They finished 2nd and 3rd accordingly.

SOAB-MIX-LP: A real battle happened in this entry. 5 stations at once overcame 1400+ QSOs line. Slava RK1AM worked hard on multipliers, and he was right! He lost some 100 QSOs to his pursuers, Alexander RN1NA (2nd place) and Andrey RK4FM (3rd place), but nevertheless, he confidently won with 2.14 M points.

SOAB-MIX-QRP: New QRP entry gave additional afflux of participants. Valery RW3AI was the first plaque winner. Chermen UA3BL and Slava RN6AL finished at second and third places.

SOAB-CW: Victor UA6AF second time successively won the first place in their dispute with Valery RD3A (2nd place), and proved 100% validity of his claim for the top. CW is "mother tongue" of UA6AF, - he is one of FOC members. Besides the victory, Victor wrote in a new line in RDXC records file! Third was Igor UA4FER.

SOAB-CW-LP: This entry has the biggest number of participants, and the biggest competition level. The complete top ten has compact scores. We see new names on the top, - Anatoly UA4CCG, RDXC 2005 winner. Mikhail UA1QV followed UA4CCG until the last minute, but he lost only 22 mults. RW3GB, in his turn, was close on the hills of Mikhail. Finally UA1QV scored second, and RW3GB scored third.

SOAB-SSB: Valery RA3AJ participated RDXC 2005 again, and he was the first again. That was not too easy like before. The last year winner Pavel RK4FD did not want to surrender. Alexey UA6UDV, who left LP SSB this year, was number three in SOAB SSB.

SOAB-SSB-LP: One more new winner name, - Oleg UA4FRL wins RDXC for the first time. Sergey RV3FM scored second, and Vadim RA3WPN scored third.

ASIATIC RUSSIA

MOST: RT9W crew made adequate last year score analysis. RT9W are plaque winners and new MOST record holders now! RZ9OZO crew finished second. Note the success of UA0AZA, who finished third. RK0AXX crew was number four this time. The intrigue is not finished yet, as UA9AYA team was not on the air.

SOAB-MIX: Yuri RG9A (op. UA9AM) won the entry again, and set up new Asiatic Russia record. Krasnoyarsk guys are noted in this entry as well, - Andrey RU0AW finished second, and Alexander RA0AA finished third.

SOAB-MIX-LP: Sergey RA9WW took this year plaque again, and set up new entry record also. Alexander RZ9OO was number two. Yuri RW9IM moved to the third place this year.

SOAB-MIX-QRP: Not too much activity in this entry compared to European Russia. Igor RV9AZ was the first with 808 QSOs, without competition. Second place went to Yuri RA9CEX with 334 QSOs, and third place has Sergey UA9OAL with 206 QSOs.

SOAB-CW: Alexander RA9SG won the plaque with 1995 QSOs and 3.8M points. Yuri UA9SP had good chances, but scored second this year. Andrey RV9JE finished third.

SOAB-CW-LP: Alexander RA9SO and Anatoly RX9FB combated hard for the plaque. RA9SO won LP CW for the fourth time. RX9FB finished at the 2nd place. Sergey UA9MC was number three.

SOAB-SSB: Sergey RW9SW and Alex RW9HA were the main duelists of this entry. RW9SW won the plaque with pretty small advantage. Sergey UA9JDP was the third this year.

SOAB-SSB-LP: Valery RX9AM was beyond comparison in LP SSB. The 2nd place went to Alexander RA9UGR, and the 3rd place - to Dmitry UA9AK.

NEW RECORDS IN SINGLE BAND ENTRIES

WORLD: Five new records were set up in RDXC 2005. 160 m - Alexander LY3UM, operated 160 m, improved his last year record. 80 m - Jan 9A5Y moved band record score up to 750K points. 40 m - Kazik SO2R (op. SP2FAX) set up new 40 m record with extraordinary 1400- QSOs. 20 m - Zdravko 9A9A with 1682 QSOs and 1.9M points is 20m record holder. 20 m - Nick VK2IA finished 12th with 885 QSOs, and now he holds new Australia and Oceania 20 m record. 15 m - Vlad UN5J is 15 m record holder now. 15 m - YB0A finished 6th on 15 m, and made new Australia and Oceania record on this band.

EUROPEAN RUSSIA: There are four new monoband records in EU RUS. 160 m - Andrey RW4PL improved UA6LV's last year record. 80 m - To be honest, Vlad UA6LV scored new 80 m record this year. 40 m - The last year UA3TC's record was improved by Dmitry UA3AGW. 20 m - New 20 m record belongs to Alexey UA4LCH now.

ASIATIC RUSSIA: There are two new records in this entry. 80 m - Eugeny RN9XA improved UA9AT's last year record! 20 m - New 20 m records belongs to Valery RK9KWI now.

CLUBS COMPETITION

This became a good tradition to support home club, and to income a feasible contribution into club score.

In RDXC 2005, Ukrainian CC and Kaunas TU RC were main competitors again, and recruited many of their members to participate in the contest!

The plaque went to Ukraine. UCC was represented by 39 members, against 21 in 2004. KTU RC scored the second place with impressive number of 40 members. Perhaps, RDXC 2006 will highlight key points in club competition. Suddenly the third place went to Crimea Peninsula - to the Crimean Contest Club. There were 37 clubs in RDXC 2005, starting with 2, and up to 40 members.

Our congratulations to all winners, and to record holders! See you all in RDXC 2006!

73! de Igor, UA2FZ © 2005

ОБЗОР РЕЗУЛЬТАТОВ

Нет предела совершенству! Каждый новый RDXC приносит невероятные сюрпризы. Кроме того, что каждый год мы регистрируем новые рекорды участников, RDXC сам по себе тоже ставит рекорды. Посмотрите статистику - 2581 участник в 2005 году против 2005 участников в 2004 году! Динамика налицо, и это просто замечательно. Не побоюсь эпитетов, но RDXC - в самом деле самый живой и веселый констест нашего времени.

Анализируя результаты, становится очевидно, что победители 2005 года в своих подгруппах приложили немало труда, совершенствуя свой сетап, анализируя свои ошибки и применяя более продуманную стратегию. Некоторые станции неоднократно одерживали победы в одной и той же подгруппе, и не так то просто «отодвинуть» этих заведомо сильнейших подгрупп с их насиженных мест.

Посмотрите web-страницу RDXC <http://www.rdxс.org> - она изобилует всевозможными статистическими данными, графиками и таблицами, которые дают отличную пищу для анализа и совершенствования тактики и стратегии своей работы. Но, как показывает практика, кроме всего вышеперечисленного, большое значение имеет мотивация - настрой на победу. Смотрите на сайте так же новые таблицы рекордов по континентам http://www.rdxс.org/asp/pages/recs_c.asp, надеемся, что это поможет вам добавить мотивации.

WORLD

MOST: Становится уже хорошей традицией, что российские операторы весьма успешно активируют MS станции в ближнем и дальнем зарубежье. UP5G (ор. RA3AAU и RV1AAW) установила новый мировой стандарт с 15.3 M очков. Насколько будет трудно его достичь, увидим в 2006 году. EY0R в составе EY8CQ, EY8MM, EY8BA, RX3APM, UA4CC, UA4LU финишировали вторыми. UU7J в этот раз 3-ьи в мире, но первые в Европе. Не могу не отметить славный коллектив уральско-казахско-сингапурских парней (орс. UN9LW, UN4L, UA9CDC, UA9CDV, UA9CLB, 9V1BH), которые, пролетев немало тысяч миль, активировали 8Q7DV и боролись за право быть в первой тройке. Коллектив 8Q7DV заслуженно отмечен плакеткой за лучшую DX экспедицию в рамках RDXC.

SOAB-MIX: EX9A, в лице Макса RV3BA боролся с простым украинским парнем UW3QC, случайно проежавшим через солнечный остров Кипр, и в итоге победил, и, что особенно приятно, перебил-таки прошлогодний рекорд RA3AAU, установленный с 9K9X. Третье место (которое ранее в Европе) забирает Игорь UT7QF. Необходимо отметить JH4UYB, пробившего сквозь европейцев и ближних азиатов на 11 место!

SOAB-MIX-LP: Ivan 4N0W после 2го места в прошлом году берет приз в этой подгруппе, при этом он не провел ни одной связи на 160!!! Zlatko 9A7T и Marko OH4R соответственно берут серебро и бронзу. Эти станции из года в год с завидным упорством бьются в этой подгруппе за главный приз, думается, что мы услышим их вновь в RDXC 2006. JA1BPA ворвался в десятку, оттеснив многих и многих европейцев, и занял 9 место!

SOAB-MIX-QRP: В этом году благодаря RU QRP CLUB появилась эта подгруппа. Первым обладателем главного приза стал Ged LY9A с впечатляющим результатом 1015 связей и 2.4M очков. Simon HA5IW/P на втором месте с 975 связями и 2.315M очками. Третье место у Vitas LY5G.

SOAB-CW: В этом году Владимир 9H1ZA проявляет упорство и побеждает в этой подгруппе. Darko 9A6DM и Pertti OH0R на 2-ом и 3-ем местах соответственно с очень близкими результатами.

SOAB-CW-LP: Эта подгруппа остается самой конкурентной уже долгое время. Marko 4N1N, проявив терпение и прилежность, заслуженно получает свой приз. На второе место вышел Николай UO2M, показав очень высокий результат и сделав хорошую заявку на 2006 год. Atanas LZ9R в этот раз на третьем месте.

SOAB-SSB: Вахтанг 4L6AM методично отработал в этой подгруппе и уверенно взойшел на верхнюю ступень пьедестала. Тем не менее, прошлогодний рекорд ES5TV устоял. Jan OZ1ADL и Les SP9LJD на втором и третьем местах соответственно. Как это ни удивительно, но и в прошлом году они занимали эти же места в SOAB SSB.

Редкое постоянство. Хочется надеяться, что кто-то из них наконец в 2006 завоюет главный приз подгруппы. JA7NVF и A45WG на 7 и 8 местах соответственно.

SOAB-SSB-LP: В этой категории Влад EX2T побеждает и не оставляет никаких надежд. Александр UR7M и Виктор ER5DX на 2-ом и 3-ем местах соответственно.

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЧАСТЬ РОССИИ

MOST: RU1A в 7ой раз занимает первое место. RL3A снова на 2-м месте, но в этот раз они составили жесткую конкуренцию многолетнему лидеру. На 3-м месте радиостанция из деревни Настасьино RK3FWA. Видимо (и очень бы этого хотелось) в 2006 году конкуренция между этими коллективами ужесточится.

SOAB-MIX: Сергей RN3QO занимает верхнюю ступень пьедестала в этой подгруппе. Альберт RA6CM и Радик RV9WZ/4 также боролись за главный приз. Их результаты отражают эту упорную борьбу. Они соответственно на 2 и 3 местах.

SOAB-MIX-LP: В этой подгруппе развернулась настоящая баталия. Сразу 5 станций прошли рубеж в 1400+ связей. Слава RK1AM сделал упор на множитель и не прогадал. Проиграв преследователям Александру RN1NA (2 место) и Андрею RK4FM (3 место) около 100 связей, тем не менее, уверенно одержал победу с 2.14 M очков.

SOAB-MIX-QRP: Новая подгруппа QRP дала дополнительный приток участников. Валерий RW3AI стал первым обладателем приза. Чермен UA3BL и Слава RN6AL на втором и третьем местах соответственно.

SOAB-CW: Виктор UA6AF второй раз подряд в споре с Валерием RD3A (2-ое место), доказывает 100% обособанность своих претензий на верхнюю ступень подиума. CW - родной язык UA6AF, ведь он - один из FOC. Кроме победы, Виктор записывает новый рекорд подгруппы! Третье место у Игоря UA4FER.

SOAB-CW-LP: Эта подгруппа с наибольшим числом участников имеет самую высокую степень конкуренции. Вся первая десятка станций показала очень плотные результаты. Вверху таблицы мы видим новые имена - Анатолий UA4CCG победитель 2005 года. Михаил UA1QV до последней минуты преследовал UA4CCG и проиграл всего 22 единицы множителя. Анатолий RW3GB в свою очередь постоянно наступал на пятки Михаилу. В итоге UA1QV на 2-м, RW3GB на 3-м местах.

SOAB-SSB: Валерий RA3AJ вновь включился в борьбу в 2005 году и вновь занял первое место. Но не так легко, как это было прежде. Прошлогодний победитель Павел RK4FD не хотел так просто сдавать свои позиции. Алексей UA6UDV, покинувший в этом году подгруппу LP SSB, на третьем месте.

SOAB-SSB-LP: Еще одно новое имя среди призеров - Олег UA4FRL в первый раз выигрывает в RDXC. FM-радиостанция с позывным RV3FM, показывает высокий класс работы в режиме SSB :-) ... и занимает второе место. Сергей, надеемся на еще лучший результат в следующем году. Дебютант соревнований Вадим RA3WPN, попадает в тройку лидеров.

АЗИАТСКАЯ ЧАСТЬ РОССИИ

MOST: RT9W сделали соответствующие выводы после прошлого года и становятся обладателями приза, а также нового рекорда подгруппы! Коллектив RZ9OZO закономерно на втором месте. Нельзя не заметить успех UA0AZA, вышедших на 3е место. RK0AXX были 4-ми в этот раз. Интригу нельзя считать законченной в отсутствии UA9AYA.

SOAB-MIX: Юрий RG9A (UA9AM) вновь побеждает и записывает рекорд для Азиатской части России. Бригада из Красноярского края отметилась и здесь - Андрей RU0AW на 2-ом, Александр RA0AA на 3-ем месте.

SOAB-MIX-LP: Сергей RA9WW вновь побеждает в этом году, а также устанавливает новый рекорд подгруппы. Саша RZ9OO на втором месте. Юрий RW9IM в этом году сместился на третье место.

SOAB-MIX-QRP: В этой новой подгруппе довольно вялая активность по сравнению с Европейской частью России. Игорь RV9AZ без серьезной конкуренции занимает 1 место с 808 связями. 2 место у Юрия RA9CEX с 334 связями. Сергей UA9OAL - 206 связей и 3 место. Все участники этой подгруппы оказались в 7-ке лучших результатов. :-)

SOAB-CW: Александр RA9SG с 1995 связями и 3.8M очков выигрывает плакетку в этой группе. Хорошие шансы были у Юрия UA9SP, но только 2 место в этом году. Андрей RV9JE на третьем месте.

SOAB-CW-LP: Александр RA9SO и Анатолий RX9FB вели трудную борьбу за приз. RA9SO в четвертый раз добился победы в LP CW. RX9FB на 2-ом месте. Сергей UA9MC на 3-ем месте.

SOAB-SSB: Сергей RW9SW и Алекс RW9HA - главные дуэлянты подгруппы. С небольшим перевесом RW9SW побеждает. Сергей UA9JDP на 3-ем месте в этом году.

SOAB-SSB-LP: Валерий RX9AM был вне конкуренции в LP SSB. 2-ое место у Александра RA9UGR и 3-е у Дмитрия UA9AK.

НОВЫЕ РЕКОРДЫ В ОДНОДИАПАЗОННЫХ ПОДГРУППАХ

WORLD: Пять новых рекордов установлено в 2005 году. Александр LY3UM, работая на 160m, превысил собственный прошлогодний рекорд диапазона. На 80M - Jan 9A5Y поднял планку рекорда до 750 тысячи очков. Казик SO2R (SP2FAX) устанавливает новый рекорд на 40 м с феноменальными 1400+ связями. Zdravko 9A9A с 1682 QSO и 1.9M очков - обладатель рекорда на 20 м. Nick VK2IA с 885 QSO на 12 месте в зачете 20 м - рекорд Океании и Австралии. Влад UN5J записал свой позывной, как владелец рекорда на 15m. YB0A на 6 месте на 15 м - рекорд Океании и Австралии.

EU RUSSIA: 4 новых рекорда в монобэнде в EU RUS. 160m - Андрей RW4PL переписывает прошлогодний рекорд UA6LV. Правда, Влад UA6LV в этом году рекордсмен 80m диапазона. На 40m прошлогодний рекорд UA3TJC перебит упорным Дмитрием UA3AGW. Новый 20m рекорд принадлежит Алексею UA4LCH.

AS RUSSIA: Здесь два новых рекорда. Евгений RN9XA целенаправленно перебивает прошлогодний рекорд UA9AT на 80m! Рекорд на 20 м принадлежит теперь Валерию RK9KW.

CLUBS COMPETITION

Уже стало хорошей традицией поддержать свой родной клуб и внести свой посильный вклад в клубную копилку.

WORLD: В 2005 году Ukrainian CC и Kaunas TU RC снова были основными конкурентами, привлечших к участию большое количество своих членов! Главный приз в этот раз отправляется на Украину в UCC. Клуб был представлен 39 станциями против 21 в прошлом году. KTU RC на втором месте и был представлен впечатляющими 40 станциями. Наверное, соревнования 2006 года расставят новые акценты в клубном зачете. 3 место неожиданно уходит в Крым - Crimean Contest Club.

Разделив клубный зачет по России на европейскую и азиатскую части имеем следующее:

ASIATIC RUSSIA: Ural Contest Group на первом месте, далее следуют Central Siberia DX Club и Bashkortostan DX Club

EUROPEAN RUSSIA: Команда членов Russian Contest Club третьего района занимает первое место. Ассоциация рабиоловителей Санкт-Петербурга (ALRS) на втором месте. Третье место у членов Russian Contest Club'a четвертого района.

Поздравления рекордсменам, победителям и призерам! До встречи в RDXC 2006!

73l de Igor, UA2FZ © 2005

RULES OF RDXC 2006

1. Contest sponsors: The "Soyuz Radioljubitelej Rossii" (Union of Radioamateurs of Russia), SRR is pleased to announce 12 International "Russian DX Contest"

2. Contest Period: 12 UTC 18 March - 12 UTC 19 March 2006

3. Categories: SOAB-MIX, SOAB-MIX-LP, SOAB-MIX-QRP, SOAB-CW, SOAB-CW-LP, SOAB-SSB, SOAB-SSB-LP, SOSB-160, SOSB-80, SOSB-40, SOSB-20, SOSB-15, SOSB-10, MOST, MO2T, SWL

3.1. The participant can operate and enter in two different single band categories. This allows a station, for example, enter two logs for 10m and 80m and have both count towards awards.

3.2. Single Band entrants operating other bands during the contest are encouraged to submit their logs for more than one band to aid in the log cross-checking process.

3.3. All entries separated by World, European Russia, Asiatic Russia.

4. Team Competition

4.1. OBLASTS COMPETITION (Russian entrants only). The OBLAST score is the sum of top ten stations scores from the same oblast.

4.2. CLUB COMPETITION - between contest clubs and groups, separately for Russian and foreign entrants.

4.2.1. CLUB consists of stations within 500 km diameter circle, with HQ station in the center. Exception: Russian DX Contest expeditions to other countries or oblasts.

4.3. Check logs are accepted for OBLASTS and CLUBS competition.

5. General Rules

5.1. Transmitters and receivers must be located within a 500 meter diameter circle. All antennas used by an entrant must be physically connected to the transmitters by wires (feeders).

5.1.2. All categories of entrants are allowed to use packet and WEB clusters.

5.1.3. Using any IP net for the remote transceiving, including web radiostations is unprofessional and the entry is subject to disqualification.

5.1.4. Self-spotting is not allowed. Soliciting contacts by telephone, telex, internet, packet mail during and before the contest is forbidden.

5.1.5. Using other stations callsigns for the following - keeping the working frequency on the other bands, making schedules, DX-spotting, moving the multipliers to the other bands - is prohibited.

5.1.6. The use by an entrant of telephones, telegrams, Internet, packet to solicit contacts during the contest (self-spotting) is not allowed and forces to disqualification of an entrant.

5.2. Single Operator participants may change bands and modes without restrictions. Only one signal can be transmitted at any given time.

5.2.1. Single Operator: Those stations at which One person performs all of operating, logging, and spotting functions.

5.3. MOST stations are limited by "10 minutes" rule. Start time is determined on the first QSO made on that particular band. Only one signal can be transmitted at any given time. Exception: two signals on different bands are allowed if and only if the station on another (only one) "multiplier" band picked up a new multiplier. This "multiplier" band should also be changed on "10 minutes" rule. Contacts, violating both rules, should be shown in the log, they will neither be counted nor penalized for an entrant, but counted for the station contacted.

5.4. MO2T (Multi Op, Two transmitters): A maximum of two transmitted signals at any time on different bands. Each transmitter may make a maximum of 8 band changes in any clock hour (00 through 59 minutes). For example, a change from 40 meters to 80 meters and then back to 40 meters constitutes two band changes. Both transmitters may work any and all stations. A station may only be worked twice per band (CW and SSB) regardless of which transmitter is used.

5.5. All of MIXED categories entrants can work the same station both CW and SSB. CW contacts on SSB portion of the band, and SSB contacts on CW portion of the band are prohibited.

6. Exchange

6.1. Non-Russian stations: signal report + QSO number, starting with 001.

6.1.1. MOST (Multi Op, All Bands, Single transmitter) can use separate serial numbers for each band or chronological serial numbers.

6.1.2. MO2T (Multi Op, Two transmitters) can use either separate serial numbers for each band or separate serial numbers for each transmitter. Each QSO in the submitted log must have transmitter identifier.

6.2. Russian stations: signal report + oblast code (two letters). Alternative oblast codes are allowed.

7. QSO Points

7.1. Russian stations: QSO with your own country (Russia on your continent) - 2 points, QSO with Russia on another continent - 5 points, QSO with a different country on your continent - 3 points, QSO with another continent - 5 points.

7.2. Non-Russian stations: QSO with Russian station - 10 points, QSO with your own country - 2 points, QSO with a different country on your continent - 3 points, QSO with another continent - 5 points.

7.3. Kaliningrad (UA2) is a separate DXCC entity and a separate Oblast, but points for QSO with Kaliningrad are counted as for European Russia.

7.4. /MM stations are not the multipliers, but worth 5 points for any participant.

7.5. SWL stations must copy one or both exchange numbers, points are scored on common rules.

8. Dupes

8.1. Dupes are contacts made with the same station on the same band and mode. If the first contact between stations is valid, dupes have 0 points value. If the first contact is not valid, second (dupe) contact is accepted.

8.2. Dupe contacts are not penalized; one does not have to mark them in the log submission. Moreover, entrants are strictly recommended to leave DUPES in the log file. DO NOT DELETE DUPES!

9. Multipliers

9.1. Two types of multiplier will be used:

A multiplier of one (1) for each different oblast contacted on each band. A multiplier of one (1) for each different country contacted on each band.

9.2. Different Russian Oblasts are: Franz Josef Land (R1FJ), Malyy Vysotskiy Island (R1MV) and Russian stations in Antarctica (R1AN).

10. Final Score

All stations: the final score is the result of the total QSO points multiplied by the sum of oblast and country multipliers.

11. General Log Submission Requirements: We need electronics logs! The RDXC Committee requires electronics log for every possible high-scored entry.

11.1. Submit your log in the CABRILLO format created by all major logging programs.

11.2. All times must be in GMT.

11.3. All sent and received exchanges are to be logged.

11.4. Filename for the log should be yourcall.log.

11.5. A plain-text file format is also acceptable.

11.6. Log submissions in MS Word, Excel or UUE-coded files may force disqualification of an entrant in case of wrong file conversion to plain-text format.

11.7. In the header part of the electronic log submission you MUST specify a category of entrance and the full postal address for dispatch to the participant RDXC results, trophies, awards and certificates. A written declaration is not necessary.

11.8. Submit your log in the Cabrillo file format by e-mail or on IBM, MS-DOS compatible computer disk.

11.9. Hand-written log can be made in chronological order or have separate sheet for each band. Each QSO must contain call sign, time, band, RS(RST), exchange number (both sent and received - even for check logs).

11.10. Points and final score calculations are not necessary, calculations are done by our software.

11.11. Dupes should not be marked or deleted.

11.12. MO2T (Multi Op, Two transmitters) the electronic log submittal (Cabrillo) must indicate which transmitter made each QSO.

12. Log Submission Addresses and Terms

12.1. Logs must be submitted to the contest sponsors within 45 days (no later than May 7 2006).

12.2. Electronic logs must be submitted via E-mail to: rdxc@srr.ru. Be sure to put the station call sign and the category in the "Subject:" line. The server will automatically acknowledge your e-mail log within 48 hours.

12.3. Paper logs must be sent to: Russian DX Contest, P. O. Box 88, 119311 Moscow, Russia.

13. Awards

13.1. 1st, 2nd and 3rd place certificates will be awarded in each category listed under Section 3. Special plaques for different categories 1st place winners are founded.

13.2. Every participant from Russia and Europe will receive a certificate of merit for the following: Multi-band and single band 20 and 15 m entries - 300 and more QSO; Single-band 80 and 40 entries - 150 and more QSO; Single-band 160 and 10 m entries - 100 and more QSO; MIX-QRP entry - 100 and more QSO

13.3. Every NA, SA, AF, AS, OC and AN participant will receive a certificate of merit for the following: Multi-band and single band 20 and 15 m entries - at least 200 QSO's; Single-band 80 and 40 entries - 100 and more QSO; Single-band 160 and 10 m entries - 50 and more QSO; MIX-QRP entry - 50 and more QSO.

13.4. Non-Russian participants: 1st place certificates will be awarded in each category listed under Section 3 in every participating country, but the log must contain at least 50 QSO's.

13.5. SWL stations will be awarded a certificate (13.2, 13.3).

13.6. Oblast competition: only oblasts represented by 5 or more stations will be awarded.

13.7. Clubs competition: only clubs represented by 5 or more stations will be awarded.

ПОЛОЖЕНИЕ RDXC 2006

1. Основные положения: Международные соревнования по радиосвязи на KB "RUSSIAN DX CONTEST" организуются национальной радиоловительской организацией Российской Федерации - "Союзом радиоловителей России".

2. Время проведения соревнований:

с 12 UTC 18 марта по 12 UTC 19 марта 2006 года

3. Зачетные подгруппы: SOAB-MIX, SOAB-MIX-LP, SOAB-MIX-QRP, SOAB-CW, SOAB-CW-LP, SOAB-SSB, SOAB-SSB-LP, SOSB-160, SOSB-80, SOSB-40, SOSB-20, SOSB-15, SOSB-10, MOST, MO2T, SWL

3.1. Одна и та же радиостанция (позывной) может быть заявлена в двух различных однодиапазонных зачетах.

3.2. При работе в однодиапазонных зачетах, разрешается проводить связи на других диапазонах, такие связи следует указывать в отчете, они не оцениваются, но будут засчитаны корреспондентам.

3.3. Результаты подводятся раздельно по категориям по Европейской России, Азиатской России и остальные участники (World).

4. Групповые зачеты

4.1. OBLAST'S COMPETITION - (командный зачет - только для Российских участников). Зачет осуществляется по десяти или менее, лучшим результатам из каждой области.

4.2. CLUBS COMPETITION - (клубный зачет - первенство среди клубов, Contest-групп и других радиоловительских объединений - раздельно для российских и зарубежных участников).

4.2.1. В клубном зачете могут быть заявлены только члены клуба, находящиеся в пределах круга диаметром 500 км, центром которого является штаб-квартира клуба. Исключением являются специальные констест экспедиции RDXC в другие страны или регионы.

4.3. Отчеты и отдельные связи, присланные как "Check log", засчитываются для областного и клубного зачетов.

5. Общие правила

5.1.1. Передатчики и приемники должны быть размещены в пределах круга диаметром 500м. Все используемые участником антенны должны быть физически соединены при помощи проводов с передатчиками и приемниками, используемыми участником(ами).

5.1.2. Разрешается использовать только открытые сети DX оповещения.

5.1.3. Запрещается использование любых IP сетей для организации удаленных приёма и(или) передачи, в том числе WEB радиостанции.

5.1.4. Запрещается использование закрытых локальных сетей, закрытых сетей оповещения, которые передают так называемый band map от других участников или помощников, любую другую дополнительную информацию, в том числе основанную на логе самого участника.

5.1.5. Запрещается использование других позывных для: удержания частоты на других диапазонах, записи скедов, просьб о переходе множителей на другие частоты, DX-spotting'a.

5.1.6. Запрещается использование телефона, телеграфа, интернета, пакетной радиосвязи для инициирования установления связи с собой (self-spotting).

5.2. Для подгрупп с одним оператором возможности переходов на другой диапазон и изменения вида работы не ограничены. В любой момент времени станция может излучать только один сигнал.

5.2.1. Для подгрупп Один Оператор, все функции оператора (работа на общий вызов, приём позывных сигналов, поиск станций, ведение аппаратного журнала) должен делать только Один человек - сам участник. Использование любой посторонней помощи перемещает станцию в категорию Много Операторов либо, по решению судейской коллегии, ведёт к дисквалификации.

5.3. Для подгруппы MOST (много операторов) действует "10-минутное правило" смены диапазона. Начало работы на новом диапазоне определяется по времени первой связи с корреспондентом на этом диапазоне. В любой момент времени станция может излучать только один сигнал. Исключение: два одновременных сигнала на разных диапазонах могут излучаться в случае, если на втором (но только одном) диапазоне проводится связь, дающие новые множители. Диапазон для взятия множителей также может меняться не ранее, чем через 10 минут после проведения на нем первой связи. Связи, не дающие нового множителя и проведенные на другом диапазоне "по ошибке", следует также указать в отчете. Они не засчитываются, но и не штрафуются, и будут засчитаны корреспондентам.

5.4. Для подгруппы MO2T (много операторов, два передатчика), разрешается иметь максимум два одновременно излучаемых сигнала, но на разных диапазонах. Разрешено делать до 8 переходов в час (00-59 минут) с диапазона на диапазон по каждому передатчику. Для примера, изменение диапазона 40 метров на диапазон 80 метров и обратно считается как два перехода. Начало работы на новом диапазоне определяется по времени первой связи с корреспондентом на диапазоне. Оба передатчика могут работать с любыми станциями. Одна и та же станция может быть сработана один раз на каждом диапазоне и виде излучения, независимо от того, каким передатчиком это сделано. При работе каждого из двух передатчиков необходимо фиксировать каким передатчиком проведена каждая связь. В случае бумажного отчета следует представлять логи в отдельных хронологических зачетах.

5.5. Для всех подгрупп, работающих в смешанном зачете (MIX) разрешается проводить связи с одной и той же станцией как CW, так и SSB. Запрещается проводить телеграфные связи в SSB участках и наоборот.

6. Контрольные номера

6.1. Зарубежные радиоловители передают RS(T) + порядковый номер связи, начиная с 001. Номерация связей сквозная по всем диапазонам.

6.1.1. Для подгруппы MOST допускается также использовать независимую нумерацию связей на каждом диапазоне.

6.1.2. Для подгруппы MO2T ведется независимая хронологическая нумерация начиная с 001 по каждому передатчику.

6.2. Радиоловители России передают RS(T) + идентификатор области - двухбуквенное сочетание, обозначающее область (край, республику), в которой находится радиостанция, в соответствии с прилагаемой таблицей. Допускается использование альтернативных идентификаторов.

7. Начисление очков

7.1. Для радиоловителей России: QSO с территорией России своего континента - 2 очка; QSO с территорией России другого континента - 5 очков; QSO с другой страной на своем континенте - 3 очка; QSO с другим континентом - 5 очков.

7.2. Для зарубежных радиоловителей: QSO с радиостанцией России - 10 очков (независимо от континента); QSO со своей страной - 2 очка; QSO с другой страной на своем континенте - 3 очка; QSO с другим континентом - 5 очков.

7.3. Калининградская область (UA2F) засчитывается за отдельную DXCC территорию и отдельную область для множителя, но очки за связи с радиостанциями Калининградской области начисляются как за Европейскую Россию.

7.4. Связи с любой "/MM" станцией для всех участников оцениваются в 5 очков и не являются множителем.

7.5. Наблюдателям очки начисляются аналогично - отдельно за каждую станцию, от которой принят контрольный номер во время одностороннего или двухстороннего наблюдения (см. пп. 7.1 и 7.2).

8. Повторные радиосвязи

8.1. Повторными считаются радиосвязи, проведенные на одном и том же диапазоне одним и тем же видом работы. Такие связи оцениваются в 0 очков, если зачтена первая связь между корреспондентами. Если первая связь не засчитана, то засчитывается повторная связь.

8.2. Проведение повторных связей не штрафуются, каким-то образом отмечать их в отчете не обязательно. Участникам настоятельно рекомендуется не удалять из отчета повторные радиосвязи.

9. Множитель для всех участников на каждом диапазоне определяется как число территорий по DXCC плюс число областей России. К отдельным областям России относятся Земля Франца Иосифа, остров Малый Высоцкий и российский станции в Антарктиде.

10. Окончательный результат получается как произведение суммы очков на всех диапазонах на суммарный множитель.

11. Общие требования к отчетам: RDXC комитет настоятельно просит присылать свои отчеты в электронном виде!

11.1. Файловые отчеты рекомендуется представлять в формате "CABRILLO", который формируется всеми известными программами для соревнований.

11.2. Время проведения связей в отчете следует указывать в GMT.

11.3. Следует приводить принятые и переданные номера у всех связей.

11.4. В названии файла должен содержаться позывной участника.

11.5. Допускается представление файлов в других общепринятых текстовых форматах.

11.6. Файлы, представленные в форматах WORD, EXEL, и UUE-файлы могут быть исключены из рассмотрения в случае возможной вероятности их неверного преобразования.

11.7. Подсчет очков и указание суммарного результата делать необязательно, поскольку заявленный результат определяется программно по основному отчету.

11.8. В титульной части отчета обязательно следует указать зачетную подгруппу и полный почтовый адрес для высылки участнику результатов соревнований, призов, дипломов и сертификатов.

11.9. Отчет может быть отправлен по электронной почте или прислан на дискете.

11.10. Бумажный отчет может быть составлен в хронологическом порядке или по диапазонам. Для каждой связи в любой последовательности указывается диапазон, вид работы, время (UTC), позывной корреспондента, переданный и принятый номера (в том числе и для присылающих Check Log).

11.11. Повторные радиосвязи не нужно отмечать или вычеркивать.

11.12. Для подгруппы MO2T должно быть обязательно указано в отчете, какая связь каким передатчиком была проведена.

12. Адреса и сроки представления отчетов

12.1. Отчеты об участии в соревнованиях высылаются не позднее, чем через 45 дней после окончания соревнований (до 7 мая 2006 года включительно).

12.2. Отчеты в виде файлов высылаются по адресу rdxc@str.ru. В subj электронного письма просьба указывать позывной и зачетную группу. Получение отчетов по электронной почте подтверждается в течение 48 часов.

12.3. Адрес для отправки бумажных отчетов: 119311, Москва, а/я 88, Russian DX Contest.

13. Награждение участников

13.1. Участники, занявшие 1 - 3 места в каждой зачетной подгруппе, награждаются Дипломами. Учреждены специальные плакетки от спонсоров участникам, занявшим 1-е места в различных подгруппах.

13.2. Каждому участнику из России и стран Европы высылается памятный сертификат при условии, что у него подтверждено: в многодиапазонном зачете, а также в однодиапазонных зачетах на 14 и 21 МГц - не менее 300 радиосвязей; в однодиапазонных зачетах на 3,5 и 7 МГц - не менее 150 радиосвязей; в однодиапазонных зачетах на 1,8 и 28 МГц - не менее 100 радиосвязей; MIX-QRP - не менее 100 радиосвязей.

13.3. Зарубежным участникам на других континентах памятные сертификаты высылаются, если у них подтверждено: в многодиапазонном зачете, а также в однодиапазонных зачетах на 14 и 21 МГц - не менее 200 радиосвязей; в однодиапазонных зачетах на 3,5 и 7 МГц - не менее 100 радиосвязей; в однодиапазонных зачетах на 1,8 и 28 МГц - не менее 50 радиосвязей; MIX-QRP - не менее 50 радиосвязей.

13.4. Зарубежным участникам, занявшим первые места в своей стране в любой подгруппе высылаются памятные сертификаты при условии, что у них подтверждено не менее 50 связей.

13.5. Наблюдатели, занявшие призовые места, награждаются Дипломами.

13.6. В областном зачете награждаются дипломами области представившие не менее 5 станций.

13.7. В клубном зачете награждаются дипломами клубы представившие для зачета не менее 5 участников.

RUSSIAN OBLAST'S LIST

PREFIX	OBLAST	OBL CNT	WAZ	ITU	PREFIX	OBLAST	OBL CNT	WAZ	ITU	PREFIX	OBLAST	OBL CNT	WAZ	ITU
R1A, R1B, R1D, R1F, R1G, R1J, R1L, R1M	Saint-Petersburg	SP	EU	16 29	R4C, R4D	Saratovskaya obl.	SA	EU	16 29	R9L	Tyumenskaya obl.	TN	AS	17 30
R1C	Leningradskaya obl.	LO	EU	16 29	R4F	Penzenskaya obl.	PE	EU	16 29	R9M, R9N	Omskaya obl.	OM	AS	18 30
R1N	Karelia	KL	EU	16 19	R4H, R4I	Samarskaya obl.	SR	EU	16 29	R9O, R9P	Novosibirskaya obl.	NS	AS	18 31
R1O	Arkhangelskaya obl.	AR	EU	16 19	R4L, R4M	Ulyanovskaya obl.	UL	EU	16 29	R9Q, R9R	Kurganskaya obl.	KN	AS	17 30
R1P	Nenetsky AO	NO	EU	16 20	R4N, R4O	Kirovskaya obl.	KI	EU	16 29	R9S, R9T	Orenburgskaya obl.	OB	AS	17 30
R1Q, R1R, R1S	Vologodskaya obl.	VO	EU	16 29	R4P, R4Q, R4R	Tatarstan	TA	EU	16 29	R9U, R9V	Kemerovskaya obl.	KE	AS	18 31
R1T	Novgorodskaya obl.	NV	EU	16 29	R4S, R4T	Mari El	MR	EU	16 29	R9W	Bashkortostan	BA	AS	17 30
R1W	Pskovskaya obl.	PS	EU	16 29	R4U	Mordoviya	MD	EU	16 29	R9X	Komi	KO	AS	17 20
R1Z	Murmanskaya obl.	MU	EU	16 19	R4W	Udmurtiya	UD	EU	16 30	R9Y	Altaysky kray	AL	AS	18 31
R2F, R2A-R2Z	Kaliningradskaya obl.	KA	EU	15 29	R4Y, R4Z	Chuvashiya	CU	EU	16 29	R9Z	Gorno-Altayskaya AO	GA	AS	18 31
R3A, R3B, R3C	Moscow city	MA	EU	16 29	R6A, R6B, R6C, R6D	Krasnodarskiy kray	KR	EU	16 29	R0A	Krasnoyarsky kray	KK	AS	18 32
R3D, R3F, R3H	Moskovskaya obl.	MO	EU	16 29	R6E	Karachaevo-Cherkesia	KC	EU	16 29	R0B	Taymyrsky AO	TM	AS	18 22
R3E	Orlovskaya obl.	OR	EU	16 29	R6H, R6F	Stavropolsky kray	ST	EU	16 29	R0C	Habarovsky kray	HK	AS	19 33
R3G	Lipetskaya obl.	LP	EU	16 29	R6I	Kalmykiya	KM	EU	16 29	R0D	Evreyskaya obl.	EA	AS	19 33
R3I	Tverskaya obl.	TV	EU	16 29	R6J	Severnaya Osetiya	SO	EU	16 29	R0F, R0E	Sakhalinskaya obl.	SL	AS	19 34
R3L	Smolenskaya obl.	SM	EU	16 29	R6L, R6M, R6N, R6O	Rostovskaya obl.	RO	EU	16 29	R0H	Evenkiyskiy AO	EV	AS	18 22
R3M	Yaroslavskaya obl.	YR	EU	16 29	R6P	Chechnya	CN	EU	16 29	R0I	Magadanskaya obl.	MG	AS	19 24
R3N	Kostromskaya obl.	KS	EU	16 29	R6Q	Ingushetiya	IN	EU	16 29	R0J	Amurskaya obl.	AM	AS	19 33
R3P	Tul'skaya obl.	TL	EU	16 29	R6U, R6V	Astrakhanskaya obl.	AO	EU	16 29	R0K	Chukotsky AO	CK	AS	19 25
R3Q, R3O	Voronezhskaya obl.	VR	EU	16 29	R6W	Dagestan	DA	EU	16 29	R0L, R0M, R0N	Primorsky kray	PK	AS	19 34
R3R	Tambovskaya obl.	TB	EU	16 29	R6X	Kabardino-Balkariya	KB	EU	16 29	R0O	Buryatiya	BU	AS	18 32
R3S	Ryazanskaya obl.	RA	EU	16 29	R6Y	Adygeya	AD	EU	16 29	R0Q	Saha	YA	AS	19 23
R3T	Nizhegorodskaya obl.	NN	EU	16 29	R8T	Ust-Ordynsky Buryatskiy AO	UO	AS	18 32	R0S, R0T	Irkutskaya obl.	IR	AS	18 32
R3U	Ivanovskaya obl.	IV	EU	16 29	R8V	Aginsky Buryatsky AO	AB	AS	18 33	R0U	Chitinskaya obl.	CT	AS	18 32
R3V	Vladimirskaaya obl.	VL	EU	16 29	R9A, R9B	Chelyabinskaya obl.	CB	AS	17 30	R0W	Hakassiya	HA	AS	18 31
R3W	Kurskaya obl.	KU	EU	16 29	R9C, R9D, R9E	Sverdlovskaya obl.	SV	AS	17 30	R0X	Koryaksky AO	KY	AS	19 25
R3X	Kaluzhskaya obl.	KG	EU	16 29	R9F	Permskaya obl.	PM	AS	17 30	R0Y	Tuva	TU	AS	23 32
R3Y	Bryanskaya obl.	BR	EU	16 29	R9G	Komi-Permyatsky AO	KP	AS	17 30	R0Z	Kamchatskaya obl.	KT	AS	19 35
R3Z	Belgorodskaya obl.	BO	EU	16 29	R9H, R9I	Tomskaya obl.	TO	AS	18 31	R1AN	Antarctica	AN	AN	13 74
R4A, R4B	Volgogradskaya obl.	VG	EU	16 29	R9J	Hanty-Mansiysky AO	HM	AS	17 20	R1FJ	Franz Josef Land	FJ	EU	40 75
					R9K	Yamalo-Nenetsky AO	YN	AS	17 20	R1MV	Malyj Vysotskiy Isl.	MV	EU	16 29

CLUBS COMPETITION

3Z6V: SP6DVP; **4N1A:** YU1FJK; **4N1N:** 4N1JA; **4N2K:** YU1KR; **5B/UW3QC:** RW3QC; **7S2E:** SM2DMU; **8Q7DV:** UN9LU, UN4L, UA9CDC, UA9CDV, UA9CLB, 9V1BH; **8S4S:** SM6YOU; **8S6A:** SM6DPF; **9A1CMS:** 9A5TR, 9A6KZH; **9A7P:** 9A6GX; **9A7T:** 9A2EU; **A61AR:** RV6LNA; **D4B:** 4L5A; **DF0RI:** DJ2QV, DK3DM, DL8OBQ; **DL1QH:** DL1YFF; **DL0AZ:** DH0GDS; **DL3ABL:** DL3ABL, DL6MHW; **ER3R:** ER3DW, ER3HW, ER3OO, ER3DX, ER3ZZ; **ES1A:** ES1AJ; **ES4A:** ES4RD; **ES70L:** ES6PZ; **ES70U:** ES2DJ; **EW8ZA:** EW8-020, EW8-019; **EW8ZZ:** EW8ML, EW8-029, EW9-016; **EX9A:** RV3BA; **EY0R:** EY8CC, EY8MM, EY8BA, RX3APM, UA4CC, UA4LU; **F6KAR:** F5VIH, F6FNL, F6IFIY; **F6KPPQ:** F5CBQ; **G6PZ:** G0WVWV, M0BBB, M0CLW, M0SDX; **HA5W:** HA5BWW; **HB9EP:** HB9DOS, HB9DQP, HB9FBL; **HG1Z:** HA1CW; **HG3X:** HA3FIN; **HS0AC:** OZ1HET; **IQ2VA:** IK2VUC, IK2XRJ, IK2WZQ; **JA1BPA:** JA6-9330; **JA3YPL:** JJ3TBB; **JE1ZWT:** JA1MML, JG1VGX, JH1ALP, JK1JEO; **K3DI:** W3ICM, K3DI; **KH6HGP:** AH6HJ; **LA1K:** LA7JKA; **LX6T:** LX1KC; **LY8R:** LY3BP; **LY6A:** LY2BM; **LY7A:** LY3UT, LY3DA, LY3IT, LY2FN, LY2NK; **LY7M:** LY2BW; **LY9A:** LY3BA; **LZ5W:** LZ1BP, LZ1RB, LZ1MC, LZ1UK; **LZ7H:** LZ1BJ; **LZ800AB:** LZ2DB; **M0CZY/P:** G0VQR; **M0IPX:** G4KIV; **MM0DTL:** GM0TGE, MM3AWD; **OH0R:** OH2PM; **OH0Z:** OH5DX; **OH2BH:** OH2UA; **OH4R:** OH4JFN; **OL8R:** OK1FCJ; **OO4ON:** ON4ON; **OO5SY:** ON5SY; **OO5ZO:** ON5ZO; **P3F:** 5B4AGN; **P14D:** PA3A, PA3FQX, PA8AD; **S53N:** S58G; **SA0Q:** SM0OGQ; **SA3R:** SM3CER; **SA5Y:** SM5YZB; **SA6W:** SM6PVB; **SK0X:** ES5JR, ES5QX, ES5RY; **SL5ZXR:** SM5ARR; **SM0M:** SM0MUK; **SM2M:** SM2LY; **SM2T:** SM2EZT; **SM3W:** SM3MWM; **SN2R:** SP2QCR; **SN6A:** SP6CES; **SN7G:** SP7GIQ; **SN8F:** SP8FHK; **SO2R:** SP2FAX; **SO5O:** SP5MXB, SP5MXZ, SP5OAU, SP5XSD; **SP0DXC:** SP5UAF; **SP1KZE:** SP1TMB; **SP2KAC:** SP2AEU; **SP5KEH:** SP5JTF; **SP75ECC:** SP5ECC; **SP75MVG:** SP1MVG; **SP9KJG:** SP6GCU, SP6MQO, SP6-852; **SP9KJU:** SP9MDY; **SP9KRT:** SP9ADA, SP9EMI; **SP9ZHR:** SP9EMI, SQ9JXG; **SQ6Z:** SP5HNK, SQ6MS; **U02M:** UN7MO; **UP1G:** UN7QX; **UP5G:** RV1AW, RA3AUU; **UP9L:** UN9LA, UN0LE, UN7LBZ, Serge; **UR4IXM:** US6IPD, US6IPs; **UR4PWC:** US-P-296, US-P-361; **UR4PWL:** UR3PGS, UR3PGV, UT4PR; **UR7M:** UT5MB; **US0Q:** UT2QT, UR3QT, UY5ZZ; **UT11WA:** UT11A; **UT1KXA:** UT1KY, UR5KDX, UR5KCE, Serge, Alla; **UT2IWT:** UR6IDX, UR8IDX, UR9IDX, US8IGL; **UT3N:** UT3NK; **UU4J:** UU4JO; **UU5A:** UU2JX, UU2JZ, UU5YL; **UU7J:** UU4JMG, UU0JM, UU8JK, UU8JM, UU0JX, UZ5UZ; **UV1G:** UT7GX; **UV5U:** UX1UA; **UW2F:** UT0FT; **UW2M:** UROMC; **UW5U:** UY2UA; **UV6F:** UX0FF; **UZ4E:** UR3EZ, UR7EU, US6EX, US-E-73, US-E-601; **UZ5U:** UT4UO; **VA3ATT:** ex.RW9AT; **YB0A:** YB0DX; **YL1S:** YL1ZF, YL2KL, YL2HA, YL2GCP, YL-RS-27; **YM2MW:** TA2MW; **Y08KOS:** Y08AXP; **Y09KPI:** Y09AGN; **YPOI:** YO2LI, YO2LRR; **YP3A:** YO3ND, YO3GDA, YO3JOS; **YR7M:** YO3JR, YO9GZU, YO3CTK; **YT6A:** YZ7DX; **YT9M:** 4N1GM; **YZ1A:** YZ1AA; **YZ1V:** YT1HA; **YZ7A:** YU7JDE; **YZ9A:** YU1NW.

RD3A: RD3AF; **RF3A:** RK3AW, RK3FT, RK3FM, RD3D; **RK1NWU:** RN1NU, RN1NGJ, UA1NFA; **RK1NXA:** RN1NC; **RK1QWX:** R1Q-017, Дмитрий, Николай, Вячеслав; **RK1QXX:** RA1QFX, RA1QGO; **RK2FWA:** RN2FA, RV2FW, UA2FF, UA2FM; **RK2FWG:** RA2FO, RA2FHO, R2F-255; **RK3AWK:** RU3BH, RA3ANB, RZ3AFH, RZ3ARL, RX3ABT; **RK3DXZ:** RX3FS, RZ3FO; **RK3ZDZ/P:** RL3DX; **RK3DZF:** RK3DSW, RA3DQD, RD3FT, Константин, Линар, Виталий; **RK3EWA:** RU3EG, RZ3EC, RZ3EM, UA3EDQ, UA3EJN, UA3EKG; **RK3FWA:** UA3DPX, RW4WR, UA3DK; **RK3MWA:** RX3MM, UA3MKT, UA3MKI; **RK3MWC:** UA3MCH, UA3MSS; **RK3MWD:** RU3MI, RV3MI, RX3MA, UA3MEJ, UA3MNB, UA3MNC, UA3MOY; **RK3MWE:** RU3MA, UA3MMS; **RK3MWI:** UA3MJH, UA3MNV, RU3MS; **RK3QWM:** RA3OU, RV3QM, RW3QJ, RN3OW; **RK3RWA:** RA3RK, UA3RAX, RX3RB; **RK3RWC:** RZ3RD, RV3RM, RA3RL; **RK3RWZ:** UA3RTE, UA3RTF, RA3RGD; **RK3RXJ:** RA3RIU, RA3RAQ; **RK3SWB:** RA3S-367, RA3S-797;

RK3VVA: RA3VGD, RW3VM, RW3VZ, UA3VBW, UA3VDM; **RK3WFF:** UA3WB, UA3WM, RA3WME; **RK3XWO:** RA1ZZ, UA3XAG, UA3XAO, R3X-548; **RK3ZWB:** RA3ZN, Кирилл, Павел; **RK4LWA:** RA4LFO, RA4LHD, RA4LKW; **RK6HWR:** RN6FA, UA6HON, RK6HG; **RL3A:** RL3FT, RU3RQ, RW3DD, RW3FO, RX3DCX, UA3ASZ; **RL4W:** UA4WA, RW4WA; **RO4M:** RA4LW, RA4LZ, RN4LP, RU4HP, RU4LM, RW4LE, UA4LDP; **RO6F:** RA6FV, RW6FO, RW6HA, RZ6FA, RZ6HX; **RU1A:** RW1AC, RA1AIP, UA1ARX, RN3AZ, UA1ACC; **RW3WWW:** RA3WUQ, RA3WJ, R3W-208; **RX3RXX:** UA3RAR, UA3RC, UA3RJ, UA3RFA, RN3RDA, RN3RCW, UA3RV; **RZ1QZZ:** UA1QM, RA1QA, RW1QS, RA1QAX, RW1QD; **RZ3AXX:** RA3CW, RZ3AZ; **RZ3DYY:** RA1AR, RV3FF, RZ6AU; **RZ3DZA:** RA3DQC, RD3DD, RK3DK, RN3DY; **RZ3RZZ:** UA3RA, RN3RAI, R3R-018; **RZ3TWY:** RV3TC, RK3TJ, RA3TSS; **RZ3TZL:** RW3TC, RA3TLA, RK3TT; **RZ4CWW:** RA4CQ, RW4CG, RA4CSX, RK4CR, RA4CTR; **RZ4FZZ:** RW4FD, UA4FOT, Ruslan, Alexej; **RZ4NWQ:** UA4NCE, RW4NW, UA4NFD; **RZ6AZZ:** RA6AU, RW6CT, UA6CW, UA6YW, RK6CZ;

R1ANC: UA1PAC; **R1ANT:** RW1AI; **RG9A:** UA9AM; **RK0AXX:** RA0ALM, RZ0AT, RA0AM, RZ0AF, RU0AE, RX0AE, RV0AX, RV0AR, RU0AM; **RK0CWX:** Alexandra, Eugenia; **RK0LWP:** RW0LBM, RU0LM; **RK0LWV:** RU0LAX; **RK0Q:** UA0QN, RZ3BY/O, UA0QOB; **RK0QWT:** RW0QH, RX0QC, RN0QR; **RK9AWC:** UA9BA, RA9AB, RZ9AZ; **RK9AXX:** RA9AMN; **RK9CWW:** RA9CKQ, RA9CMO, RA9CIR; **RK9CXM:** UA9CNV, UA9CKS, RX9CC; **RK9CXZ:** RV9DC, RX9CDT; **RK9CZO:** RX9CAZ, RU9CI; **RK9JWJ:** RX9JY; **RK9JWJ:** Vlad, Valery, Anrey, Vitaly; **RK9LWA:** RU9LA, RV9LV, RA9LT; **RK9MWL:** UA9MKW, RA9MJP, RA9MLR; **RK9MXG:** German, Maksim; **RK9TWA:** RW9TA; **RK9XWA:** UA9KSW, R9X-039; **RK9XWU:** RA9XV; **RK9XWV:** R9X-043, R9X-045; **RK9XXS:** UA9XBI, UA6LTO, UA9XEX; **RK9YXX:** UA9XTL; **RK9YWK:** RZ9YW, UA9YFN, Alexander; **RT9W:** RU9WY, RX9WR, RW9WW, RW9WY, RA9WR; **RUCSWO:** RX9CKP, UA9CVD, RK9CF; **RW9OWD:** UA9OW, UA9OR; **RY9C:** RA9DK, RU9CK, RV9CX, RW9CF, UA9CGA; **RZ9AYW:** RA9AC, UA9BS; **RZ9OZO:** UA9PC, RZ9UA; **RZ9SWP:** RA9SVE, Павел; **RZ9SWR:** RW9WA, RX9SN, RX9TL, RX9TN, RX9TC, RA9SD, UA9SSB, UA9SSB, UA9SCX; **RZ9UWZ:** RW9UNT, UA9-130-1395, UA9-130-1385; **RZ9WXX:** Julia, Sasha; **UA0AZA:** UA0ANW, UA9MA, RU0AT; **UA9XRV:** UA9XF, UA9XRV;

CLUB NAME	STNs	QSOs	TOTAL
WORLD CLUBS			
1 UCC (Ukrainian Contest Club)	39	24154	47108493
2 KaunasTU RC	40	22378	37457340
3 Crimean Contest Club	6	8395	25756326
4 BCC (Bavarian Contest Club)	17	8850	20812180
5 WWYC2 (World Wide Young Contesters)	6	7293	18925160
6 RRDXA	12	6683	16246282
7 LCC (Latvian Contest Club)	12	7793	15327475
8 SPDXC (SP DX Club)	26	11079	14862005
9 CCF (Contest Club of Finland)	8	5423	12628076
10 WWYC1 (World Wide Young Contesters)	8	6148	10849261

UCC (Ukrainian Contest Club): UT7QF, UW5Q, UV5I, US0Q, UY0ZG, UT2IO, UT2IWT, UR6QS, UR7M, UY5ZI, UY5TE, UJ2JA, UY3QW, US5II, UT5ECZ, UR7EM, UT5PW, UR5IOK, UX1VT, UT5PP, UR5ZTH, UY5LQ, UT7QL, UT1FA, UT8IM, UX7QD, UR8RF, UR5ZLK, US8IM, UX8IX, US8IM, UT11WA, UR7QM, UR4II, UX0IB, UY5ZZ, UV5EEO, UT4EK, UT11A; **KaunasTU RC:** LY4AA, LY3BN, LY7A, LY9A, LY1FW, LY4CW, LY2XW, LY3BU, LY1DT, LY2OM, LY5G, LY2CU, LY5R, LY3ZM, LY7M, LY2BUU, LY6A, LY1BX, LY2BOS, LY2TX, LY1CT, LY3BY, LY1CX, LY2BGB, LY3CW, LY2KN, LY2LF, LY1FK, LY3BH, LY2CX, LY2OU, LY3BW, LY3CR, LY2CO, LY2AT, LY1DM, LY1CM, LY3RA, LY1XM, LY3DA; **Crimean Contest Club:** UU7J, UT5UGR, UUS5, UUS5WW, UT9FJ, UR5FDL; **BCC (Bavarian Contest Club):** DJ5MW, OZ1ADL, DK3GI, 7S6N, DL4MCF, DL3ABL, DH0GHU, DL9HD, DK9TN, DL9EE, DL8HCO, DL6RBH, DJ3VI, DJ5IR, DB7MA, DL2QT, DB7MA; **WWYC2 (World Wide Young Contesters):** YR7M, 4N0W, 9A7P, DL7FER, IK3UNA, DJ1YFK; **RRDXA:** DF0RI, DJ9DZ, DK5DQ, DJ0IF, DL5YM, PA0JED, DL8UAT, TA4/DL2OBO, DL8WAA, DJ6TK, CT3EE, DL8AAM; **LCC (Latvian Contest Club):** YL2KO, YL1S, YL5W, YL3DX, YL2PJ, YL3GDQ, YL2CR, YL2PP, YL3GFR, YL2BJ, YL2NK, YL2LI; **SPDXC (SP DX Club):** SP0DXC, SO2R, SP6LV, SP2GJV, SP1NY, SP5ATO, SP4GFG, SN7Q, SP75MVG, SQ9FMU, SP3DIK, SQ8FEW, SP5KEH, SP4AVG, SP8FHJ, SP3FYX, SP2HPD, SP2AVE, SP5JTF, SP5CJQ, SP5GMM, SP6T73, SP2PI, SP5MBA, SP3GTS, SP3AOT; **CCF (Contest Club of Finland):** OH2BH, OH4R, OH6NIO, OH6OS, OH0Z, OH2KM, OH1BOI, OH1MM.

CLUBS OF EUROPEAN RUSSIA	STNs	QSOs	TOTAL
1 RCC-3 (Russian Contest Club 3 Reg)	19	17545	25593024
2 ALRS (Association of Radioamateurs SpB)	25	16783	18746617
3 RCC-4 (Russian Contest Club 4 Reg)	6	7976	18065052
4 RCV (Radio Club "Vologda")	14	10794	10180453
5 KKKK (Contest Club Krasnodarskogo Kraja)	20	12146	8580910
6 UA9OMT (Kalininrad Contest Club)	11	6526	8087598
7 RCC-6 (Russian Contest Club 6 Reg)	6	7257	8000948
8 Yaroslavl RC	21	10135	6487055
9 MCG (Michurinsk Contest Group)	6	5265	6098799
10 Serpukhov Radio Club	21	8667	6096654

RCC-3 (Russian Contest Club 3 Reg): 5B/UW3QC, RN3QO, UA3QDX, RT3T, UA3PW, RX3RZ, RK3QWM, UA3AGW, RW3DU, RV3ACA, RX3RC, RU3ZV, RN3OA, RN3QO, UA3QJ, UA3DNR, RU3DX/3, UA3RJH, UA9OCP/3; **ALRS (Association of Radioamateurs SpB):** RU1A, RV1AC, UA1ANA, RV1CC, UA1CKC, RZ1AWO, UA1ANX, RX1AA, UA1AFZ, RA1ARJ, RZ1AU, RA1CP, U1BA, UA1CJX, RW1CM, UA1CUR, RZ1AZ, RN1AJ, UA1ASA, RV1AU, U1GU, R1ANT, RA1AG, UA1BX, RA1AR/3; **RCC-4 (Russian Contest Club 4 Reg):** EY0R, RO4M, RZ4AG, RW4PL, RZ4AA, UA4CJ; **RCV (Radio Club "Vologda"):** RZ1QZZ, UA1QV, RA3NZ, RA1QN, RK1QXX, RW1QQ, RA1QX, UA1OMS, RW1QN, RK1QWX, RA1QR, RA1QQ/P, RA1QIH, RA1QCZ; **KKKK (Contest Club Krasnodarskogo Kraja):** RA6AFB, RX6AH, RA6DE, RK6BZ, RN6AL, RA6AAW, RW6BN, RA6DB, RW6CW, RU6CQ/6, RK6AIQ, RN6CF, UA6AKD, RA6AK, UA6AL, RA6AZ, RN6AH, RZ6AK, UA6ADC, UA6ATG; **UA2F (Kalininrad Contest Club):** RK2FWA, UA2FZ, UA2CZ, RU2FM, RK2FWG, RA2FB, UA2FT, RA2FM, UA2BD, UA2FDM, aRA2FDK; **RCC-6 (Russian Contest Club 6 Reg):** RO6F, RU6FA, RU6GM, UA6LTI, RA6LV, RU6LG; **Yaroslavl RC:** RK3MWD, RK3MWI, UA3MIF, RK3MVA, RA3MU, RA3MB, RA3MF, RW3MW, UA3MEG, RU3MW, RV3ML, RW3MM, RX3MX, RV3MR, RK3MWC, RV3MF, UA3MBM, RX3MA, UA3MOC, UA3MDX, RK3MWE; **MCG (Michurinsk Contest Group):** RX3RXX, UA3SAQ, RK3RXJ, RN3RQ, RN3RAT, RU3RR; **Serpukhov Radio Club:** RU3DM, RK3FY, UA3DMO, RA3DNC, RK3DH, RV3DWR, RA3FH, RN3FA, RW3DOX, RA3DTN, RU3DD, RU3DVR, RV3DMZ, RW3DVI, UA3DEO, RK3FD, RA3DTH, RK3FV, UA3DUJ, RK3DHJ, RU3FT.

CLUBS OF ASIATIC RUSSIA	STNs	QSOs	TOTAL
1 UCG (Ural Contest Group)	27	28504	52239724
2 CSDXC (Central Siberia DX Club)	11	12853	27597161
3 BDXC (Bashkortostan DX Club)	27	15440	23772905
4 Orenburg Contest Club	13	11077	16530703
5 Radio Club "Poisk"	5	6707	9768321
6 NCC (Novosibirsk Contest Club)	11	7783	9077727
7 Kemerovo RC	16	9514	9077346
8 SUCC (South Ural CC (UA9A))	4	4916	8840723
9 ORC (Omsk Radio Club)	15	9486	8834695
10 Perm Radio Club	8	6531	7972331

UCG (Ural Contest Group): 8Q7DV, RY9C, RK9CWW, RK9AWC, RK9CZO, RA9DZ, RZ9AYW, UA9AX, RK9CXM, UA9CR, UA9AOL, RK9CR, RV9AZ, UA9CMQ, UA9DD, RV9CLF, RV9BI, RW9QA, RV9COI, UA9CBO, RK9AX, RK9AW, RU9CRO, RN9AA, RX9AI, UA9CRU, UA9AGR; **CSDXC (Central Siberia DX Club):** RZ9OZO, UA0AZA, RK0AXX, RU0AE, RZ9HW, RU0AB, RZ9IR, RV0AR, RA0AM, UA0AGI, UA0AGI; **BDXC (Bashkortostan DX Club):** RT9W, RA9WW, RV9WZ/4, RX9WN, RZ9WXX, RU9WZ, RU9WB, RA9WOD, RW9WT, UA9WS, RV9VL, RA9WGG, RV9WB, RX9WZ, RA9WVK, RZ9WM, RV9WCU, RU9WA, UA9WUU, UA9VHS, UA9WUT, RZ9WV, RA9WTS, UA9WTX, UA9WAX, RV9WIR, RV9WHQ; **Orenburg Contest Club:** RZ9SWR, RW9SW, RA9SO, UA4LCQ/9, RX9SA, RX9TX, RW9TP, UA9SG, RA9ST, RU9TO, UA9TZ, RW9TN, RK9TWA; **Radio Club "Poisk":** RU0AW, RA0AA, RW0AJ, RU0AJD, RA0AY; **NCC (Novosibirsk Contest Club):** RZ9OZO, UA9OA, RW9OS, RZ9OW, UA9OS, RZ9OJ, RZ9OQ, UA9OMT, UA9OGC, UA9OG, RZ9OU; **Kemerovo RC:** RZ9UWZ, RA9UGR, RW9UW, RZ9UGN, UA9UDX, UA9URF, RW9UX, RX9UL, RK9UC, RV9UF, RA9UAD, RX9UKF, RW9UU, RU9UG, RZ9UL, UA9UNG; **SUCC (South Ural CC (UA9A)):** RG9A, RA9AU, UA9ADW, RZ9AD; **ORC (Omsk Radio Club):** UA9NN, RA9MX, RA9MJ, RZ9MYL, UA9MAZ, UA9MQR, RU9MU, UA9MFB, RW9MJ, RU9MY, UA9MLT, UA9MGC, UA9MAE, RV9MA, UA9MMZ; **Perm Radio Club:** RV9FQ, RX9FB, RA9FTM, RA9FLW, RA9FEL, RX9FW, RX9FM, RV9FT.

ALL TIME RECORDS

EUROPEAN RUSSIA

ENTRY	CALL	QSO	MULT	TOTAL	YEAR
MOST	RU1A	3406	717	8372409	2002
SOAB-MIX	RK4FF	2884	561	5333988	2004
SOAB-MIX-LP	UA4FER	1756	516	2860188	2002
SOAB-MIX-QRP	RW3AI	1058	332	1093940	2005
SOAB-CW	UA6AF	2053	595	3911530	2005
SOAB-CW-LP	RA1ACJ	1430	475	2153175	2002
SOAB-SSB	RZ3AA	1873	522	3318876	2002
SOAB-SSB-LP	UA6UDV	1363	368	1574672	2004
SOSB-1.8	RW4PL	661	108	206172	2005
SOSB-3.5	UA6LV	993	130	379210	2005
SOSB-7	UA3AGW	1385	161	680547	2005
SOSB-14	UA4LCH	1486	159	788481	2005
SOSB-21	UA6AF	1102	139	506099	2003
SOSB-28	RA3AJ	806	109	321659	2001
SWL	UA3-170-847	1203	426	2287194	2001

ASIATIC RUSSIA

ENTRY	CALL	QSO	MULT	TOTAL	YEAR
MOST	RT9W	3789	685	10792860	2005
SOAB-MIX	RG9A	2780	597	6684609	2005
SOAB-MIX-LP	RA9WW	1894	448	3689280	2005
SOAB-MIX-QRP	RV9AZ	808	285	878940	2005
SOAB-CW	RW9TA	1975	511	4241811	2003
SOAB-CW-LP	RA9SO	1224	472	2480360	2002
SOAB-SSB	UA9MA	1990	549	4632462	2003
SOAB-SSB-LP	RX9AM	1361	381	2064258	2005
SOSB-1.8	UA9AT	440	94	155946	2003
SOSB-3.5	RN9XA	728	112	340480	2005
SOSB-7	UA9YAB	815	127	421767	2003
SOSB-14	RK9KWI	1434	145	853760	2005
SOSB-21	UA0BA	901	132	474672	2002
SOSB-28	UA9YAB	1018	134	561728	2002
SWL	UA9-084-200	1673	515	3653925	2000

WORLD

ENTRY	CALL	QSO	MULT	TOTAL	YEAR
MOST	UP5G	3125	682	15203144	2005
SOAB-MIX	EX9A	2855	560	11514160	2005
SOAB-MIX-LP	SU9NC	2285	430	6161040	2003
SOAB-MIX-QRP	LY9A	1015	330	2400090	2005
SOAB-CW	P3F	2495	562	10041254	2004
SOAB-CW-LP	TA2ZF	1583	463	5022161	2004
SOAB-SSB	ES5TV	1972	530	6176620	2004
SOAB-SSB-LP	LZ9W	1494	440	4444440	2004
SOSB-1.8	LY3UM	613	107	432494	2005
SOSB-3.5	9A5Y	952	132	750816	2005
SOSB-7	SO2R	1402	156	1340820	2005
SOSB-14	9A9A	1682	171	1902888	2005
SOSB-21	UN5J	968	118	747176	2005
SOSB-28	S53EO	1126	127	825881	2002
SWL	LYR-794	1373	459	4461939	2003

TROPHY WINNERS

ENTRY	DONOR	WINNER
WORLD		
Single Op All Bands MIXED World	RW1AC	EX9A
Single Op All Bands CW World	RN6BY	9H1ZA
Single Op All Bands SSB World	UA3AB	4L6AM
Single Op 100 watts All Bands MIXED World	RK4FF	4N0W
Single Op 100 watts All Bands CW World	UA0SC	4N1N
Single Op 100 watts All Bands SSB World	RN0CT	EX2T
Single Op QRP All Bands MIXED World	RU-QRP CLUB	LY9A
Multi Single All Bands World	Ural Contest Group	UP5G
Contest Expedition	RZ3AA	8Q7DV
Club Competition	RA3AUU	Ukrainian Contest Club
ASIA		
JA Single Op 100 watts OVERALL score	RN0CT	JA1BPA
JA Single Op All Bands MIXED	RK3AG	JH4UYB
JA Single Op All Bands SSB	RK3AG	JA7NVF
JA Single Op All Bands CW	RK3AG	JA5APU
24-28 ZONE Multi Single All Bands OVERALL score	Vladivostok Contest Club	JE1ZWT
NORTH AMERICA		
Single Op All Bands MIXED	RN6BY	K7GK
Single Op All Bands CW	UA3AB	N2OW
Single Op All Bands SSB	RZ3AA	K7RL
Multi Single All Bands	RK4FF	K3DI
Single Op 100 watts All Bands OVERALL score	UU7J Contest Club	VE1OP
North America Clubs Competition	RA3AUU	Yankee Clipper Contest Club
03 ZONE Single Op OVERALL score	RU1A Contest Club	W6YI
SOUTH AMERICA		
Single Op OVERALL Score	UA0ANW	PY2NDX

ENTRY	DONOR	WINNER
EUROPE		
14 ZONE Single Op OVERALL score	RN6BY	DJ5MW
14 ZONE Single Op 100 watts OVERALL score	UA3AB	M0IPX
EUROPEAN RUSSIA		
Single Op All Bands MIXED	RA1AIP	RN3QO
Single Op All Bands CW	UA1DZ Memorial	UA6AF
Single Op All Bands SSB	UA0ANW	RA3AJ
Single Op 100 watts All Bands MIXED	RZ3AA	RK1AM
Single Op 100 watts All Bands CW	RK3FA	UA4CCG
Single Op 100 watts All Bands SSB	Ural Contest Group	UA4FRL
Single Op QRP All Bands MIXED	RA3AUU	RW3AI
Multi Single All Bands	Ural Contest Group	RU1A
Oblast Competition	Soyuz Radiolyubitelej Rossii	Moscow city
ASIATIC RUSSIA		
Single Op All Bands MIXED	RN6BY	RG9A
Single Op All Bands CW	UA3AB	RA9SG
Single Op All Bands SSB	RK4FF	RW9SW
Single Op 100 watts All Bands MIXED	RA3AUU	RA9WW
Single Op 100 watts All Bands CW	UA9OA	RA9SO
Single Op 100 watts All Bands SSB	RA3AUU	RX9AM
Single Op QRP All Bands MIXED	RA3AUU	RV9AZ
Multi Single All Bands	RW3QC	RT9W
Oblast Competition	Soyuz Radiolyubitelej Rossii	Sverdlovskaya obl.
OTHERS		
Single Op All Bands MIXED Ukraine	UT5UDX	UT7QF

WINNERS OF RDXC BY CONTINENTS
EUROPE

ENTRY	CALL	QSO	CTY	OBL	TOTAL
MOST	UU7J	2678	304	330	10500942
SOAB-MIX	UT7QF	2278	282	301	8649971
SOAB-MIX-LP	4N0W	1703	198	219	4960632
SOAB-CW	9H1ZA	2129	233	308	7345157
SOAB-CW-LP	4N1N	1361	207	235	3777774
SOAB-SSB	OZ1ADL	1528	198	225	4482108
SOAB-SSB-LP	UR7M	1008	130	200	2122890
SOSB-1.8	LY3UM	613	47	60	432494
SOSB-3.5	9A5Y	952	70	62	750816
SOSB-7	SO2R	1402	85	71	1340820
SOSB-14	9A9A	1682	97	74	1902888
SOSB-21	IV3SKB	566	64	64	543616
SOSB-28	UY5ZZ	93	15	22	24642
SWL	US-I-666	817	145	214	1981321

AUSTRALIA & OCEANIA

ENTRY	CALL	QSO	CTY	OBL	TOTAL
SOAB-MIX	KH6HGP	38	17	15	8032
SOAB-CW	VK8AV	325	111	93	468180
SOAB-CW-LP	ZL1TM	474	94	113	663849
SOAB-SSB-LP	YB1TC	61	31	19	10300
SOSB-14	VK2IA	885	72	67	676652
SOSB-21	YB0A	525	56	51	346787
SWL	ZL2-001	195	52	33	38590

ASIA

ENTRY	CALL	QSO	CTY	OBL	TOTAL
MOST	UP5G	3125	312	370	15203144
SOAB-MIX	EX9A	2855	249	311	11514160
SOAB-MIX-LP	JA1BPA	998	141	200	2598079
SOAB-CW	UN0L	1537	176	201	3733431
SOAB-CW-LP	UO2M	1309	191	213	3480056
SOAB-SSB	4L6AM	2111	210	214	6044120
SOAB-SSB-LP	EX2T	1245	150	248	3864182
SOSB-1.8	EX8AA	65	5	24	16240
SOSB-3.5	UN7LZ	420	33	59	303784
SOSB-7	A61AR	910	68	67	817830
SOSB-14	UN6LN	1209	61	75	1153008
SOSB-21	UN5J	968	57	61	747176
SOSB-28	JA7OWD	102	14	23	27824

AFRICA

ENTRY	CALL	QSO	CTY	OBL	TOTAL
SOAB-MIX	CN2R	740	151	127	1251556
SOAB-MIX-LP	CT3EE	61	31	20	12495
SOAB-CW-LP	EA8/DL3KVR	371	69	74	323466
SOAB-SSB	EA9IE	501	89	89	509080
SOAB-SSB-LP	ZS9Z	156	39	51	94500
SOSB-7	CT3/DL3KWF	69	22	15	13838
SOSB-14	CT3/DL3KWR	190	37	30	74370
SOSB-21	CT3/DL3KWF	168	29	33	62930
SWL	3V4-002	52	21	15	10368

NORTH AMERICA

ENTRY	CALL	QSO	CTY	OBL	TOTAL
MOST	K3DI	450	108	58	349762
SOAB-MIX	K7GK	629	107	103	891450
SOAB-MIX-LP	KC2NTB	359	81	49	177710
SOAB-CW	N2OW	1186	194	109	2077671
SOAB-CW-LP	VE1OP	472	85	49	343576
SOAB-SSB	K7RL	606	65	68	488376
SOAB-SSB-LP	VP5/LA9HW	438	70	15	121295
SOSB-3.5	W7DRA	16	4	2	42
SOSB-7	V31LZ	246	49	22	82502
SOSB-14	VE3KZ	516	60	67	386588
SOSB-21	WB4TDH	36	17	2	3116

SOUTH AMERICA

ENTRY	CALL	QSO	CTY	OBL	TOTAL
SOAB-MIX	PY2NDX	735	158	114	1239504
SOAB-MIX-LP	LU5FF	107	41	31	40248
SOAB-CW	CX7BY	265	76	62	228942
SOAB-CW-LP	PY7ZY	295	74	47	183194
SOAB-SSB	PT7CB	196	35	46	94122
SOAB-SSB-LP	HK3JJH	165	72	32	90272
SOSB-7	PY2NY	102	27	27	33588
SOSB-14	XQ5SM	56	19	16	14175
SOSB-21	LU8ADX	60	27	13	15240
SOSB-28	PU2TES	19	15	3	1800

RDXC-2005 TOP TEN. WORLD

(QSO/DXCC+OBL)

MOST	QSO	TOTAL	160m	80m	40m	20m	15m	10m
UP5G	3125	15203144	92/25+50	388/41+64	720/67+71	764/66+71	882/75+72	279/38+42
EYOR	2631	10533756	69/21+42	233/28+52	641/51+66	872/57+71	712/56+63	104/26+21
UU7J	2678	10500942	274/33+56	433/46+66	571/71+71	986/73+63	306/59+44	108/22+30
8Q7DV	2470	8797258	28/13+18	116/27+35	528/50+59	718/62+64	728/67+67	352/41+54
DFOR1	2151	8004734	174/36+42	434/45+58	579/68+62	576/64+64	374/54+54	14/11+ 5
G6PZ	2227	7760038	121/38+34	249/49+51	559/64+60	831/73+69	462/51+64	5/ 3+ 3
PI4D	2174	7752150	128/31+34	366/47+51	478/57+58	858/65+69	333/43+57	11/11+ 2
LZ5W	1831	5693288	155/27+34	338/35+49	414/32+58	601/39+68	323/43+51	0/ 0+ 0
YR7M	1580	5209792	166/29+43	329/42+55	393/50+60	554/49+69	125/24+31	13/ 6+ 6
ER3R	1743	5062629	233/28+40	499/32+60	443/43+64	413/43+55	111/22+25	44/ 6+11

SOAB-MIX	QSO	TOTAL	160m	80m	40m	20m	15m	10m
EX9A	2855	11514160	71/13+30	303/35+55	590/55+63	685/53+66	908/59+63	298/34+34
5B/UW3QC	2501	9562415	152/32+40	286/39+49	441/47+58	804/56+66	756/49+62	62/ 5+24
UT7QF	2278	8649971	317/32+50	406/45+59	608/58+65	569/62+53	237/60+44	141/25+30
DJ5MW	2107	8475824	174/36+40	331/50+50	373/59+57	702/61+66	489/58+61	38/23+ 8
HA1AG/6	1993	7320210	185/32+40	295/44+53	492/55+63	746/58+66	254/45+42	21/10+ 7
OK1RI	2164	7272680	219/35+45	323/41+48	506/55+60	712/68+65	358/62+49	46/25+12
UW2M	2127	6875055	296/31+50	370/35+57	626/47+65	535/58+50	226/39+33	74/12+18
UW5Q	2020	6530183	314/24+51	343/38+54	537/45+64	509/46+53	241/43+37	76/11+21
UT5UGR	1990	5616216	252/30+48	445/42+55	494/46+62	551/56+49	157/36+30	91/19+13
OH2BH	1807	5497767	208/33+45	333/47+49	307/59+41	670/79+52	272/53+43	17/14+ 4

SOAB-MIX-LP	QSO	TOTAL	160m	80m	40m	20m	15m	10m
4N0W	1703	4960632	0/ 0+ 0	333/42+47	460/52+54	653/54+67	218/38+42	39/12+ 9
9A7T	1414	4688213	129/29+33	244/36+49	324/50+52	490/40+62	189/36+50	38/18+12
OH4R	1513	3899775	137/24+40	290/36+45	325/45+45	571/46+48	164/47+33	26/21+ 5
9A7P	1471	3362629	0/ 0+ 0	373/38+42	248/35+42	525/38+60	325/22+54	0/ 0+ 0
UT2IO	1415	3208585	140/24+32	231/29+46	441/54+52	488/54+45	83/24+17	32/10+ 8
M0IPX	1449	3169311	3/ 2+ 1	203/33+35	317/37+47	715/50+66	211/24+44	0/ 0+ 0
HG8C	1069	2710250	81/21+24	179/35+39	228/42+43	386/36+55	179/23+36	16/10+ 6
US0KW	1095	2677120	95/20+30	243/27+46	258/46+50	339/44+50	129/27+21	31/ 7+ 8
JA1BPA	998	2598079	0/ 0+ 0	10/ 4+ 7	155/36+44	386/37+61	340/43+60	107/21+28
UR6QS	1014	2234115	107/18+31	265/31+54	205/36+40	301/44+39	111/22+24	25/ 6+ 6

SOAB-MIX-QRP	QSO	TOTAL	160m	80m	40m	20m	15m	10m
LY9A	1015	2400090	84/19+23	229/31+43	192/32+44	391/44+43	112/26+19	7/ 6+ 0
HA5IW/P	974	2315712	104/22+26	214/34+38	188/31+37	298/28+55	150/18+32	20/ 8+ 7
LY5G	671	1064440	76/19+17	140/29+26	146/35+27	237/35+40	69/16+13	3/ 3+ 0
OM7DX	674	892496	25/14+ 5	95/24+17	189/40+34	339/36+54	26/ 7+11	0/ 0+ 0
US2IZ	619	821679	60/15+15	281/30+47	98/32+25	121/34+17	58/15+ 6	1/ 1+ 0
OK1VBA	371	517248	21/10+10	69/21+18	55/18+14	153/23+43	73/12+23	0/ 0+ 0
SM6EQO	459	513712	0/ 0+ 0	98/21+19	128/33+23	172/26+46	61/ 8+18	0/ 0+ 0
LY3BY	417	422088	0/ 0+ 0	108/21+20	87/26+21	160/30+28	59/14+10	3/ 2+ 0
DJ1YFK	320	369993	13/10+ 0	62/22+ 9	66/24+21	132/24+38	47/ 7+24	0/ 0+ 0
TA4/DL2OBO	332	303552	0/ 0+ 0	85/20+22	133/31+21	33/13+11	81/18+17	0/ 0+ 0

SOAB-CW	QSO	TOTAL	160m	80m	40m	20m	15m	10m
9H1ZA	2129	7345157	112/30+32	311/44+55	527/48+59	604/52+65	483/44+68	92/15+29
9A6DM	1909	6673408	166/30+43	306/37+52	377/47+57	680/56+65	336/52+58	44/19+16
OH0R	1995	6441030	277/36+52	372/37+54	415/48+59	593/58+65	311/49+46	27/20+ 7
OL8M	1831	6104187	202/31+44	370/44+52	429/58+56	563/55+66	258/53+46	9/ 8+ 0
EW8EW	1820	5839020	177/29+42	350/35+52	465/49+64	548/51+58	220/47+36	60/14+18
ES5TV	1721	5632824	232/35+49	327/48+50	388/49+54	468/63+57	251/48+44	55/25+14
YT6A	1828	5563536	90/25+27	344/44+51	463/42+63	573/52+66	310/43+58	48/ 8+13
LY4AA	1675	5506871	276/32+53	351/38+56	441/52+61	392/54+53	168/41+32	47/22+15
S58A	1729	5248761	151/31+33	309/38+50	484/51+59	509/49+62	254/37+54	22/15+ 4
OL8R	1559	4592925	179/31+37	270/33+50	417/48+50	490/49+64	202/39+45	1/ 1+ 0

SOAB-CW-LP	QSO	TOTAL	160m	80m	40m	20m	15m	10m
4N1N	1361	3777774	98/24+21	234/34+39	324/51+45	433/41+65	218/41+48	54/16+17
UO2M	1309	3480056	151/24+44	277/28+51	224/36+47	365/48+44	272/43+25	20/12+ 2
LZ9R	1254	3477483	102/27+29	272/39+53	319/43+49	397/49+58	137/25+36	27/ 5+10
UU5WW	1370	3381696	161/24+41	289/29+52	335/42+54	446/38+53	109/30+28	30/ 9+12
UR5HAC	1275	3022500	10/ 6+ 5	409/37+59	420/40+56	304/47+51	117/33+29	15/ 8+ 4
YL5M	1170	2522304	230/30+47	326/33+51	279/34+51	308/46+42	27/ 5+ 9	0/ 0+ 0
ON4AEB	1079	2449614	59/23+ 3	180/31+33	302/44+45	358/36+59	175/17+42	5/ 5+ 1
S56A	942	2393552	75/23+17	185/35+36	206/40+45	296/45+57	163/36+43	17/12+ 3
YT7TY	937	2222181	33/14+ 3	285/36+47	199/38+45	295/43+61	117/18+37	8/ 7+ 2
YL5W	1039	2130912	180/27+42	184/32+33	267/35+50	337/41+39	63/16+14	8/ 5+ 2

SOAB-SSB	QSO	TOTAL	160m	80m	40m	20m	15m	10m
4L6AM	2111	6044120	0/ 0+ 0	208/33+46	365/48+48	832/59+66	675/58+53	31/12+ 1
OZ1ADL	1528	4482108	66/23+19	308/43+50	306/34+53	579/55+64	263/37+39	6/ 6+ 0
SP9LJD	1234	2696400	49/11+18	170/30+36	38/12+19	754/49+60	204/41+31	19/ 8+ 6
LY1FW	959	2288100	66/16+22	262/32+50	199/41+43	333/47+43	83/19+22	16/10+ 3
YO5OEF	1063	2078856	9/ 5+ 4	270/28+46	274/36+51	344/25+56	143/21+30	23/ 5+ 5
M0TDG	796	1446640	7/ 5+ 3	75/18+21	84/24+20	401/39+61	229/19+50	0/ 0+ 0
JA7NVF	967	1406684	0/ 0+ 0	0/ 0+ 0	0/ 0+ 0	339/33+55	599/54+62	29/11+ 8
A45WG	753	1162350	0/ 0+ 0	0/ 0+ 0	0/ 0+ 0	145/24+43	488/54+55	120/18+31
4X4JU	720	1104774	0/ 0+ 0	0/ 0+ 0	37/11+16	268/23+54	399/33+56	16/11+ 5
F5UTN	733	891605	0/ 0+ 0	13/10+ 2	80/25+21	498/40+60	142/14+43	0/ 0+ 0

SOAB-SSB-LP	QSO	TOTAL	160m	80m	40m	20m	15m	10m
EX2T	1245	3864182	34/ 6+19	100/19+40	230/28+51	382/35+64	385/42+52	114/20+22
UR7M	1008	2122890	179/17+44	248/25+48	313/32+60	199/32+30	60/22+13	9/ 2+ 5
ER5DX	852	1824279	0/ 0+ 0	315/34+52	141/25+47	301/35+57	95/18+23	0/ 0+ 0
LY1DT	847	1687740	1/ 1+ 0	270/32+50	171/32+42	330/31+43	65/15+21	10/ 7+ 2
SP5VYI	786	1531629	105/22+25	201/32+38	262/37+47	119/14+37	94/16+25	5/ 4+ 0
YO3CZW	742	1468044	32/10+ 9	180/30+32	62/20+27	345/38+58	100/15+24	23/ 6+ 7
ER3CT	786	1467866	0/ 0+ 0	251/27+48	93/19+32	345/28+58	76/11+20	21/ 5+ 6
E44PL	777	1452116	0/ 0+ 0	86/29+25	126/36+37	444/46+59	118/25+33	3/ 2+ 0
LZ2ZY	817	1441720	0/ 0+ 0	269/34+49	186/32+43	301/34+57	61/11+20	0/ 0+ 0
SQ9JKW	751	1354328	12/10+ 1	126/25+27	69/18+24	414/34+56	121/19+28	9/ 4+ 2

RDXC-2005 TOP TEN. EUROPEAN RUSSIA

(QSO/DXCC+OBL)

MOST	QSO	TOTAL	160m	80m	40m	20m	15m	10m
RU1A	3508	7730070	313/38+57	653/50+62	694/64+67	1296/87+72	468/79+59	84/30+25
RL3A	3203	7234900	342/34+59	529/57+64	746/74+72	1050/90+69	413/74+56	123/29+32
RK3FWA	2849	6210798	334/33+59	423/47+59	640/71+64	916/81+65	382/73+58	153/26+41
RK2FWA	2609	6018782	239/37+51	384/43+63	554/67+67	1025/82+68	350/70+53	57/30+15
RO4M	3194	5727006	311/30+57	485/45+62	737/69+70	1034/75+64	588/68+49	39/16+13
RZ6AZZ	2977	5408550	233/29+56	422/43+60	727/67+64	1021/67+68	529/61+52	45/13+15
RZ3AXX	3028	4853772	298/27+51	541/38+59	868/59+68	933/73+58	317/56+45	71/11+16
RF3A	2438	4057032	249/31+51	441/41+59	727/64+68	638/66+53	314/60+44	69/19+18
RZ1QZZ	2358	3673285	263/24+47	268/33+58	470/49+60	971/65+61	364/61+43	22/12+ 4
RO6F	2207	3493392	135/26+40	403/35+60	527/53+65	716/55+62	385/57+44	41/ 7+14

SOAB-MIX	QSO	TOTAL	160m	80m	40m	20m	15m	10m
RN3QO	2304	4072333	257/28+56	317/39+50	626/60+64	649/58+59	344/66+43	111/18+28
RA6CM	2255	3719010	209/27+44	275/34+51	548/53+60	728/59+57	401/60+48	94/13+24
RV9WZ/4	1872	3600025	180/20+47	198/29+47	487/50+62	515/51+40	448/53+44	44/18+14
UA3QDX	2353	3369652	268/25+54	298/28+50	734/52+64	766/61+55	238/40+26	49/ 7+11
RZ4FA	1956	3008644	292/27+54	415/36+56	498/57+58	532/60+45	176/36+26	43/12+15
RX4HZ	1833	2508724	154/18+40	498/39+62	393/57+56	335/40+36	378/47+33	75/18+21
RW1ZA	2016	2409500	62/16+27	376/32+56	312/34+54	1120/57+69	140/25+20	6/ 5+ 0
RN4WA	1959	2311695	175/21+43	434/30+60	414/33+57	638/54+54	286/44+14	12/10+ 3
RU6FA	1774	2292345	173/21+40	335/30+50	455/40+59	542/46+51	227/45+24	42/ 6+ 9
RV1AC	1794	2200092	247/28+47	394/35+54	469/36+61	583/45+52	85/26+20	16/ 9+ 4

SOAB-MIX-LP	QSO	TOTAL	160m	80m	40m	20m	15m	10m
RN1AM	1498	2148478	206/25+44	326/38+55	208/44+52	558/53+51	174/41+33	26/13+ 9
RK1NA	1589	1938622	215/28+50	279/29+50	328/36+50	628/52+50	132/36+25	7/ 5+ 2
RK4FM	1596	1922232	246/24+47	392/31+55	410/38+52	297/46+31	226/40+22	25/10+ 8
RV6LFE	1413	1824660	137/27+40	243/37+47	264/50+46	529/57+46	222/41+32	18/ 6+ 7
RU4WW	1754	1722537	210/22+47	486/34+61	539/37+64	283/39+37	236/37+ 9	0/ 0+ 0
UA4LY	1354	1628076	155/22+42	245/35+52	227/35+48	401/56+34	305/52+27	21/13+ 6
UA3SAQ	1415	1493376	194/15+48	290/29+49	386/33+55	379/51+33	144/35+21	22/ 9+ 6
UA6ACP	1250	1404552	25/ 5+12	223/26+46	239/34+51	587/47+52	140/34+21	36/ 7+ 9
RZ3VA	1240	1389689	218/19+41	219/25+44	283/34+54	333/47+28	176/38+19	11/ 7+ 3
RX6AH	1272	1262244	139/17+36	299/26+50	332/30+56	351/40+45	128/23+23	23/ 6+ 7

SOAB-MIX-QRP	QSO	TOTAL	160m	80m	40m	20m	15m	10m
RW3AI	1058	1094272	154/21+40	235/28+40	209/35+40	310/48+28	126/25+13	24/ 8+ 6
UA3BL	910	866012	116/18+34	214/25+44	207/27+46	244/39+28	114/31+15	15/ 4+ 3
RN6AL	830	814680	21/ 6+12	151/25+40	242/38+49	280/43+42	121/28+18	15/ 3+ 6
RA6LW	623	488733	30/ 8+14	154/26+36	90/26+28	268/44+38	75/17+14	6/ 4+ 4
UA6LCJ	650	483492	4/ 2+ 3	215/33+48	96/27+30	236/38+32	87/26+11	12/ 3+ 5
RA4HW	660	377278	0/ 0+ 0	189/30+45	204/37+45	120/28+20	147/30+ 7	0/ 0+ 0
RW6CW	550	359856	6/ 2+ 4	202/29+39	179/35+47	143/27+35	19/11+ 7	1/ 1+ 1
RX3DTY	471	318845	0/ 0+ 0	99/23+32	159/35+41	156/31+22	57/22+ 9	0/ 0+ 0
RU2FM	439	305184	13/11+ 2	29/16+ 4	185/38+36	140/26+38	67/11+17	5/ 4+ 1
UA6JVP	447	222575	0/ 0+ 0	0/ 0+ 0	0/ 0+ 0	296/39+46	148/32+25	3/ 2+ 1

SOAB-CW	QSO	TOTAL	160m	80m	40m	20m	15m	10m
UA6AF	2053	3925810	246/34+55	303/41+58	434/58+60	586/56+65	367/60+55	117/26+27
RD3A	1969	3534096	167/29+40	296/40+53	363/59+52	823/75+67	267/67+51	53/18+17
UA4FER	1934	3171090	263/29+54	405/29+58	383/43+62	511/66+53	328/58+36	44/14+17
RT3T	1812	2733192	122/25+35	311/32+55	429/46+53	526/58+49	360/55+54	64/19+23
RA6AX	1674	2287056	208/28+50	320/34+50	380/49+50	455/42+56	256/37+41	55/ 9+18
UA3PW	1416	1622880	0/ 0+ 0	206/29+44	453/50+49	567/54+50	152/40+30	38/10+12
RA3UT	1262	1488025	85/16+30	359/30+55	287/37+49	346/46+40	169/45+24	16/ 7+ 6
RV3FI	1109	1220630	101/21+30	233/28+44	265/42+44	362/45+38	136/36+30	12/ 7+ 5
RZ3DJ	1093	1157650	52/18+20	297/30+50	274/36+46	395/49+42	70/26+15	5/ 3+ 3
RU6MM	1070	1071275	95/14+31	220/25+47	237/36+47	374/43+50	122/32+27	22/ 4+ 9

SOAB-CW-LP	QSO	TOTAL	160m	80m	40m	20m	15m	10m
UA4CCG	1385	1829560	181/30+45	292/33+54	404/47+58	345/46+39	143/38+20	20/ 7+ 7
UA1QV	1407	1675580	176/21+47	293/31+54	434/35+60	360/38+40	138/41+24	6/ 5+ 2
RW3GB	1346	1626768	120/17+38	214/23+43	386/40+52	449/51+44	127/32+29	50/10+17
UA4WEA	1285	1623434	194/25+52	232/30+52	282/41+57	369/55+41	194/40+17	14/ 9+ 3
RA3XO	1211	1591200	163/28+43	309/38+56	328/47+59	245/42+27	140/40+18	26/ 8+10
RA3NZ	1282	1528332	121/20+40	296/32+54	300/37+55	349/48+38	205/42+27	11/ 6+ 5
RZ4AG	1166	1475200	49/15+22	245/32+51	278/41+55	382/53+48	187/43+24	25/ 8+ 8
RA3AF	1266	1447362	61/13+26	367/31+57	360/45+56	336/44+41	130/32+23	12/ 6+ 4
RN4SS	1303	1435665	168/25+45	252/27+50	295/37+52	353/50+35	225/36+18	10/ 7+ 3
RW4UU	1276	1387708	76/20+35	264/34+51	322/40+54	451/57+48	150/42+18	13/ 6+ 1

SOAB-SSB	QSO	TOTAL	160m	80m	40m	20m	15m	10m
RA3AJ	1929	2777082	155/18+42	317/34+53	382/48+58	797/71+51	216/45+22	62/14+ 6
RK4FD	1948	2759872	241/25+49	393/31+57	440/40+61	547/55+51	309/45+38	18/ 7+ 5
UA6UDV	1815	2381820	139/14+35	295/30+52	286/31+57	659/51+57	424/49+35	12/ 5+ 4
UA3TCJ	1558	2018940	203/17+47	298/32+53	434/46+61	404/59+34	218/42+28	1/ 1+ 0
RN4HA	1577	1951729	203/15+47	63/ 8+27	368/43+53	585/64+52	345/48+32	13/ 8+ 6
RN3ZC	1510	1684032	205/13+50	309/25+52	448/38+65	400/48+40	103/25+16	45/ 7+13
RA6AFB	1333	1472231	137/16+40	328/29+57	370/33+60	368/40+49	126/31+14	4/ 3+ 1
UA1CKC	1162	1185311	145/18+38	219/28+48	299/31+51	421/38+41	72/15+17	6/ 5+ 1
RN1NP	1225	1170906	181/15+48	347/27+55	342/32+56	287/31+39	58/15+11	10/ 8+ 2
UA3ECA	1006	817003	120/10+36	354/26+54	269/37+52	243/30+29	20/ 8+ 7	0/ 0+ 0

SOAB-SSB-LP	QSO	TOTAL	160m	80m	40m	20m	15m	10m
UA4FRL	1262	1474470	197/17+50	333/30+53	203/32+49	394/54+42	124/30+13	11/ 8+ 3
RV3FM	968	1017042	150/16+40	199/28+44	258/36+49	240/44+33	104/35+17	17/ 7+ 5
RA3WPN	1065	986821	209/13+50	241/17+51	396/33+61	173/32+26	38/13+13	8/ 3+ 5
RW4NJ	973	889819	128/11+40	153/25+41	116/24+43	398/46+34	175/37+12	3/ 2+ 2
RA3QG	1041	813878	188/19+43	222/23+46	434/38+59	197/39+32	0/ 0+ 0	0/ 0+ 0
RU2FL	795	798855	38/10+12	154/25+33	161/20+47	290/34+46	139/22+26	13/ 8+ 2
RN3RDS	980	755446	219/20+51	245/19+53	243/18+52	257/35+31	16/ 4+ 6	0/ 0+ 0
UA4LA	950	731728	142/ 8+45	272/26+56	195/22+43	215/36+36	119/36+16	7/ 6+ 2
RN3ZIC	756	723030	51/ 8+21	90/22+31	245/35+53	231/44+30	118/35+20	21/ 8+ 6
RA3DNC	760	720516	60/ 4+26	143/14+44	110/28+34	282/44+37	162/35+22	3/ 2+ 1

RDXC-2005 TOP TEN. ASIATIC RUSSIA

(QSO/DXCC+OBL)

MOST	QSO	TOTAL	160m	80m	40m	20m	15m	10m
RT9W	3789	10790805	303/34+57	596/49+66	858/66+73	1164/80+71	780/75+51	88/31+32
RZ9OZO	3440	9406680	88/23+52	444/46+66	538/60+67	1316/71+71	985/70+69	69/34+16
UA0AZA	3355	7871474	136/21+50	379/34+64	485/52+62	1306/65+71	940/65+60	109/31+23
RY9C	3193	7419516	251/26+55	496/39+61	847/64+65	1098/69+63	441/66+37	60/31+21
RK0AAX	2817	6825063	104/19+47	362/38+63	384/49+64	679/63+69	1105/65+66	183/35+31
RK9CWW	2578	6608168	256/28+60	400/45+63	241/45+65	1010/72+68	618/72+36	53/27+18
RK9AWC	2925	6313360	194/22+52	293/30+55	661/51+66	1049/62+65	697/62+32	31/22+11
RZ9SWR	2488	5255605	306/26+57	420/35+64	506/56+65	735/59+61	458/65+39	63/23+13
RK9CZO	2183	4596053	312/30+54	383/40+61	403/61+65	616/60+57	446/62+27	23/16+ 6
RK9JVV	2379	4324722	136/20+43	226/26+50	286/40+54	1217/62+69	486/53+42	28/ 8+ 4

SOAB-MIX	QSO	TOTAL	160m	80m	40m	20m	15m	10m
RG9A	2780	6691773	251/33+50	402/44+58	656/72+64	947/75+70	478/64+36	46/22+ 9
RU0AW	2197	4178808	81/10+37	220/22+49	386/37+59	851/55+66	596/47+50	63/13+12
RA0AA	1872	3196389	69/ 7+32	108/19+40	239/32+41	680/41+65	716/47+53	60/13+ 9
RNA9RZ	1332	2338340	37/10+17	377/37+59	245/43+52	392/56+57	241/43+33	40/15+ 8
UA0YAY	1103	1663430	83/13+34	148/23+37	244/36+54	333/42+51	204/32+40	91/ 9+26
UA9FM	1099	1363195	30/ 8+17	169/23+51	84/21+26	413/41+30	394/48+20	9/ 9+ 1
RX9TX	1049	1245114	0/ 0+ 0	170/26+48	310/35+55	367/46+47	187/32+14	15/ 7+ 3
UA9CMQ	973	653790	0/ 0+ 0	0/ 0+ 0	0/ 0+ 0	670/51+55	303/38+11	0/ 0+ 0
UA9OS	695	613564	0/ 0+ 0	0/ 0+ 0	94/32+26	476/50+60	104/33+26	21/ 7+ 4
UA0FDX	579	449568	0/ 0+ 0	14/ 3+ 3	157/26+33	179/28+41	222/37+47	7/ 3+ 3

SOAB-MIX-LP	QSO	TOTAL	160m	80m	40m	20m	15m	10m
RA9WW	1894	3685248	183/22+45	275/38+52	456/40+57	502/52+49	450/49+22	28/11+11
RZ9OO	1592	3091605	132/18+39	178/25+44	339/38+57	415/49+56	427/47+50	101/24+10
RW9IM	1700	2943292	62/ 6+32	179/23+48	307/37+55	627/52+63	443/47+51	82/20+ 9
RA9DZ	1593	2591200	82/ 3+30	197/26+50	374/44+63	741/53+61	195/43+22	4/ 3+ 2
UA9AX	1444	2509760	141/21+45	211/31+48	289/36+49	452/62+51	322/57+18	29/15+ 7
RX9WN	1463	2464542	231/27+50	352/37+59	400/36+61	288/44+42	186/39+13	6/ 4+ 2
UA9JLL	1488	2412189	50/10+25	201/29+50	274/30+58	552/46+61	398/47+24	13/ 6+ 3
RV9UP	981	1430669	71/ 6+31	112/20+39	168/33+45	318/52+52	228/40+40	84/17+16
RK9CR	1031	1349824	123/10+38	152/21+44	108/20+32	360/47+44	274/41+15	14/ 8+ 2
RA9MX	978	1323044	63/ 5+29	216/25+50	239/28+54	212/34+46	201/29+38	47/13+ 2

SOAB-MIX-QRP	QSO	TOTAL	160m	80m	40m	20m	15m	10m
RV9AZ	808	878940	0/ 0+ 0	195/26+49	145/25+45	256/48+35	201/38+10	11/ 8+ 1
RA9CEX	334	207168	0/ 0+ 0	0/ 0+ 0	130/26+38	99/30+20	105/30+12	0/ 0+ 0
UA9OAL	206	63832	0/ 0+ 0	0/ 0+ 0	0/ 0+ 0	206/29+50	0/ 0+ 0	0/ 0+ 0
RA9YA	210	57380	0/ 0+ 0	0/ 0+ 0	0/ 0+ 0	210/35+41	0/ 0+ 0	0/ 0+ 0
RA9XI	91	12716	2/ 1+ 1	7/ 2+ 5	24/ 2+17	43/ 9+17	15/ 9+ 5	0/ 0+ 0
RZ9OU	26	2280	0/ 0+ 0	0/ 0+ 0	2/ 1+ 2	14/ 5+ 8	10/ 4+ 4	0/ 0+ 0
UA0QIQ	33	1584	0/ 0+ 0	0/ 0+ 0	0/ 0+ 0	25/ 5+11	8/ 2+ 4	0/ 0+ 0

SOAB-CW	QSO	TOTAL	160m	80m	40m	20m	15m	10m
RA9SG	1995	3863574	175/22+48	319/33+58	537/56+65	612/51+60	341/44+26	11/ 8+ 3
UA9SP	1705	3347340	176/28+43	328/38+55	318/41+54	465/47+59	372/45+31	46/20+ 9
RV9JE	1776	3249690	55/ 6+28	236/25+57	380/44+59	647/50+63	418/45+43	40/22+ 5
RX9AF	1804	3227796	123/17+42	318/33+54	441/44+58	571/48+52	346/41+25	5/ 4+ 0
RV9XO	1303	2085818	140/20+42	229/30+53	316/33+56	374/52+42	242/39+14	2/ 2+ 0
UA9KJ	1428	2024526	126/13+42	213/26+50	315/30+59	431/40+61	331/41+43	12/ 5+ 3
UA9KM	1308	1983132	17/ 3+13	113/17+38	297/46+58	495/41+61	371/42+39	15/11+ 3
RV9XM	1329	1926847	138/14+47	217/29+48	257/33+50	362/43+43	344/37+21	11/ 8+ 4
UA0AZ	1084	1561325	32/ 5+19	112/21+38	113/29+35	370/36+57	400/44+48	57/17+12
UA0ACG	1200	1541800	19/ 4+13	151/20+48	79/18+25	420/36+50	520/48+51	11/ 8+ 4

SOAB-CW-LP	QSO	TOTAL	160m	80m	40m	20m	15m	10m
RA9SO	1326	2351712	99/20+38	321/29+60	330/41+54	367/45+51	187/36+20	22/ 8+ 6
RX9FB	1358	2330640	144/23+44	216/28+50	300/41+52	378/47+39	305/35+18	15/ 9+ 4
UA9MC	1171	1998880	122/16+43	137/25+40	183/35+43	344/42+57	348/40+42	37/17+ 3
UA9CR	1171	1954552	156/25+46	226/33+53	164/31+48	359/47+48	249/40+19	17/10+ 4
RU0AE	1134	1736250	0/ 0+ 0	84/19+40	501/50+61	359/46+48	62/17+15	
UA9NN	1115	1570450	67/10+28	101/19+35	64/22+20	511/53+61	302/39+39	70/18+ 6
UA9OA	1113	1566528	0/ 0+ 0	228/31+50	157/38+32	582/46+60	70/22+26	76/14+ 9
UA9TW	1229	1479384	17/ 2+15	270/26+55	161/31+38	521/45+55	246/33+12	14/ 8+ 4
RW9OS	1122	1335680	0/ 0+ 0	146/18+43	119/23+32	390/39+59	416/44+44	51/13+ 5
UA9FGJ	936	1330406	11/ 3+ 8	200/26+51	202/36+49	324/45+43	193/42+16	6/ 5+ 2

SOAB-SSB	QSO	TOTAL	160m	80m	40m	20m	15m	10m
RW9SW	1809	3301760	196/15+47	317/29+55	427/36+66	522/51+60	339/52+28	8/ 5+ 4
RW9HA	1898	3282734	50/ 6+22	154/25+44	401/39+63	735/55+68	507/48+52	51/12+ 8
UA9JDP	1753	2879124	97/ 6+33	233/24+54	316/27+59	706/48+62	388/44+36	13/ 6+ 3
RV9FQ	1424	2349928	129/15+46	238/27+52	283/32+57	494/52+54	272/46+18	8/ 6+ 1
UA9YAD	864	1054659	28/ 3+16	109/15+40	132/15+40	229/31+52	306/38+44	60/11+12
RN0CT	934	947720	0/ 0+ 0	45/ 9+24	195/13+50	434/40+61	242/46+38	18/ 6+ 3
RZ9HW	770	910356	10/ 3+ 6	112/11+36	162/24+51	265/45+50	188/37+44	33/ 9+ 5
RU0AJD	871	799770	0/ 0+ 0	144/ 7+43	77/ 9+29	366/29+57	234/33+39	50/10+ 9
UA0SE	783	793914	0/ 0+ 0	19/ 4+14	39/ 9+20	366/38+60	248/37+38	111/ 6+27
RZ9OW	730	704126	0/ 0+ 0	0/ 0+ 0	149/23+43	349/37+54	201/31+35	31/ 8+ 2

SOAB-SSB-LP	QSO	TOTAL	160m	80m	40m	20m	15m	10m
RX9AM	1361	2061972	162/14+45	255/29+55	115/23+35	568/49+54	244/38+25	17/ 9+ 5
RA9UGR	1028	1401464	0/ 0+ 0	172/20+42	119/22+38	279/43+52	408/47+52	50/ 9+ 9
UA9AK	1035	1397056	141/ 9+42	117/15+36	206/30+47	405/43+50	158/42+12	8/ 6+ 0
UA9QA	997	1299300	113/12+38	162/22+41	217/26+54	355/48+52	139/40+14	11/ 6+ 2
RA9AU	1020	1293904	0/ 0+ 0	129/20+38	133/31+32	571/51+55	181/39+12	6/ 5+ 1
RA9MJ	1037	1244796	27/ 2+11	54/ 8+23	142/21+41	404/43+53	392/44+38	18/ 9+ 1
UA4LCQ/9	1163	1141736	17/ 3+12	157/26+37	252/34+52	411/50+47	299/47+19	27/13+ 4
UA9ACJ	832	1118900	138/12+45	142/24+38	137/21+48	302/49+45	106/37+ 8	7/ 5+ 2
RA9DA	836	1073116	20/ 3+14	178/22+44	194/28+52	311/41+52	127/38+18	6/ 5+ 2
RA9FLW	882	1067418	36/ 4+17	74/11+33	167/23+46	331/49+44	268/44+20	6/ 4+ 2

CALL	QSO	PTS	CTY	OBL	TOTAL
------	-----	-----	-----	-----	-------

European Russia - MOST

1 RU1A	3508	11195	348	342	7724550
2 RL3A	3203	10163	358	352	7215730
3 RK3FWA	2849	9162	331	346	6202674
4 R04M	3194	9234	303	315	5706612
5 RK2FWA	2609	8578	329	317	5541388
6 RZ6AZZ	2977	9054	280	315	5387130
7 RZ3AXX	3028	8628	264	297	4840308
8 RF3A	2438	7065	281	293	4055310
9 RZ1QZZ	2358	7096	244	273	3668632
10 R06F	2207	6723	233	285	3482514
11 RZ3DYY	2330	6926	231	256	3372962
12 RX3RXX	2428	6400	239	286	3360000
13 RZ4CWW	2061	5970	232	290	3116340
14 RL4W	2300	5749	230	267	2857253
15 RK3EWA	1728	5120	212	240	2314240
16 RK6HWR	1712	4955	187	235	2091010
17 RZ4NWW	1678	5106	185	211	2021976
18 RK3MWD	1653	4930	180	221	1976930
19 RZ3DZA	1485	4160	168	221	1618240
20 RK3XWO	1431	4051	181	208	1575839
21 RW3MWW	1409	3540	177	212	1377060
22 RK3RWQ	1223	3491	157	214	1295161
23 RK3AWK	1354	3564	152	208	1283040
24 RK3RWA	1157	3362	174	198	1250664
25 RK1NWU	1266	3635	165	177	1243170
26 RK3DXZ	1094	3290	157	213	1217300
27 RK3VWA	1188	3058	189	207	1210968
28 RK3RJK	1144	3285	166	201	1205595
29 RK3MVI	1180	3304	164	190	1169616
30 RZ1AWO	1192	3656	147	170	1158952
31 RK4HYT	1038	3010	153	172	978250
32 RK3QMM	1135	3247	136	149	925395
33 RZ4NMQ	870	2563	144	149	750959
34 RK1QXX	1024	2931	102	140	709302
35 RZ3TWY	868	2529	147	130	700533
36 RZ3TZL	998	2928	101	107	609024
37 RK4LWA	811	2162	121	158	603198
38 RK3DZF	734	2141	130	122	539532
39 RK3MWA	709	1829	126	155	513949
40 RK3ZWB	736	2128	72	169	512848
41 RK3SWB	774	2441	107	84	466231
42 RK3AWB	570	1290	97	122	282510
43 RK3WVF	558	1411	74	113	263857
44 RK2FWG	397	1199	99	100	238601
45 RZ4FZZ	564	953	108	114	211566
46 RK3RWZ	343	947	93	82	165725
47 RK1QWX	352	910	82	74	141960
48 RZ3AWX	310	804	72	72	115776
49 RZ3RZZ	367	864	50	67	101088
50 RZ6HXK	218	641	49	56	67305
51 RK3DZH	334	423	40	78	49914
52 RK3MVC	196	433	74	19	40269
53 RK3PWJ	80	199	18	31	9751
54 RK3MWE	56	0	9	20	0

European Russia - SOAB-MIX

1 RN3QO	2304	7139	269	300	4062091
2 RA6CM	2255	7004	246	284	3712120
3 UA3QDX	2353	7119	213	260	3367287
4 RZ4FA	1956	6224	228	254	2999968

5 RV9WZ/4	1872	5345	221	254	2538875
6 RX4HZ	1833	5347	219	248	2497049
7 RW1ZA	2016	6084	169	226	2403180
8 RN4WA	1959	5451	192	231	2305773
9 RU6FA	1774	5427	188	233	2284767
10 RV1AC	1794	5270	179	238	2197950
11 UA1ANA	1486	4502	171	193	1638728
12 RV1CC	1247	3980	190	200	1552200
13 RA4YW	1401	4100	171	186	1463700
14 RV1AT	1460	4058	160	181	1383778
15 RW6AN	1164	3432	150	188	1160016
16 UA2FZ	994	3161	172	193	1153765
17 RX3AEX	1113	3303	160	180	1123020
18 RV6YZ/6	1117	3411	116	203	1088109
19 RV100	969	2788	131	179	864280
20 UA6JY	812	2261	118	149	603687
21 RW3GU	648	2048	143	148	595968
22 RW6HJV/6	871	1735	136	179	546525
23 UA3ICK	699	1910	100	141	460310
24 UA4RF	592	1587	153	132	452295
25 RA3NC	657	1756	117	123	421440
26 UA2CZ	626	1900	93	127	418000
27 UA10RT	505	1531	96	125	338351
28 RU3AL	560	1560	107	101	324480
29 RA10Z	509	1363	112	113	306675
30 RA1CP	431	1198	112	99	252778
31 UA3QLC	395	1394	59	60	165886
32 RA3CO	299	1004	78	78	156624
33 RK3FA	376	1117	61	69	145210
34 UA3RE	450	1094	41	86	138938
35 RA3IS	281	741	73	85	117078
36 RA3DX	374	916	17	97	104424
37 RD3DK	171	347	47	60	37129

European Russia - SOAB-MIX-LP

1 RK1AM	1498	4692	214	244	2148936
2 RN1NA	1589	4684	186	227	1934492
3 RK4FM	1596	4728	189	215	1910112
4 RV6LFE	1413	4163	218	218	1815068
5 RU4WW	1754	4446	169	218	1720602
6 UA4LY	1354	3841	213	209	1620902
7 UA3SAQ	1415	3877	172	212	1488768
8 UA6ACP	1250	4075	153	191	1401800
9 RZ3VA	1240	3856	170	189	1384304
10 RX6AH	1272	3497	142	217	1255423
11 RX3BP	1295	3723	171	160	1232313
12 RX3RZ	1299	3700	153	166	1180300
13 RA6DE	1078	3496	139	191	1153680
14 RU3FM	941	3000	170	195	1095000
15 RU4PN	1161	3336	151	175	1087536
16 RW3XZ	1079	3130	141	192	1042290
17 RA4PO	1097	3050	159	172	1009550
18 UA6LJ	1000	3003	165	156	963963
19 RV3EDZ	981	2812	146	176	905464
20 RA4FJV	1013	3085	142	148	894650
21 RW3DU	992	2696	135	178	843848
22 UA3URD	938	2707	138	167	825635
23 RZ3DA	961	2292	159	167	747192
24 RA6AR	813	2545	133	149	717690
25 RK3DH	730	2050	145	159	623200
26 RA6CO	711	2363	136	114	590750
27 UA3SBW	717	2233	134	130	589512
28 RN6FK/P	791	2066	119	164	584678
29 UA1TAN	759	2417	103	138	582497

30 RU4WA	792	2129	139	133	579088
31 RA1WZ	723	1978	135	156	575598
32 RL3DZ	703	1981	150	130	554680
33 RX1AA	861	2783	116	83	553817
34 UA10AM	771	2163	118	136	549402
35 RN1CX	766	2240	117	127	546560
36 RW1QQ	637	1964	142	136	545992
37 RW3PN	769	1960	89	155	478240
38 RA3MB	593	1791	135	130	474615
39 RX3DAC	686	1937	108	128	457132
40 RU4SS	781	2752	114	48	445824
41 RA6YJ	401	1342	147	182	441518
42 RA3TYL	772	2302	94	92	428172
43 RW6BN	544	1557	116	138	395478
44 RA1ARJ	632	1934	92	107	384866
45 RN3FA	529	1559	100	120	342980
46 RN3ZR	494	1489	97	120	323113
47 RW1AU	522	1682	85	80	277530
48 RV3UP	521	1283	89	113	259166
49 RU3WR	435	1239	97	102	246561
50 UA4CBJ	456	1266	77	111	238008
51 UA3DCI	428	1396	99	68	233132
52 RU3GF	405	1144	89	108	225368
53 U3DI	357	1178	85	93	209684
54 RW1QN	415	1118	94	91	206830
55 UA3RW	503	1408	63	82	204160
56 RU3DSJ	372	1059	106	84	201210
57 UA4SMM	349	1233	94	65	196047
58 RA2FB	416	1153	76	94	196010
59 UA3DEE	348	1257	76	71	184779
60 UA3SCO	389	952	80	111	181832
61 UA3AAJ	415	1387	83	45	177536
62 RX6AY	331	1112	35	121	173472
63 RW4FX	297	1127	86	60	164542
64 RA3VR	344	798	93	94	1492256
65 RU6LG	300	864	73	97	146880
66 UA3UBT	319	926	79	74	141678
67 UA4WLI	302	887	76	74	133050
68 UA3YDI	320	737	67	87	113498
69 UA3IAJ	332	1102	14	85	109098
70 RV6ASU	236	757	81	62	108251
71 UA3AKI	299	980	69	37	103880
72 UA4CIF	237	701	72	75	103047
73 UA4PI	268	703	73	69	99826
74 UA4ACP	281	832	54	65	99008
75 RA1QR	265	715	64	69	95095
76 RU6YM	281	596	73	85	94168
77 UA2FBQ	272	608	67	69	82688
78 RA3NU	233	460	58	90	68080
79 RN1AJ	172	513	58	50	55404
80 RU3AT	136	405	41	71	45360
81 UA3DEO	213	552	44	37	44712
82 UA4FOS	220	530	19	65	44520
83 RD3AN	138	385	36	68	40040
84 RW1LW	137	380	47	52	37620
85 UA3YH	152	386	41	47	33968
86 RW4LZ	176	430	47	29	32680
87 UA3GX	120	401	14	55	27669
88 RZ6AK	189	231	54	55	25179
89 RZ3EP	92	206	28	34	12772
90 UA3DUJ	115	163	42	11	8639
91 RN1CW	48	137	20	14	4658
92 RW4NN	49	83	41	1	3486
93 UA4CJJ	39	97	23	7	2910
94 UA4WAG	14	35	14	2	560

95 RV6BO	28	18	11	15	468
----------	----	----	----	----	-----

European Russia - SOAB-MIX-QRP

1 RW3AI	1058	3295	165	167	1093940
2 UA3BL	910	2757	144	170	865698
3 RN6AL	830	2621	143	167	812510
4 RA6LW	623	1883	125	134	487697
5 UA6LCJ	650	1864	129	129	480912
6 RA4HW	660	1552	125	117	375584
7 RW6CW	550	1504	105	133	357952
8 RX3DTY	471	1479	111	104	317985
9 RU2FM	439	1366	106	98	278664
10 UA6JVP	447	1529	73	72	221705
11 UA3MEG	429	1052	110	94	214608
12 RZ6LV	348	1025	99	89	192700
13 RV6YY	390				

9	RN4SS	1303	3706	182	203	1426810
10	RW4UU	1276	3396	199	207	1378776
11	UA4YA	1134	3202	176	197	1194346
12	RU3DM	1001	3130	171	195	1145580
13	RK6MY	1058	3120	157	188	1076400
14	RV4AB	1041	2781	169	199	1023408
15	RK3FY	887	2844	143	170	890172
16	RK4HD	828	2555	180	147	835485
17	UA3DMO	780	2298	160	172	762936
18	RA1QN	882	2553	128	154	719946
19	UA3ICV	894	2588	131	147	719464
20	UA4AGO	874	2429	149	145	714126
21	UA3AMZ	785	2378	138	162	713400
22	RA3FD	813	2509	134	150	712556
23	RV3QX	846	2402	141	155	710992
24	UA3RBO	824	2226	146	167	696738
25	RU3VD	676	2061	157	177	688374
26	UA1ZZ	764	2069	158	158	653804
27	RW4LC	865	2385	139	135	653490
28	RA6AAW	751	2179	140	159	651521
29	UA1ANX	883	2517	125	133	649386
30	RU3UN	739	2138	144	157	643538
31	RU3XY	738	2330	123	149	633760
32	RA2FAC	844	2366	114	148	619892
33	UA3QCB	735	2114	148	145	619402
34	RN1NW	841	2273	119	147	604618
35	UA4ALI	747	2104	139	144	595432
36	RA6MS	697	2057	141	144	586245
37	RZ6FH	701	2269	117	137	576326
38	RA3TT	687	2281	134	115	567969
39	RA3DH	720	2254	108	142	563500
40	RA3FO	698	1892	141	156	561924
41	UA3QG	730	2283	125	121	561618
42	UA1CTO	738	2097	122	143	555705
43	RA1TV	627	1907	141	142	539681
44	RU4SM	669	1861	118	154	506192
45	UA3DFM	591	1886	136	127	496018
46	RA1QX	689	1978	94	153	488566
47	RA3MU	666	1902	129	123	479304
48	UA1CBM	718	1883	109	140	468867
49	RU6CO	502	1438	147	171	457284
50	RN3DW	550	1493	136	146	421026
51	RA3FH	544	1657	107	123	381110
52	UA3ABW	585	1675	105	121	378550
53	UA3RO	512	1416	144	123	378072
54	RD3AD	504	1488	98	133	343728
55	RA1OK	685	2211	91	63	340494
56	RZ4AO	450	1490	119	109	339720
57	UA3VLO	456	1361	115	126	328001
58	RU6CQ/6	582	1710	90	81	292410
59	RA3AN	596	1868	80	75	289540
60	UA6AK	413	1171	121	110	270501
61	RX3DVF	426	1298	99	101	259600
62	RV3DND	418	1246	99	98	245462
63	RU3XB	397	1151	101	100	231351
64	UA6ECU	407	1183	78	99	209391
65	RV3LQ	434	1038	103	96	206562
66	UA6EZ	439	1139	69	111	205020
67	RZ3OV	338	1116	102	68	189720
68	UA10JL	336	1064	48	120	178752
69	RZ6AE	340	1011	99	76	176925
70	RW4HB	323	943	94	93	176341
71	UA6MC	300	982	103	67	166940
72	RD3FT	312	1046	101	57	165268
73	RU3MW	368	853	78	100	151834

74	RW4AD	330	914	88	76	149896
75	RW3MM	289	631	77	85	102222
76	UA4FEN	227	702	82	52	94068
77	RU3ZV	308	812	50	56	86072
78	RD3AT	326	584	58	89	85848
79	RV3PN	249	646	66	64	83980
80	RX4HX	287	868	66	30	83328
81	RA6AZ	175	507	72	61	67431
82	UA3XAC	185	668	73	27	66800
83	RA3XP	197	608	63	36	60192
84	RV3MR	188	526	73	36	57334
85	UA4PAY	182	511	83	11	48034
86	RV6AB	183	517	10	80	46530
87	RN3RM	123	232	50	38	20416
88	UA3MCH	56	165	34	24	9570
89	UA6ATG	42	101	24	15	3939
90	UA3MDX	35	151	9	10	28869
91	RA1AFT	16	31	14	0	434
92	RN1BX	108	0	35	42	0
93	UA3DVF	0	0	0	0	0

European Russia - SOAB-SSB

1	RA3AJ	1929	6014	230	232	2778468
2	RK4FD	1948	5936	203	261	2754304
3	UA6UDV	1815	5656	180	240	2375520
4	UA3TCJ	1558	4794	197	223	2013480
5	RN4HA	1577	4821	186	217	1942863
6	RN3ZC	1510	4285	156	236	1679720
7	RA6AFB	1333	3931	152	221	1466263
8	UA1CKC	1162	3587	135	196	1187297
9	RN1NP	1225	3454	128	211	1170906
10	UA3ECA	1006	2818	111	178	814402
11	RK6CK	893	2545	122	173	750775
12	RA3FC	799	2297	123	178	691397
13	RV3NA	949	2686	123	108	620466
14	UA3BM	730	2100	126	140	558600
15	UA1AFZ	809	2435	97	103	487000
16	RW6BZ	701	1633	122	162	463772
17	RV3FY	654	2037	114	98	431844
18	RZ4PZL	616	1808	46	162	376064
19	RA3QPY	704	1482	114	109	330486
20	UA4NC	471	1262	101	121	280164
21	UA4CTE	471	1413	92	84	248688
22	RN1NK	422	1337	73	110	244671
23	RA3AKF	358	1079	90	109	214721
24	RW3QM	334	916	80	91	156636
25	RK3DZD/P	356	959	52	71	117957
26	UA3ADN	289	779	46	69	89585
27	UA3AHA	207	541	21	109	70330
28	RN3OG	151	469	51	45	45024
29	RN3RQ	114	387	42	28	27090
30	RA6XPG	181	355	21	55	26980
31	UA2FBH	107	320	23	45	21760
32	RA3VV	114	257	33	46	20303
33	UA3IBK	112	249	14	46	14940
34	RA3XDL	110	188	15	56	13348
35	RX3XP	254	97	44	77	11737
36	RK3DNY	61	113	47	5	5876
37	UA6BGM	61	131	20	20	5240
38	UA4FRM	21	51	2	19	1071

European Russia - SOAB-SSB-LP

1	UA4FRL	1262	3861	171	210	1471041
2	RV3FM	968	2869	166	188	1015626

3	RA3WPN	1065	3111	111	206	986187
4	RW4NJ	973	2799	145	172	887283
5	RA3QG	1041	2711	119	180	810589
6	RN3RDS	980	2616	96	193	756024
7	UA4LA	950	2211	134	198	734052
8	RA3DNC	760	2487	127	164	723717
9	RU2FL	795	2538	119	166	723330
10	RN3ZIC	756	2309	152	161	722717
11	RA3RGQ	762	2312	147	160	709784
12	RN3TT	897	2603	125	143	697604
13	UA3BZ	714	2144	138	156	630336
14	RZ3PS	716	2063	133	158	600333
15	RN4HZ	769	2282	112	148	593320
16	RW3RM	735	2098	119	158	581146
17	UA3FDX	657	2104	128	121	525896
18	UA4CCJ	635	1831	122	148	494370
19	RU3RN	790	1942	85	162	479674
20	UA4FEL	645	1676	129	156	477660
21	RA4SBC	659	1880	106	140	462480
22	RA3RVZ	625	1726	109	153	452212
23	UA3WHF	612	1799	119	129	446152
24	RU3ST	652	1876	98	131	429604
25	RV6BC	537	1724	104	119	384452
26	RV6FG	520	1673	65	131	327908
27	RZ3FR	528	1535	96	114	322350
28	UA3URF	521	1534	89	120	320606
29	UA3LHL	429	1438	100	112	304856
30	RU3VV	521	1492	82	120	301384
31	UA1WBV	439	1439	100	105	294995
32	UA4HY	479	1466	90	108	290268
33	UA3QDF	413	1325	99	109	275600
34	RK6AIQ	419	1279	90	123	272427
35	RA3MF	477	1371	90	107	270087
36	RZ1AU	591	1963	80	57	268931
37	UA4PKM	521	1560	84	86	265200
38	RA2FIA	408	1334	78	112	253460
39	UA1WA	454	1437	75	100	251475
40	UA4WL	427	1366	93	88	247246
41	RW1CW	430	1248	90	103	240864
42	RX6AMV	405	1304	85	98	238632
43	UA4PJI	382	1173	88	115	238119
44	RW4HP	428	1390	85	86	237690
45	RW4HIH	434	1251	85	100	231435
46	UA4SX	489	1215	90	97	227205
47	RW3MW	408	1171	92	100	224832
48	RA3RUF	436	1188	65	124	224532
49	RV6MD/9	375	1485	68	81	221265
50	RW3DFQ	459	1208	75	106	218648
51	UA3DVB	375	1090	100	98	215820
52	RN1NEB	381	1288	83	80	209944
53	U1BA	382	1216	82	90	209152
54	RA4NCC	384	1243	83	79	201366
55	RA6HCN	356	1084	80	104	199456
56	RV1CB	420	951	96	110	195906
57	UA3EAA	484	959	73	131	195636
58	RV3AZ	338	1056	86	94	190080
59	RV4HL	380	981	92	98	186390
60	RW3DVV	350	1047	70	99	176943
61	UA3AGU	288	916	88	99	171292
62	RW3DQW	467	1161	68	79	170667
63	RN4AAK	352	1098	53	93	160308
64	RX3RC	349	1087	68	79	159789
65	RN3RF	376	1111	56	83	154429
66	RA3DAH	337	1227	74	46	147240
67	RZ6HGG	289	870			

133	UA3AMP	25	3	9	8	51
-----	--------	----	---	---	---	----

European Russia - SOSB-1.8

1	RW4PL	661	1909	45	63	206172
2	RW3XX	565	1560	35	61	149760
3	RZ3DX	544	1353	38	60	132594
4	RA3NN	496	1345	33	59	123740
5	RU4PU	479	1245	38	59	120765
6	RA3UAG	470	1297	30	59	115433
7	RV3ID	450	1200	31	57	105600
8	RV4LC	401	1137	31	56	98919
9	RZ6ASO	362	866	25	56	70146
10	RN4AA	318	884	22	52	65416
11	RK6ATQ	317	690	29	48	53130
12	UA6JFG	281	647	27	46	47231
13	RU6YJ	236	565	24	48	40680
14	RW6BJ	234	562	22	46	38216
15	RD3AH	305	518	22	50	37296
16	RN6FJ	266	485	24	51	36375
17	RA4FU	198	526	15	47	32612
18	RA3DTH	193	471	15	44	27789
19	RA3RBL	207	452	14	47	27572
20	UA3GDU	193	452	13	46	26668
21	RA3REZ	207	445	9	46	24475
22	RX3QDF	175	401	19	42	24661
23	RN3ZJJ	175	406	17	41	23548
24	RA3TSS	152	369	9	43	19188
25	RA4PTI	140	349	8	42	17450
26	UA3AAP	154	343	9	39	16464
27	UA3PIE	137	278	8	43	14178
28	RV3BZ	193	217	10	47	12369
29	RW4PIF	107	280	5	38	12040
30	RN3RAT	117	263	9	36	11835
31	UA3RJH	121	240	9	35	10560
32	UA3SFP	105	221	12	33	9945
33	RK3DHJ	94	191	5	33	7258
34	UA6BQD	94	177	9	30	6903
35	RW4PIP	97	157	5	36	6437
36	UA3URS	80	186	4	29	6138
37	UA3BB	72	146	10	32	6132
38	UA3MOC	88	124	7	33	4960
39	RA1QDP	61	138	4	28	4416
40	RA3RPE	76	101	5	30	3535
41	UA6BAE	46	93	7	20	2511
42	RU3FT	32	56	6	12	1008
43	RA2FDK	41	34	9	20	986
44	RN3RFD	36	34	3	17	680

European Russia - SOSB-3.5

1	UA6LV	993	2917	62	68	379210
2	UA10MS	824	2382	45	64	259638
3	RA3WDK	886	2480	39	63	252960
4	UA3LID	706	1893	42	60	193086
5	RN6CF	686	1810	41	63	188240
6	RK1AY	711	1835	36	61	177995
7	RU4PY	725	1710	37	64	172710
8	UA4AAC	594	1505	35	61	144480
9	RU4CO	484	1327	36	64	132700
10	RW3DA	520	1261	40	60	126100
11	UA6AKD	513	1298	36	57	120714
12	UA2FT	462	1279	38	56	120226
13	RA10D	453	1281	34	58	117852
14	RN6AI	430	1184	40	58	116032
15	RV3LO	492	1139	39	56	108205

16	RX4HB	412	1200	30	60	108000
17	RA6AK	394	961	33	54	83607
18	RW3WM	371	926	36	54	83340
19	UA3YLC	285	778	28	53	63018
20	RV6AHY	328	732	31	52	60756
21	RV3DAR	263	720	28	48	54720
22	RA6MQ	272	599	27	53	47920
23	UA3DLZ	243	560	27	49	42560
24	UA4HEZ	225	540	24	45	37260
25	RA4PUT	220	499	20	48	33932
26	RK3FV	157	350	16	40	19600
27	UA3DIT	100	292	20	38	16936
28	RV3IG	108	293	18	38	16408
29	UA3YAM	182	233	13	43	13048
30	RN4ACQ	106	164	27	27	8856
31	UA3EKX	84	87	16	32	4176

European Russia - SOSB-7

1	UA3AGW	1385	4227	88	73	680547
2	UA6LTI	1283	3735	69	73	530370
3	RN4AD	1350	3704	68	72	518560
4	UA3MIF	1356	3920	60	72	517440
5	RW6HX	1318	3670	68	68	499120
6	RK6CM	1080	2825	53	71	350300
7	RZ4HN	1180	2607	57	70	331089
8	RN4AJ/6	831	2070	54	69	254610
9	RL3AF	733	2064	48	67	237360
10	UA4FCO	649	1656	58	62	198720
11	RW3VA	581	1390	51	64	159850
12	RA3DTN	567	1395	48	61	152055
13	RA3XAC	563	1308	47	65	146496
14	RV6BK	511	1351	46	58	140504
15	RA4FP	356	1108	42	65	118556
16	RW6CF	395	1100	44	62	116600
17	RA3DUT	322	986	58	51	107474
18	RZ3AV	382	990	49	59	106920
19	RV3ML	584	1135	37	57	106690
20	RA4SMM	373	1062	37	63	106200
21	RV3DAR	407	991	43	58	100091
22	UA6NZ	346	914	44	60	95056
23	RA3PW	372	914	40	60	91400
24	RN3QIS	419	1069	27	57	89796
25	RU6YY	329	873	37	57	82062
26	RA6FOT	289	803	41	54	76285
27	UA3ADR	354	831	25	59	69804
28	RV6BU	326	798	29	54	66234
29	UA6BAE	273	653	36	49	55505
30	RW6HBX	230	607	34	50	50988
31	RA6CP	249	535	35	54	47615
32	RA3LDP	257	598	31	48	47242
33	RU1AA	219	580	30	37	38860
34	UA3MBM	240	474	20	50	33180
35	RN4AF	148	427	22	53	32025
36	UA4LFC	157	411	30	40	28770
37	UA3NGX	199	324	19	44	20412
38	UA3YOZ	154	290	34	34	19720
39	UA3RTR	216	398	7	42	19502
40	UA3EVG	176	339	15	34	16611
41	RN4LQ	97	196	11	36	9212
42	RV3LA	119	147	22	34	8232
43	RA4AR	89	164	14	36	8200
44	RN1NEO	98	176	10	30	7040
45	RA3ZJ	92	158	10	32	6636
46	RK3DZZ	106	132	9	35	5808

47	RN6LFE	34	61	3	16	1159
48	UA4FDL	36	30	17	13	900
49	RA3CQ	14	28	8	8	448

European Russia - SOSB-14

1	UA4LCH	1486	4959	86	73	788481
2	RV3ACA	971	3301	72	60	435732
3	RA6DB	1089	3250	55	66	393250
4	RA3AUM	1018	3339	61	55	387324
5	RN3DK	768	2728	73	51	338272
6	UA4SAW	855	2526	59	60	300594
7	UA4AN	831	2662	52	58	292820
8	UA1AIR	725	2472	61	52	279336
9	RU3GN	571	1995	65	63	255360
10	RA4SD	720	2007	59	55	228798
11	UA1TBK	577	1755	63	54	205335
12	RU4WE	616	1958	60	44	203632
13	RA3EW	603	2049	44	54	200802
14	RW4FZ	676	1893	54	50	196872
15	RA6CT	584	1943	47	54	196243
16	RV3YR	530	1906	55	42	184882
17	UA4LL	559	1750	57	47	182000
18	RV6ATN	541	1672	50	57	178904
19	UA4COL	506	1709	60	40	170900
20	UA4RC/3	552	1614	57	47	167856
21	UA1CJX	444	1526	55	48	157178
22	RW4HM	471	1535	56	44	153500
23	RZ3GU	455	1617	55	38	150381
24	RX3DBG	459	1682	52	37	149698
25	UA1CEC	511	1504	51	40	136864
26	RA6DX	408	1294	47	56	133282
27	RU6MD	423	1194	51	49	119400
28	RA3EA	359	1306	51	37	114928
29	UA3XGM	341	1160	53	44	112520
30	RW6AH	400	1292	42	45	112404
31	UA4CDL	442	1137	52	46	111426
32	RZ1ZR	356	1086	40	55	103170
33	RW1CM	373	1134	49	39	99792
34	RV3IC	383	1243	46	34	99440
35	RA6GW	516	1052	40	53	97836
36	RW3LX	348	1207	46	35	97767
37	RW4PP	500	947	50	52	96594
38	RN4ACQ	365	1078	53	36	95942
39	RX3MX	340	1132	48	36	95088
40	RA1QQ/P	360	1133	44	37	91773
41	UA4PVN/3	338	1212	44	28	87264
42	UA1ZCX	481	888	39	55	83472
43	UA6AL	331	853	47	49	81888
44	RV3ECW	338	963	47	28	72225
45	RX4YY	290	859	49	35	72156
46	RA3DHS	564	741	49	43	68172
47	RN6AH	341	800	36	48	67200
48	RX6CC	281	790	38	42	63200
49	RZ1AZ	272	889	35	36	63119
50	RA6MA	291	796	41	38	62884
51	RV3DMZ	255	817	34	38	58824
52	RD3AY	334	914	36	28	58496
53	RK6DG	262	677	39	46	57545
54	UA3TEO	304	683	45	37	56006
55	RN3AQ	250	888	32	31	55944
56	RA4HVX	279	641	42	45	55767
57	RA1QIH	225	715	42	28	50050
58	RZ10K	204	615	43	36	48585
59	UA1ZKF	234	620	20	56	47120

60	UA3DOM	233	703	42	25	47101
61	UA2BD	187	552	35	45	44160
62	RV3DBG	239	675	37	28	43875
63	RV3BZ	246	605	37	33	42350
64	UA3QJJ	233	533	44	27	37843
65	RV3DCL	201	632	34	25	37288
66	RN6CH	184	517	34	38	37224
67	RA3BB	206	634	32	25	36138
68	RZ6ASO	177	447	35	40	33525
69	UA4MEV	177	456	42	26	

3	R1C-005	965	1361	85	170	347055
4	R1C-003	289	535	64	86	80250
5	R3A-001	255	477	26	42	32436
6	R1Q-026	95	200	24	27	10200

European Russia - CHECKLOG

RA1AG, RA1AR/3, RA1QCZ, RA3QSY, RA3WNS, RA3ZH, RA6YDX, RK3WWA, RK3ZF, RN3BG, RN30A, RN3ZHV, RN3ZX, RU3AA, RU3AX, RU3DG, RU4AO, RV3DUT, RX3AHL, RZ3AA, UA1AKE, UA1BX, UA3DNR, UA3IAH, UA4CCC, UA4HQS, UA4LDP, UA6JCC, UA6JD, UA6LGR/3

Asiatic Russia - MOST

1	RT9W	3789	15756	335	350	10792860
2	RZ9OZ	3440	14587	304	341	9408615
3	UA0AZA	3355	13163	268	330	7871474
4	RY9C	3193	12425	295	302	7417725
5	RK0AXX	2817	11198	269	340	6819582
6	RK9CWW	2578	11026	289	310	6604574
7	RK9AWC	2925	11903	249	281	6308590
8	RZ9SWR	2488	9317	264	299	5245471
9	RK9CZO	2183	8527	269	270	4596053
10	RK9JWV	2379	9182	209	262	4324722
11	RW9OWD	1913	7760	192	245	3391120
12	RZ9AYW	1549	6033	203	223	2570058
13	RK9CXM	1357	5492	202	236	2405496
14	RK9FWW	1432	5768	190	226	2399488
15	RZ9UWZ	1524	5886	151	231	2248452
16	RK9LWA	1448	6300	149	143	1839600
17	RZ9WXX	1043	4140	169	187	1473840
18	RK9YWK	1062	3820	123	225	1329360
19	UA9XRV	988	3938	136	148	1118392
20	RZ9MYL	994	3998	113	160	1091454
21	RK9XXS	814	3017	111	162	823641
22	RK9JWJ	787	2980	108	151	771820
23	RK9MWL	712	2696	89	169	695568
24	RK0QNT	724	2328	93	181	637872
25	RZ9UZV	628	1982	92	166	511356
26	RK0Q	798	2380	84	127	502180
27	RK9CYQ	392	1542	43	49	141864
28	RK9XWA	456	706	95	85	127080
29	RU9CWO	237	763	55	68	93849
30	RZ9SWP	300	1237	29	46	92775
31	RK9XWV	219	544	60	68	69632
32	RK0LWP	212	605	33	74	64735
33	RK9MXG	199	400	43	67	44000
34	RK9QWN	112	350	21	50	24850
35	RK0CWZ	12	35	5	6	385

Asiatic Russia - SOAB-MIX

1	RG9A	2780	11197	310	287	6684609
2	RU0AW	2197	9141	184	273	4177437
3	RA0AA	1872	8002	159	240	3192798
4	RN9RZ	1332	5447	204	226	2342210
5	UA0YAY	1103	4190	155	242	1663430
6	UA9FM	1099	4612	150	145	1360540
7	RX9TX	1049	3969	146	167	1242297
8	UA9CMQ	973	4221	89	66	654255
9	UA9OS	695	2575	122	116	612850
10	UA0FDX	579	2007	97	127	449568
11	UA9CGL	501	2112	126	84	443520
12	RW0UW	516	1843	67	117	339112
13	UA9XTA	484	1786	83	106	337554

14	RA9ST	570	1875	99	69	315000
15	RX9FM	408	1732	67	76	247676
16	UA9LP	343	1430	71	72	204490
17	UA9WOL	398	1468	27	103	190840
18	RZ0ZWA	444	1094	57	93	164100
19	UA9CBO	278	1181	105	14	140539
20	RA0AM	120	285	41	42	23655

Asiatic Russia - SOAB-MIX-LP

1	RA9WW	1894	8235	212	236	3689280
2	RZ9OO	1592	6771	201	256	3094347
3	RW9IM	1700	6644	185	258	2943292
4	RA9DZ	1593	6472	172	228	2588800
5	UA9AX	1444	5698	222	218	2507120
6	RX9WN	1463	5959	187	227	2467026
7	UA9JLL	1488	6201	168	221	2412189
8	RV9UP	981	3659	168	223	1430669
9	RK9CR	1031	4195	147	175	1350790
10	RA9MX	978	3754	134	219	1325162
11	RU9DD	1062	4234	135	176	1316774
12	RA9XF	1036	4212	137	146	1191996
13	UA9WZ	840	3395	157	129	970970
14	UA9MAR	622	2607	134	145	727353
15	UA9YAB	713	2986	105	137	722612
16	RU9WV	602	2244	137	160	666468
17	RZ9YQ	545	2194	105	146	550694
18	UA9SG	563	2116	107	106	450708
19	RX9CGD	485	1923	98	129	436521
20	RX9UL	565	1860	79	135	390400
21	RK9UJ	478	1623	93	118	342453
22	RW9MJ	465	1641	76	130	338046
23	RX9FW	477	1889	60	112	324908
24	RA9WV	385	1375	87	101	258500
25	UA9WS	330	1184	90	88	210752
26	RV9XQ	455	1099	89	93	200018
27	RU9UC	259	954	42	122	156456
28	UA0QNV	334	1048	52	76	134144
29	RV9WB	192	791	49	46	75145
30	UA9XX/P	259	462	68	77	66990
31	RW9UU	183	514	45	63	55512
32	RW9YF	159	373	50	70	44760
33	UA0CDC	154	454	40	54	42676
34	RA0LK	105	305	35	42	23485
35	UA9XA	123	273	14	69	22659
36	UA0CIO	47	133	12	28	5320
37	UA0LKD	51	56	23	26	2744
38	UA9XMD	24	74	13	11	1776
39	RA0CL	26	53	10	14	1272

Asiatic Russia - SOAB-MIX-QRP

1	RV9AZ	808	3084	145	140	878940
2	RA9CEX	334	1328	86	70	207168
3	UA90AL	206	799	29	50	63121
4	RA9YA	210	755	35	41	57380
5	RA9XI	91	187	23	45	12716
6	RZ9OU	26	95	10	14	2280
7	UA0RIQ	33	72	7	15	1584

Asiatic Russia - SOAB-CW

1	RA9SG	1995	8160	214	260	3867840
2	UA9SP	1705	7128	219	251	3350160
3	RV9JE	1776	7276	192	255	3252372
4	RX9AF	1804	7728	187	231	3230304

5	RV9XO	1303	5446	176	207	2085818
6	UA9KJ	1428	4908	155	258	2027004
7	UA9KM	1308	5331	160	212	1983132
8	RV9XM	1329	5111	164	213	1926847
9	UA0AZ	1084	4331	152	209	1563491
10	UA0ACG	1200	4744	134	191	1541800
11	RW9UW	977	3848	137	220	1373736
12	UA9XK	664	2771	125	124	689979
13	RV9UD	855	3508	80	104	645472
14	UA9URF	626	2298	99	151	574500
15	RW0AB	415	1622	49	93	230324
16	RW0WR	341	1305	47	120	217935
17	UA0ZAM	356	1170	53	68	141570
18	UA0DC	32	87	5	12	1479

Asiatic Russia - SOAB-CW-LP

1	RA9SO	1326	5770	179	229	2354160
2	RX9FB	1358	5982	183	207	2332980
3	UA9MC	1171	4966	175	228	2001298
4	UA9CR	1171	4841	186	218	1955764
5	RU0AE	1134	4639	166	209	1739625
6	UA9NN	1115	4487	161	189	1570450
7	UA90A	1113	4779	151	177	1567512
8	UA9AOL	1136	4716	140	179	1504404
9	UA9TW	1229	4566	145	179	1479384
10	RW9OS	1122	4177	137	183	1336640
11	UA9FGJ	936	4084	157	169	1331384
12	UA0SAD	988	4163	116	200	1315508
13	RX9SA	900	3696	155	199	1308384
14	UA9LAC	1123	4694	113	154	1253298
15	RA9KM	1011	3809	142	177	1215071
16	RW0AJ	906	3341	143	199	1142622
17	RA9FTM	925	3709	133	168	1116409
18	UA9AFS	897	3738	164	129	1095234
19	RX9JW	989	4087	103	161	1078968
20	RU9CZ	761	3044	173	170	1044092
21	UA9QM	824	2925	120	190	906750
22	UA9CBR	711	2799	116	175	814509
23	UA9BX	671	2695	134	145	751905
24	UA0OD	754	2748	111	151	719976
25	RU9WZ	908	3144	119	102	694824
26	UA9DD	631	2532	141	117	653256
27	RU9MU	694	2404	127	142	646676
28	RZ9OJ	629	2414	90	142	560048
29	RA9UN	652	1707	112	185	506979
30	RW0LZ	596	2079	101	138	496881
31	UA9ADW	493	1916	112	142	486664
32	UA9JJG	500	1875	102	150	472500
33	UA0AKY	599	2050	81	137	446900
34	UA9XS	508	1846	105	136	444886
35	UA90V	468	1963	106	116	435786
36	UA0QPA	620	2203	71	123	427382
37	UA9XC	508	2048	84	56	286720
38	UA9UCK	370	1408	88	109	277376
39	RV9CLF	353	1391	85	113	275418
40	RU9AZ/9	311	1342	85	92	237534
41	UA0ZS	419	1387	76	85	223307
42	UA90GC	299	1148	92	100	220416
43	RA0ZD	342	1210	69	91	193600
44	RV9MZ	368	1486	66	58	184264
45	RA9JG	346	1429	63	60	175767
46	RA9XE	325	1290	65	57	157380
47	RV9COI	273	1165	67	57	144460
48	RW9OW	279	919	55	96	138769
49	RA9AE	274	1173	66	50	136068

50	RU0UA	285	860	50	98	127280
51	RA9YLX	360	613	63	135	121374
52	RZ0CQ	237	831	56	86	118002
53	UA9CHL	234	906	52	76	115968
54	UA0CC	296	725	59	81	101500
55	RK0SA	198	733	56	82	101154
56						

17	UA9UDX	691	2322	113	159	631584
18	RA9SK	690	2334	112	144	597504
19	UA9CUA	628	2605	86	124	547050
20	UA9XL	596	2384	85	126	503024
21	RW9TP	510	1964	98	147	481180
22	UA9OMT	541	2294	78	124	463388
23	RX9FR	488	1938	99	119	422484
24	RV9XE	538	2229	83	105	419052
25	RA9FEL	604	2572	95	60	398660
26	RV9CM	518	2132	93	87	383760
27	RZ9AD	623	2515	81	69	377250
28	RA9SC	674	1563	102	130	362616
29	UA90AI	415	1458	90	143	339714
30	UA90DE	457	1802	73	114	336974
31	RK9XX	468	1936	93	75	325248
32	RZ0AK	534	1540	72	128	308000
33	RW9AB	375	1446	98	99	284862
34	RA9W0D	406	1537	49	136	284345
35	RX9FG	382	1474	92	94	274164
36	RU9YF	349	1387	70	121	264917
37	UA0SOX	426	1528	65	107	262816
38	UA9YEE	372	1284	71	122	247812
39	RU0AC	456	1661	66	77	237523
40	UA0FGZ	321	1106	67	114	200186
41	RA9XA	248	1033	63	80	147719
42	RV9WL	243	874	76	74	131100
43	RA9YAH	295	998	46	64	109780
44	UA9YVE	265	809	35	99	108406
45	RW9RF	222	900	68	50	106200
46	RA9W6K	280	708	25	103	90624
47	RX9AI	205	665	56	63	79135
48	UA9YRS	177	630	52	70	76860
49	RVOAR	140	563	57	50	60241
50	RA0WJJ	200	493	31	86	57681
51	RA0LE	130	468	33	54	40716
52	UA90DX	139	436	26	61	37932
53	RN9AVE	138	329	23	69	30268
54	R9XA	147	343	28	54	28126
55	UA9XZ	137	342	47	28	25650
56	UA9JIG	105	331	11	54	21515
57	RX0AO	97	285	24	51	21375
58	UA9WHS	86	295	19	50	20355
59	RZ9UL	88	317	29	34	19971
60	RW9TN	105	240	47	22	16560
61	RA0UAB	102	129	17	46	8127
62	UA9FMT	69	111	14	40	5994
63	RA9WTS	46	153	26	11	5661
64	UA9MMZ	39	84	10	28	3192
65	RV0CO	35	38	7	24	1178
66	UA9XEI	23	40	5	14	760
67	UA0CDX	20	53	6	7	689
68	RA0CBH	9	37	7	6	481

Asiatic Russia - SOSB-1.8

1	RX9WZ	269	950	22	54	72200
2	RZ9IR	211	793	25	53	61854
3	RA9ACS	190	711	19	47	46926
4	RV9WCU	216	731	11	50	44591
5	RU9WA	202	775	9	48	44175
6	UA9CL	214	667	14	51	43355
7	RN9AUF	177	644	10	48	37352
8	RU9UG	150	514	14	51	33410
9	RV9WHG	182	616	7	46	32648
10	RV9UHH	146	479	6	40	22034

11	RK9FAQ	142	438	6	44	21900
12	UA9WUT	131	414	7	41	19872
13	UA0AGI	121	343	16	41	19551
14	UA90SB	124	407	6	42	19536
15	UA9CRU	101	354	6	37	15222
16	RK9FBF	116	317	5	38	13631
17	UA9QCB	107	292	7	37	12848
18	RA9YQR	98	288	5	33	10944
19	RK9FBC	99	255	4	38	10710
20	UA90IE	99	279	6	32	10602
21	RZ9WB	85	302	5	30	10570
22	UA9WTX	48	131	5	20	3275
23	RK9FBD	53	117	5	22	3159
24	UA9WAX	38	131	3	20	3013
25	UA0QGM	42	97	3	17	1940
26	RW9UAV	24	25	2	13	375
27	UA9CDJ	18	18	3	11	252
28	RV9MF	8	19	2	7	171
29	RV9WIR	34	0	3	17	0
30	RV9WHQ	20	0	2	10	0
31	UA0QIQ	0	0	0	0	0

Asiatic Russia - SOSB-3.5

1	RN9XA	728	3040	45	67	340480
2	RU9MY	590	2257	36	68	234728
3	RN9AA	296	1081	27	57	90804
4	RX9UKF	239	928	25	45	64960
5	UA9MRA	216	742	22	44	48972
6	UA9WUU	147	659	20	42	40858
7	UA9TZ	172	448	22	45	30016
8	RX9LW	138	473	20	38	27434
9	RU0LL	138	417	19	40	24603
10	RZ90Q	108	366	17	39	20496
11	UA0AGI	5	10	1	5	60

Asiatic Russia - SOSB-7

1	UA0SC	682	2620	46	66	293440
2	RW9WT	643	2448	41	67	264384
3	RU9MX	546	2031	44	70	231534
4	UA9SMU	432	1608	41	59	160800
5	UA9SAW	344	1431	45	60	150255
6	RK9DV	411	1346	37	61	131908
7	RZ0SR	277	1087	31	55	93482
8	RK0UT	289	971	38	52	87390
9	RV9CVA	226	712	32	61	66216
10	UA9SLP	172	597	27	46	43581
11	RA9UMZ	148	512	21	40	31232
12	RU0LL	172	549	21	33	29646
13	RU0BB	141	354	18	42	21240
14	RW0BG	115	353	16	38	19062
15	RA9WCF	49	224	3	21	5376

Asiatic Russia - SOSB-14

1	RK9KWI	1434	5888	71	74	853760
2	RA0BA	1258	5079	63	73	690744
3	RW9UX	1113	4406	58	70	563968
4	UA9TQ	1022	4218	56	65	510378
5	RZ90Q	915	3878	57	70	492506
6	RA9JM	887	3667	61	68	473043
7	RA0AY	861	3551	59	70	458079
8	RA0FU	891	3378	60	70	439140
9	UA9KGG	921	3714	51	66	434538
10	UA0QBR	869	3213	58	74	424116

11	RA0QD	918	3140	55	70	392500
12	UA9MFB	791	3386	54	59	382618
13	UA0ALK	738	2813	49	66	323495
14	RX0QA	692	2540	55	70	317500
15	UA9LCY	653	2817	52	54	298602
16	UA9CBM	553	2271	57	67	281604
17	UA9APA	590	2411	58	57	277265
18	UA9CCL	570	2344	56	56	262528
19	UA9YF	491	2096	45	65	230560
20	RA9HTO	498	1859	52	55	198913
21	UA9TF	478	2057	41	53	193358
22	RV9BI	405	1816	53	51	188864
23	UA9MLT	492	1782	48	57	187110
24	RW0UZ	490	1495	38	65	153985
25	RZ9IB	392	1552	34	59	144336
26	RK9AX	426	1584	40	45	134640
27	RA0QC	508	1306	43	59	133212
28	RA9HDM	352	1321	43	57	132100
29	RK9AW	433	1479	41	48	131631
30	RA9XU	369	1334	47	41	117392
31	UA9XBR	404	1291	36	50	111026
32	RA9BZ	410	963	46	52	94374
33	UA9TO	305	1052	38	48	90472
34	RV9XZ	232	955	37	42	75445
35	UA0APV	234	869	35	51	74734
36	RA9WKW	243	836	40	43	69388
37	RU0BW	217	780	27	60	67860
38	UA9YTP	230	842	33	47	67360
39	UA9HK	196	748	39	50	66572
40	UA9LGL	218	835	39	40	65965
41	UA0SBQ	200	786	30	52	64452
42	UA9XRP	225	740	41	43	62160
43	RZ90S	218	700	29	48	53900
44	UA0SDX	201	645	27	54	52245
45	RA9HTH	193	684	34	40	50616
46	UA0AAS	170	569	39	37	43244
47	RX9CCJ	168	569	40	29	39261
48	UA9SGQ	157	455	34	30	29120
49	UA0KBU	104	402	28	32	24120
50	UA9XMB	103	414	31	18	20286
51	RW9WJ	79	286	19	22	11726
52	UA9XMC	61	240	19	18	8880
53	RK9AXX	52	173	16	17	5709
54	RW4HIF/9	32	89	7	17	2136
55	RV9LI	146	20	29	36	1300
56	R1ANT	19	80	7	6	1040
57	UA9XTF	20	0	7	11	0
58	RV9DC	2	0	2	0	0

Asiatic Russia - SOSB-21

1	UA0CA	913	3666	55	67	447252
2	RA9JR	800	3306	63	53	383496
3	RA9UT	895	3305	48	62	363550
4	UA9UR	509	2172	49	57	230232
5	RV9UF	593	2061	44	53	199917
6	UA9MGC	565	1970	41	44	167450
7	RW9QA	445	2025	46	29	151875
8	UA9YP	409	1569	42	49	142779
9	RV9FT	453	1920	54	15	132480
10	UA9LAU	365	1556	50	35	132260
11	RN0JJ	415	1473	32	52	123732
12	UA0BA	218	901	35	44	71179
13	UA9MAE	244	795	37	33	55650
14	UA0SDX	176	502	36	35	35642

15	UA90G	121	481	26	26	25012
16	RA9CKM	126	449	35	13	21552
17	RA0CM	17	47	4	9	611
18	RA9XSL	5	25	5	0	125

Asiatic Russia - SOSB-28

1	RU0SU	210	848	23	37	50880
2	RU0UQ	135	424	12	34	19504
3	RW9RA	30	101	18	1	1919
4	UA9UNG	38	106	8	7	1590

Asiatic Russia - CHECKLOG

UA9MD, RK0LWW, RK9DR, RK9YXP, RA9FFB, RK9TWA, RV9MA, UA9QQ, RAOCE, UA9AKO, UA9JLY, RA9JF, UA0UP

CALL	ENTRY	QSO	PTS	CTY	OBL	TOTAL
Aland Island						
OH0R	SOAB-CW	1995	12130	248	283	6441030
OH0Z	SOAB-CW-LP	436	2844	77	86	463572
Alaska						
AL9A	SOSB-14	306	1615	46	42	142120
AL9A	SOSB-21	14	73	5	1	438
Albania						
CHECKLOG: ZA/Z35M						
Argentina						
LU5FF	SOAB-MIX-LP	107	559	41	31	40248
LU8ADX	SOSB-21	60	381	27	13	15240
Armenia						
EK3SA	SOSB-3.5	236	1864	22	52	137936
EK6TA	SOSB-14	1003	5217	53	63	605172
Aruba						
P43JB	SOAB-CW	240	1193	82	49	156283
Australia						
VK8AV	SOAB-CW	325	2295	111	93	468180
VK4TT	SOAB-CW-LP	52	348	21	25	16008
VK2IA	SOSB-14	885	4868	72	67	676652
VK2CZ	SOSB-14	73	264	31	18	12936
Austria						
OE8CIQ	SOAB-CW	688	4956	112	154	1318296
OE3BCA	SOAB-CW-LP	295	1660	80	103	303780
OE8YDQ	SOAB-SSB	451	2825	59	92	426575
OE80LK	SOAB-SSB-LP	233	1478	44	75	175882
OE5PEN	SOAB-SSB-LP	81	614	24	38	38068
OE3DMA	SOSB-14	144	1283	16	47	80829
OE3DMA	SOSB-21	87	750	16	27	32250
Azerbaijan						
4J7WMF	SOAB-MIX-LP	466	2787	77	90	465429
4K5D	SOSB-14	374	2759	44	62	292454
Azores						
CU3AA	SOAB-CW	342	1546	102	55	242722
CHECKLOG: CU2JT						
Belarus						
EW6WA	MOST	238	1748	45	61	185288
EW8ZZ	MOST	217	1068	50	62	119616
EW8ZA	MOST	11	61	7	4	671
EW7LO	SOAB-MIX	1163	7419	120	193	2322147
EW2AA	SOAB-MIX	198	1292	38	60	126616
EW6GL	SOAB-MIX-LP	414	2743	110	104	587002
EW1NA	SOAB-MIX-QRP	269	1770	68	72	247800
EW8EW	SOAB-CW	1820	11796	225	270	5839020
EW8CY	SOAB-CW	1003	6208	117	175	1812736
EU4LY	SOAB-CW	398	2494	90	106	488824
EW4MDC	SOAB-CW	361	2009	76	67	287287
EU1DX	SOAB-CW	94	560	31	37	38080
EW1CQ	SOAB-CW-LP	669	4767	90	150	1144080

EU6AA	SOAB-CW-LP	664	3506	99	128	795862
EV6M	SOSB-1.8	374	2676	28	58	230136
EU1AZ	SOSB-1.8	375	2483	29	54	206089
EW8OS	SOSB-1.8	293	1807	30	46	137332
EW6DO	SOSB-1.8	105	548	13	30	23564
EW8DX	SOSB-3.5	856	5450	44	63	583150
EU1PA	SOSB-3.5	684	3939	45	58	405717
EU1CJ	SOSB-3.5	438	2715	33	51	228060
EW2BX	SOSB-3.5	213	1189	22	47	82041
EU2MM	SOSB-7	575	3551	61	58	422569
EU8RZ	SOSB-7	530	3157	40	62	322014
EW6AL	SOSB-7	391	2620	42	55	254140
EV6Z	SOSB-7	148	587	38	24	36394
EW6AF	SOSB-14	683	3934	55	45	393400
EW6GF	SOSB-14	567	3509	45	50	333355
EW6MM	SOSB-14	234	1652	38	35	120596
EW1KT	SOSB-14	189	1195	31	42	87235
EU1AI	SOSB-21	299	2203	51	35	189458
EW6CU	SOSB-21	110	655	24	18	27510
EW6MM	SOSB-21	94	689	17	17	23426
CHECKLOG: EW1CK						
Belgium						
004CAS	SOAB-MIX-LP	528	3853	78	114	739776
004ON	SOAB-MIX-LP	340	2250	57	98	348750
006LY	SOAB-MIX-LP	160	1144	23	59	93808
007CC	SOAB-MIX-QRP	37	196	15	22	7252
0N4KJ	SOAB-CW	497	2862	65	115	515160
0N4AEB	SOAB-CW-LP	1079	7226	156	183	2449614
005ZO	SOAB-CW-LP	828	5054	147	155	1526308
0N4XG	SOAB-CW-LP	227	1447	65	74	201133
0N4KVA	SOAB-CW-LP	85	511	26	38	32704
0N4LO	SOAB-SSB	720	4507	78	119	887879
005SY	SOAB-SSB	602	3586	61	131	688512
004LWX	SOAB-SSB-LP	47	201	21	23	8844
0N5WL	SOSB-14	290	2012	23	56	158948
0N5KL	SOSB-14	155	1476	4	52	82656
CHECKLOG: 007SS						
Belize						
V31LZ	SOSB-7	246	1162	49	22	82502
Bermuda						
VP9/G3PJT	SOAB-CW-LP	153	698	44	20	44672
Bosnia & Herzegovina						
T92M	SOAB-CW-LP	200	1556	28	75	160268
T97J	SOAB-CW-LP	52	362	18	18	13032
T96Q	SOSB-7	1323	7150	71	72	1022450
Brazil						
PY2NDX	SOAB-MIX	735	4557	158	114	1239504
PY7ZY	SOAB-CW-LP	295	1514	74	47	183194
PY4FQ	SOAB-CW-LP	117	695	46	36	56990
PY3AU	SOAB-CW-LP	33	219	19	12	6789
PY4CEL	SOAB-CW-LP	40	55	25	9	1870
PT7CB	SOAB-SSB	196	1162	35	46	94122
PY3PA	SOAB-SSB	33	105	20	5	2625
PW800	SOAB-SSB-LP	9	19	7	0	133
PY2NY	SOSB-7	102	622	27	27	33588
PY70J	SOSB-21	9	40	7	5	480
PU2TES	SOSB-28	19	100	15	3	1800
PY2XC	SOSB-28	11	31	5	0	155

Bulgaria						
LZ5W	MOST	1831	13058	176	260	5693288
LZ6A	MOST	1628	11542	184	249	4997686
LZ1BJ	SOAB-MIX	149	1131	22	52	83694
LZ3SM	SOAB-MIX-LP	625	4751	109	127	1121236
LZ1RGM	SOAB-MIX-LP	362	1933	68	85	295749
LZ2UZ	SOAB-MIX-LP	233	1237	51	72	152151
LZ5PL	SOAB-MIX-LP	184	892	53	63	103472
LZ2LE	SOAB-MIX-QRP	340	1536	82	76	242688
LZ1IQ	SOAB-MIX-QRP	225	1450	57	89	211700
LZ2PL	SOAB-CW	669	4532	105	157	1187384
LZ9R	SOAB-CW-LP	1254	8221	188	235	3477483
LZ5XQ	SOAB-CW-LP	576	3719	86	143	851651
LZ1QV	SOAB-CW-LP	502	3519	92	149	848079
LZ3BF	SOAB-CW-LP	192	1890	10	111	228690
LZ7Z	SOAB-CW-LP	172	349	58	59	40833
LZ1MC	SOAB-CW-LP	41	319	13	22	11165
LZ1MG	SOAB-CW-LP	0	0	0	0	0
LZ2ZY	SOAB-SSB-LP	817	5149	111	169	1441720
LZ1HB	SOAB-SSB-LP	300	1995	67	97	327180
LZ2L	SOSB-3.5	793	4968	47	65	556416
LZ800AB	SOSB-3.5	258	1467	30	45	110025
LZ3CQ	SOSB-3.5	63	341	17	28	15345
LZ1PM	SOSB-7	612	3410	48	60	368280
LZ2ITU	SOSB-7	190	1144	38	46	96096
LZ1FJ	SOSB-7	99	473	32	19	24123
LZ7H	SOSB-14	211	1372	29	48	105644
LZ2A	SOSB-21	316	2545	32	48	203600
LZ1-G-42	SWL	639	4571	80	109	863919
Cabo Verde						
CHECKLOG: D4B						
Canada						
VE1AU	SOAB-MIX	152	870	67	38	91350
VE2QIP	SOAB-MIX	182	919	56	39	87305
VA3NR	SOAB-MIX	78	320	28	18	14720
VE3XB	SOAB-MIX-LP	283	1399	79	39	165082
VE2AWR	SOAB-MIX-LP	132	540	47	11	31320
VE3RCN	SOAB-MIX-LP	24	106	16	2	1908
VA3IX	SOAB-MIX-LP	10	61	8	3	671
VE3JAQ	SOAB-MIX-LP	25	0	11	8	0
VA3DF	SOAB-MIX-QRP	69	387	27	12	15093
VO1HP	SOAB-CW	458	2912	98	73	497952
VE10P	SOAB-CW-LP	472	2564	85	49	343576
VE1RGB	SOAB-CW-LP	329	1648	88	42	214240
VE2XAA	SOAB-CW-LP	350	1717	85	39	212908
VE3CR	SOAB-CW-LP	225	1321	69	42	146631
VE3KP	SOAB-CW-LP	145	663	49	20	45747
VO1HE	SOAB-CW-LP	72	299	44	12	16744
VE3OM	SOAB-CW-LP	53	303	26	17	13029
VE3TAZ	SOAB-CW-LP	40	180	21	3	4320
VA3PL	SOAB-CW-LP	20	58	14	5	1102
VE3FU	SOAB-CW-LP	4	35	2	3	175
VE6JY	SOAB-SSB	97	675	36	41	51975
VE7NS	SOAB-SSB-LP	18	99	11	6	1683
VA3ATT	SOSB-7	195	850	38	24	52700
VE3KZ	SOSB-14	516	3044	60	67	386588
VE3DZ	SOSB-14	263	1493	50	45	141835
VE6JY	SOSB-14	208	1336	34	41	100200
VA3QP	SOSB-14	198	893	41	32	65189
VO1TA	SOSB-14	164	904	31	27	52432
VE2DC	SOSB-14	58	411	24	21	18495
VE6TN	SOSB-14	61	359	25	18	15437
CHECKLOG: VE2/VE3EXY						

Canary Islands

EA8/DL3KVR	SOAB-CW-LP	371	2262	69	74	323466
EC8AUA	SOSB-21	44	215	10	18	6020
EC8ADU	SOSB-21	20	150	3	17	3000

Ceuta & Melilla

EA9IE	SOAB-SSB	501	2860	89	89	509080
-------	----------	-----	------	----	----	--------

Chile

XQ5SM	SOSB-14	56	405	19	16	14175
-------	---------	----	-----	----	----	-------

Colombia

HK3JJH	SOAB-SSB-LP	165	868	72	32	90272
--------	-------------	-----	-----	----	----	-------

Crete

SV9FBG	SOAB-SSB	526	3412	81	128	713108
--------	----------	-----	------	----	-----	--------

Croatia

9A1CMS	MOST	205	1575	35	78	177975
9A2WJ	SOAB-MIX	346	2754	45	100	399330
9A7T	SOAB-MIX-LP	1414	10039	209	258	4688213
9A7P	SOAB-MIX-LP	1471	10159	133	198	3362629
9A6DM	SOAB-CW	1909	12544	241	291	6673408
9A2VN	SOAB-CW	152	1049	46	63	114341
9A4RC	SOAB-CW-LP	715	4031	119	153	1096432
9A3NM	SOAB-SSB	475	4008	40	112	609216
9A5BS	SOAB-SSB	549	4190	57	77	561460
9A2AJ	SOSB-1.8	450	2173	43	54	210781
9A5KV	SOSB-1.8	328	1796	37	42	141884
9A2VR	SOSB-1.8	275	1489	38	37	111675
9A5Y	SOSB-3.5	952	5688	70	62	750816
9A3QB	SOSB-7	97	539	34	22	30184
9A9A	SOSB-14	1682	11128	97	74	1902888
9A1AA	SOSB-14	1208	8537	64	70	1143958
9A3ND	SOSB-14	161	1224	23	48	86904
9A3AY	SOSB-21	417	3157	51	57	340956
9A2TE	SOSB-21	176	1577	24	43	105659
9A4BT	SOSB-21	81	520	11	36	24440

Cyprus

5B/UW3QC	SOAB-MIX	2501	18145	228	299	9562415
P3F	SOAB-CW	1118	8206	141	212	2896718

Czech Republic

OK1RI	SOAB-MIX	2164	12872	286	279	7272680
OK2TWC	SOAB-MIX-LP	615	4627	107	144	1161377
OK1TC	SOAB-MIX-LP	605	3167	119	136	807585
OK2VX	SOAB-MIX-LP	302	1995	57	84	281295
OK1VBA	SOAB-MIX-QRP	371	2694	84	108	517248
OK1JOC	SOAB-MIX-QRP	70	448	27	24	22848
OL8M	SOAB-CW	1831	11899	249	264	6104187
OL8R	SOAB-CW	1559	10275	201	246	4592925
OK1NE	SOAB-CW	554	3855	71	99	655350
OK2ABU	SOAB-CW	281	2108	69	92	339388
OK1AYY	SOAB-CW	141	1096	32	55	95352
OK2WH	SOAB-CW	101	640	5	51	35840
OK1HX	SOAB-CW-LP	965	6310	156	180	2120160
OK2MBP	SOAB-CW-LP	875	5790	144	175	1847010
OK2QX	SOAB-CW-LP	772	5492	129	185	1724488
OK1DOR	SOAB-CW-LP	713	4537	104	154	1170546
OK1BA	SOAB-CW-LP	579	3882	104	133	920034
OK1FCA	SOAB-CW-LP	343	2522	66	107	436306

OK1MZO	SOAB-CW-LP	283	2069	62	95	324833
OK1IBP	SOAB-CW-LP	299	1862	75	90	307230
OK2AJ	SOAB-CW-LP	211	1076	59	76	145260
OK1AOU	SOAB-CW-LP	114	600	29	46	45000
OK1ARO	SOAB-CW-LP	66	603	14	41	33165
OK2BV	SOAB-SSB	20	0	4	17	0
OK1CYC	SOAB-SSB-LP	462	3568	88	127	767120
OK1BOA	SOAB-SSB-LP	359	2392	66	110	420992
OK1TRM	SOAB-SSB-LP	343	2691	52	87	374049
OK2WED	SOAB-SSB-LP	208	1613	27	63	145170
OK1KZ	SOSB-1.8	41	138	18	4	3036
OK1AY	SOSB-3.5	326	1567	35	37	112824
OK2BEN	SOSB-3.5	162	806	26	26	41912
OK2BEM	SOSB-7	244	1469	48	51	145431
OK1FHL	SOSB-14	566	3977	40	63	409631
OK1DSA	SOSB-14	372	3031	26	57	251573
OK2BRA	SOSB-14	319	2662	16	54	186340
OK1AOV	SOSB-14	220	1761	36	58	165534
OK1BLU	SOSB-14	92	394	13	38	20094
OK2SWD	SOSB-14	60	373	11	25	13428
OK1DSU	SOSB-21	40	348	5	23	9744
OK1-11861	SWL	563	3445	73	135	716560
OK1-35872	SWL	134	65	34	38	4680

CHECKLOG: OK1FGS

Denmark

OZ4RT	SOAB-MIX	220	1334	69	70	185426
OZ4EL	SOAB-MIX-LP	54	294	7	39	13524
OZ8AE	SOAB-CW-LP	388	2842	97	124	628082
OZDRS	SOAB-CW-LP	148	1130	38	58	108480
OZ1ADL	SOAB-SSB	1528	10596	198	225	4482108
OZ9SN	SOAB-SSB	145	1270	4	67	90170
OZ1ACB	SOAB-SSB-LP	289	2095	60	81	295395
OZ3ANT	SOAB-SSB-LP	214	1405	55	76	184055
OZ0SW	SOAB-SSB-LP	147	685	46	51	66445

Ecuador

HC1JP	SOSB-7	10	45	7	2	405
HC1JQ	SOSB-14	17	108	8	5	1404
HC1JR	SOSB-21	12	58	10	3	754

England

G6PZ	MOST	2227	13882	278	281	7760038
G0MTN	SOAB-MIX	1315	7773	170	174	2673912
M0IPX	SOAB-MIX-LP	1449	9349	146	193	3169311
G0DCK	SOAB-MIX-QRP	345	1854	76	78	285516
M5AAV	SOAB-MIX-QRP	128	903	28	37	58695
G3LZQ	SOAB-CW	914	5630	157	201	2015540
G0MKW	SOAB-CW	792	5675	55	116	970425
G4KFT	SOAB-CW	379	2874	60	96	448344
G4BU0	SOAB-CW	173	1202	39	58	116594
G4SGI	SOAB-CW	66	526	20	44	33664
G0OKF	SOAB-CW	134	288	38	49	25056
G3TXF	SOAB-CW	43	267	14	19	8811
G3VQ0	SOAB-CW-LP	167	1131	52	53	118755
G3ZRJ	SOAB-CW-LP	157	999	49	57	105894
G2AFV	SOAB-CW-LP	128	900	40	59	89100
G3JJZ	SOAB-CW-LP	108	569	48	45	52917
M0TDG	SOAB-SSB	796	5564	105	155	1446640
G8YTC	SOAB-SSB	39	177	10	20	5310
M0LET	SOAB-SSB	27	146	12	17	4234
M3TGS	SOAB-SSB-LP	29	192	15	14	5568
G4BYG	SOSB-7	357	1908	43	49	175536
G3RSD	SOSB-7	183	1021	34	36	71470
G4EBK	SOSB-14	326	2199	33	55	193512

M0CYB/P	SOSB-14	260	1574	32	48	125920
G0FYD	SOSB-14	195	1021	34	48	83722
G3S9X	SOSB-14	165	1099	32	43	82425
G3RSD	SOSB-21	110	814	10	36	37444
G3S9X	SOSB-21	17	153	4	11	2295

Estonia

ES1A	SOAB-MIX	1209	6837	195	194	2659593
ES1RF	SOAB-MIX-LP	491	3545	93	142	833075
ES70L	SOAB-MIX-LP	99	405	45	31	30780
ES6KW	SOAB-MIX-LP	34	147	8	22	4410
ES5TV	SOAB-CW	1721	10509	268	268	5632824
ES4MM	SOAB-CW-LP	440	2593	98	106	528972
ES70U	SOAB-CW-LP	76	643	20	47	43081
ES6RMR	SOAB-SSB-LP	151	888	43	54	86136
ES5TJO	SOAB-SSB-LP	20	130	8	8	2080
ES4A	SOSB-14	835	5286	70	61	692466
ES5RIM	SOSB-14	142	815	29	30	48085
ES5CX	SOSB-21	36	230	10	13	5290

Faroes

OY1CT	SOSB-14	827	4654	58	62	558480
-------	---------	-----	------	----	----	--------

Finland

OH2BH	SOAB-MIX	1807	10593	285	234	5497767
OH6NIO	SOAB-MIX	848	5476	200	173	2042548
OH5NE	SOAB-MIX	809	5166	115	168	1461978
OH1MM	SOAB-MIX	101	565	55	30	48025
OH4R	SOAB-MIX-LP	1513	8965	219	216	3899775
OH6NPV	SOAB-MIX-QRP	184	1125	53	48	113625
OH6GDY	SOAB-MIX-QRP	174	906	48	49	87882
OH1BOI	SOAB-CW	146	870	54	51	91350
OH2FS	SOAB-CW-LP	446	2916	133	153	833976
OH60S	SOAB-CW-LP	405	2491	90	105	485745
OH2KM	SOAB-CW-LP	167	871	59	55	99294
OH6GFI	SOAB-SSB-LP	17	116	7	9	1856
OH5ZZ	SOSB-7	280	2049	25	51	155724
OH5ZZ	SOSB-14	531	3387	51	52	348861
OH6LHB	SOSB-21	89	530	18	22	21200

CHECKLOG: OH7FF

France

F6KAR	MOST	1884	13360	149	222	4956560
F5MLJ	SOAB-MIX	104	424	45	37	34768
F8DPN	SOAB-MIX-LP	477	3586	63	102	591690
F5TSP	SOAB-MIX-QRP	109	369	41	45	31734
F5NLX	SOAB-MIX-QRP	65	361	27	28	19855
F5I9J	SOAB-MIX-QRP	15	70	11	9	1400
F5IN	SOAB-CW	1038	6933	145	197	2371086
F5VHY	SOAB-CW	462	2610	84	92	459360
F6GQ0	SOAB-CW	112	665	42	46	58520</

F6KPK	SOSB-14	575	2989	41	60	301889
F6FTB	SOSB-14	197	1244	32	45	95788
F5CDE	SOSB-14	114	576	20	33	30528
F8BSK	SOSB-14	10	0	2	6	0
F5NBX	SOSB-21	105	662	12	37	32438

CHECKLOG: F5RRS

Georgia

4L2M	SOAB-MIX-LP	451	2887	108	86	560078
4L6AM	SOAB-SSB	2111	14255	210	214	6044120

Germany

DFORI	MOST	2151	14218	278	285	8004734
DL3ABL	MOST	438	2984	84	119	605752
DJ5MW	SOAB-MIX	2107	14896	287	282	8475824
DJ9DZ	SOAB-MIX	1497	10548	189	211	4219200
DL5WW	SOAB-MIX	1039	7660	103	193	2267360
DJ0IF	SOAB-MIX	709	5347	73	123	1048012
DL5CT	SOAB-MIX	563	4190	87	146	976270
DH0GHU	SOAB-MIX	375	2484	108	116	556416
DL5XJ	SOAB-MIX	434	3546	44	94	489348
DL6RBH	SOAB-MIX	151	926	47	56	95378
DL9AWI	SOAB-MIX	94	636	30	42	45792
DF5AU	SOAB-MIX	9	24	9	0	216
DL6DVU	SOAB-MIX	44	5	10	26	180
DL1ZU	SOAB-MIX-LP	301	2174	57	84	306534
DK9TN	SOAB-MIX-LP	254	1621	52	75	205867
DL6FCB	SOAB-MIX-LP	186	1503	43	81	186372
DL8UVG	SOAB-MIX-LP	178	1166	41	74	134090
DL4ALI	SOAB-MIX-LP	128	1210	3	49	62920
DL8AAM	SOAB-MIX-LP	11	67	10	4	938
DJ1YFK	SOAB-MIX-QRP	320	2067	87	92	369993
DL1LAW	SOAB-MIX-QRP	206	1068	71	54	133500
DL1DQY	SOAB-MIX-QRP	116	988	12	43	54340
DL7FER	SOAB-CW	1245	8226	161	230	3216366
DL6KVA	SOAB-CW	1109	8076	167	212	3060804
DK3GI	SOAB-CW	991	6919	143	215	2477002
DL8MUG	SOAB-CW	657	4498	100	142	1088516
DL6UNF	SOAB-CW	651	4524	106	130	1067664
DL5YM	SOAB-CW	448	2843	88	121	594187
DF8AA	SOAB-CW	345	2292	76	106	417144
DG1WIM	SOAB-CW	159	1076	32	74	114056
DL1HCM	SOAB-CW	205	905	43	50	84165
DL9ZEA	SOAB-CW	160	563	61	48	61367
DH6MM	SOAB-CW-LP	677	4298	151	179	1418340
DK5DQ	SOAB-CW-LP	635	4329	111	154	1147185
DL5AWI	SOAB-CW-LP	472	3300	94	102	646800
DL3AMA	SOAB-CW-LP	459	2393	77	130	495351
DL5KUD	SOAB-CW-LP	368	2030	96	110	418180
DL8UAT	SOAB-CW-LP	318	2306	82	99	417386
DK4WF	SOAB-CW-LP	331	2039	85	97	371098
DJ5GG	SOAB-CW-LP	312	1971	81	107	370548
DL8DWW	SOAB-CW-LP	307	2018	78	103	365258
DK3DUA	SOAB-CW-LP	308	2121	75	93	356328
DL1RNT	SOAB-CW-LP	354	1811	88	102	344090
DL4XU	SOAB-CW-LP	230	1599	44	74	188682
DK1IO	SOAB-CW-LP	179	1661	8	89	161117
DL5MO	SOAB-CW-LP	151	1350	30	73	139050
DL5CD	SOAB-CW-LP	205	1089	48	77	136125
DL2NBY	SOAB-CW-LP	207	1097	55	63	129446
DD1IM	SOAB-CW-LP	195	978	58	73	128118
DL3YM	SOAB-CW-LP	168	1182	45	63	127656
DL8HCO	SOAB-CW-LP	167	1144	27	60	99528
DM3PKK	SOAB-CW-LP	141	1034	40	55	98230
DL1JFM	SOAB-CW-LP	112	902	31	65	86592

DL8UNF	SOAB-CW-LP	160	751	56	51	80357
DL1RTS	SOAB-CW-LP	142	632	52	60	70784
DJ3IW	SOAB-CW-LP	98	746	37	50	64902
DJ5IR	SOAB-CW-LP	111	698	32	54	60028
DL8WAA	SOAB-CW-LP	86	575	29	32	35075
DL8DXL	SOAB-CW-LP	82	581	29	29	33698
DL7VAF	SOAB-CW-LP	49	238	27	16	10234
DLK1QH	SOAB-SSB	383	2880	48	102	432000
DL0AZ	SOAB-SSB	343	2400	72	94	398400
DG4DB	SOAB-SSB	270	2030	63	84	298410
DL9HD	SOAB-SSB	229	1714	71	87	270812
DH2MA	SOAB-SSB-LP	493	3667	85	127	777404
DM2RG	SOAB-SSB-LP	427	3118	71	127	617364
DH5AO	SOAB-SSB-LP	335	2377	62	88	356550
DL6ZFG	SOAB-SSB-LP	151	917	25	62	79779
DB4SP	SOAB-SSB-LP	44	255	19	20	9945
DF1IAQ	SOSB-1.8	114	577	28	26	31158
DL3ZAI	SOSB-3.5	66	337	23	15	12806
DJ6BQ	SOSB-7	593	3100	59	57	359600
DL9EE	SOSB-7	206	1258	45	45	113220
DF1IAQ	SOSB-7	263	1311	40	42	107502
DB7MA	SOSB-7	22	143	9	11	2860
DL4MCF	SOSB-14	1199	8185	75	70	1186825
DJ1CW	SOSB-14	996	7803	57	73	1014390
DK3KD	SOSB-14	471	3381	37	64	341481
DL4FN	SOSB-14	349	2382	41	55	228672
DL3ZAI	SOSB-14	212	1609	30	50	128720
DL1HRG	SOSB-14	141	1145	14	39	60685
DJ2RG	SOSB-14	324	434	34	52	37324
DB7MA	SOSB-14	102	662	20	35	36410
DL3YEI	SOSB-14	94	659	22	33	36245
DL1TH	SOSB-14	182	421	29	45	31154
DL2QT	SOSB-14	72	563	12	32	24772
DL5KUR	SOSB-14	45	251	18	22	10040
DJ6TK	SOSB-21	69	526	14	19	17358
DL1HSR	SOSB-21	65	590	8	21	17110

CHECKLOG: DL7VMM, DL9NO, DL1DQW, DL6YRM, DL1DVN, DG1BQC, DF1BN, DL6RO, DH5MM

Greece

SV2FWV	SOAB-CW-LP	374	2016	79	99	358848
SV2BFL	SOAB-CW-LP	216	1389	63	77	194460
SV1BUU	SOAB-CW-LP	144	821	42	48	73890
SV1HEM	SOAB-CW-LP	69	99	36	26	6138
SV1ENG	SOSB-7	456	2305	47	55	235110
SV1BJW	SOSB-21	448	3542	42	62	368368

Guernsey

MU0FAL	SOAB-CW-LP	278	1823	59	74	242459
ZU0GSY	SOAB-SSB-LP	74	421	36	25	25681

Hawaii

KH6HGP	SOAB-MIX	38	251	17	15	8032
--------	----------	----	-----	----	----	------

Hong Kong

VR2BG	SOAB-CW	660	4516	115	142	1160612
VR2XMT	SOAB-SSB	362	2579	57	100	404903
VR2XLN	SOAB-SSB-LP	165	1062	43	53	101952

Hungary

HA1AG/6	SOAB-MIX	1993	14214	244	271	7320210
HA3NU	SOAB-MIX	973	7301	125	176	2197601
HG8C	SOAB-MIX-LP	1069	7325	167	203	2710250
HA1AD	SOAB-MIX-LP	543	3915	80	154	916110

HA5IW/P	SOAB-MIX-QRP	974	6892	141	195	2315712
HA7JCA	SOAB-MIX-QRP	187	1222	42	57	120978
HA5GY	SOAB-MIX-QRP	108	378	32	34	24948
HA30D	SOAB-CW	1096	7557	119	179	2251986
HA7UG	SOAB-CW	699	5339	104	165	1436191
HA3PT	SOAB-CW	175	518	71	42	58534
HA6NL	SOAB-CW-LP	971	5829	157	192	2034321
HA8IB	SOAB-CW-LP	717	5453	86	144	1254190
HA5W	SOAB-CW-LP	525	3236	108	130	770168
HA8TI	SOAB-CW-LP	362	2880	70	105	504000
HA1YI	SOAB-CW-LP	479	2460	94	98	472320
HA2MN/5	SOAB-CW-LP	281	1860	33	79	208320
HA4A	SOAB-CW-LP	95	750	25	41	49500
HA8TP	SOAB-CW-LP	76	654	13	40	34662
HA3DMF	SOAB-SSB-LP	338	2492	68	95	406196
HA5OAF	SOAB-SSB-LP	220	929	55	70	116125
HG1Z	SOSB-3.5	753	4027	48	59	430889
HA8GY	SOSB-7	500	3026	48	63	335886
HA1TI	SOSB-7	214	1064	36	35	75544
HG3X	SOSB-14	1145	7006	58	70	896768
HA6NW	SOSB-14	408	3232	39	61	323200
HA7AP	SOSB-14	172	1103	23	45	75004
HA8A	SOSB-21	436	3157	58	42	315700
HG8Z	SOSB-21	167	1267	38	31	87423
HA6WTM	SOSB-21	90	742	11	30	30422
HA5CQZ	SOSB-21	39	322	7	18	8050

CHECKLOG: HA3TK, HA5PT, HA5X

India

VU2UR	MOST	117	748	44	43	65076
AT0D	SOAB-SSB-LP	132	550	36	50	47300

Indonesia

YB1TC	SOAB-SSB-LP	61	206	31	19	10300
YB1B0D	SOSB-14	41	12	23	11	408
YB0A	SOSB-21	525	3241	56	51	346787
YB20BL	SOSB-21	473	2675	62	53	307625
YB1BAD	SOSB-21	350	1734	55	55	190740
YB2VTO	SOSB-21	125	742	33	26	43778
YB2MTA	SOSB-21	113	653	27	27	35262
YCOJDW/1	SOSB-21	42	220	18	14	7040

Ireland

EI7CC	SOAB-MIX-LP	366	2756	75	92	460252
EI9ES	SOAB-CW-LP	123	593	54	29	49219
EI4IS	SOSB-14	143	940	29	38	62980
EI4CF	SOSB-21	181	1412	20	44	90368

Israel

4X4JU	SOAB-SSB	720	5286	78	131	1104774
4Z5LR	SOAB-SSB	263	2041	39	85	253084
4Z5KZ	SOAB-SSB-LP	135	648	57	54	71928
4Z5MY	SOAB-SSB-LP	33	170	16	9	4250

Italy

IQ4AX	MOST	1441	10135	142	226	3729680
IQ2VA	MOST	207	1300	34	88	158600
IK3JUNA	SOAB-MIX	974	7252	94	155	1805748
I2U1Y	SOAB-MIX	179	1309	38	59	126973
IN3NJB	SOAB-MIX-LP	235	1503	33	112	217935
IK0XBX	SOAB-MIX-LP	173	1158	55	73	148224
IZ3DVU	SOAB-MIX-LP	78	765	2	42	33660
IZ0CRN	SOAB-MIX-QRP	29	244	11	17	6832
IK2A00	SOAB-CW	647	3705	104	150	941070

IK2AHB	SOAB-CW	410	2674	84	98	486668
I2AZ	SOAB-CW-LP	334	2075	86	98	381800
IK4ZHH	SOAB-CW-LP	297	2331	51	93	335664
IK0H1T	SOAB-CW-LP	207	1838	60	109	310622
IK2NUX	SOAB-CW-LP	233	1761	57	92	262389
I24DYX	SOAB-CW-LP	250	1462	63	79	207604
IV3DYX	SOAB-CW-LP	220	1254	60	79	174306
IK8TEO	SOAB-CW-LP	202	1278	53	64	149526
IK2NCF	SOAB-CW-LP	126	861	45	55	86100
I1NVU	SOAB-CW-LP	81	613	30	39	42297
IK2CZQ	SOAB-CW-LP	88	520	9	61	36400
IK4DCS	SOAB-CW-LP	106	523	30	31	31903
I28GCB	SOAB-CW-LP	46	224	17	25	9408
IK5TUZ	SOAB-CW-LP	28	0	13	12	0
I8QJU	SOAB-SSB	443	3398	40	113	519894
I22GCO	SOAB-SSB	103	470	30	37	31490
IV3RJT	SOAB-SSB-LP	480	3484	76	119	679380
I25DKF	SOAB-SSB-LP	212	1554	40	71	172494
I24DTG	SOAB-SSB-LP	169	1289	27	70	125033
I8TWB	SOAB-SSB-LP	184	860	47	59	91160
I23GAK	SOAB-SSB-LP	121	863	18	52	60410
I22EEV	SOAB-SSB-LP	101	655	24	45	45195
I26ASI	SOAB-SSB-LP	84	570	9	44	30210
IK00TJ	SOAB-SSB-LP	64	371	24	27	18921
I20BNR	SOAB-SSB-LP	53	376	15	24	14664
IK2YSJ	SOAB-SSB-LP	56	234	24	19	10062
IK8UND	SOSB-3.5	354	2105	41	52	195765
IK2/9A5AND	SOSB-7	394	2342	46	51	227174
IV3WMS	SOSB-7	99	827	13	35	39696
IK0YUT	SOSB-14	634	4442	52	69	537482
I22DVI	SOSB-14	297	2263	37	57	212722
I4XNN	SOSB-14	206	1675	20	51	118925
IN3FHE	SOSB-14	201	1401	28	47	105075
IK7RVY	SOSB-14	210	1333	25	49	98642
IK2QPR	SOSB-14	202	1175	26	46	84600
IK3SCB	SOSB-14	147	1068	22	42	68352
I2WIJ	SOSB-14	79	551	14	17	17081
IK5YJK	SOSB-14	40	304	8	19	8208
IQQM	SOSB-14	38	179	13	5	3222
IK4CBM	SOSB-14	8	64	3	6	576
IK50JB	SOSB-14	7	35	4	5	315
IK1ZYW	SOSB-14	9	43	5	2	301
IV3SKB	SOSB-21	566	4247	64	64	543616
IK2/9A5AND	SOSB-21	431	3248	40	60	324800
IK5PWQ	SOSB-21	386	2992	37	61	293216
I1OPHG	SOSB-21	372	2743	28	58	235898
I25DKG	SOSB-21	168	1325	24	48	95400
I4XNN	SOSB-21	130	1128	21	38	66552
IK4QJM	SOSB-21	132	1180	7	41	56640
IQQM	SOSB-21	75	522	16	30	24012
I22FDU	SOSB-21	59	287	7	28	10045
I28EDL	SOSB-21	14	123	5	7	1476
I2-008-ARI	SWL	122	606	54	36	54540

CHECKLOG: I5D0F, IV3RLB, IK4ZG0, I2FUG, I1HJT

Japan

JE1ZWT	MOST	1399	9311	164	223	3603357
JF2SKV	MOST	144	713	53	52	74865
JH4UYV	SOAB-MIX	1675	12301	175	266	5424741
JF2QNM	SOAB-MIX	167	1195	32	57	106355
JA1BPA	SOAB-MIX-LP	998	7619	141	200	2598079
J13MJK	SOAB-MIX-LP	292	2132	74	100	370968
JQ1AHZ/6	SOAB-MIX-LP	44	327	11	16	8829
JR1NKN	SOAB-MIX-QRP	110	916	27	51	71448
JA2MWV	SOAB-MIX-QRP	94	552	29	44	40296

JG0MWU	SOAB-MIX-QRP	16	138	7	8	2070
JH1NXU	SOAB-MIX-QRP	12	90	9	5	1260
JA5APU	SOAB-CW	637	3656	82	149	844536
JO7KMB	SOAB-CW	224	1748	55	87	248216
JR2BYJ	SOAB-CW	82	560	25	35	33600
JN7UUK	SOAB-CW	72	526	18	32	26300
JH0NEC	SOAB-CW-LP	368	2291	67	110	405507
JF10IJ	SOAB-CW-LP	287	1760	63	109	302720
JQ3UDL	SOAB-CW-LP	208	1586	57	71	203008
JA1CP	SOAB-CW-LP	174	1000	55	61	116000
JA1CPZ	SOAB-CW-LP	144	810	23	77	81000
JABAJE	SOAB-CW-LP	95	698	23	41	44672
JA1HTG	SOAB-CW-LP	71	420	36	28	26880
JA7BME	SOAB-CW-LP	56	488	10	34	21472
JA1HG	SOAB-CW-LP	59	405	17	35	21060
JA2KPV	SOAB-CW-LP	46	195	23	26	9555
J11CUP	SOAB-CW-LP	7	70	2	6	560
JF1ABZ/1	SOAB-CW-LP	2	20	2	2	80
JA7NVF	SOAB-SSB	967	6308	98	125	1406684
JA4EZF	SOAB-SSB	25	73	13	15	2044
JA3AOP	SOAB-SSB-LP	93	646	33	34	43282
JR1MRG	SOAB-SSB-LP	24	220	7	17	5280
JA2GHP	SOAB-SSB-LP	17	150	4	15	2850
JA6GCE	SOSB-1.8	24	87	7	12	1653
JA3YPL	SOSB-7	153	1078	40	34	79772
JR7XKN	SOSB-14	548	3746	52	61	423298
JM1NKT	SOSB-14	412	3099	55	57	347088
JK1LUY	SOSB-14	114	876	24	36	52560
JM4WUZ	SOSB-14	117	776	29	35	49664
JE1GZB	SOSB-14	63	441	18	24	18522
JF3BFS	SOSB-21	360	2519	39	62	254419
JA2KKA	SOSB-21	87	708	19	34	37524
JL3RDC	SOSB-21	33	181	12	18	5430
JH2BTM	SOSB-21	26	230	2	20	5060
JG1UKW	SOSB-21	36	146	17	11	4088
7N2UQC	SOSB-21	20	143	8	10	2574
JR7LVK	SOSB-21	23	66	3	16	1254
JF2FIU	SOSB-21	8	41	6	1	287
J18GZS/1	SOSB-21	15	41	3	1	164
JH3BNB	SOSB-21	4	40	1	3	160
JA1AAT	SOSB-21	3	23	2	2	92
JA1LBZ	SOSB-21	2	20	1	2	60
JG1GCO	SOSB-21	1	10	1	1	20
JEDVFX	SOSB-21	4	0	4	2	0
JA7OWD	SOSB-28	102	752	14	23	27824
JE1ALA	SOSB-28	27	232	7	13	4640
JA2KKA	SOSB-28	15	90	2	10	1080

CHECKLOG: JK1BII

Kazakhstan

UP5G	MOST	3125	22292	312	370	15203144
UP9L	MOST	1701	10946	160	239	4367454
UN6G	SOAB-MIX	1376	10351	170	245	4295665
UN6P	SOAB-MIX	1503	10697	161	238	4268103
UN0L	SOAB-CW	1537	9903	176	201	3733431
UP1G	SOAB-CW	1503	10263	128	209	3458631
UO2M	SOAB-CW-LP	1309	8614	191	213	3480056
UN7CM	SOAB-CW-LP	414	2618	93	105	518364
UN7PV	SOAB-CW-LP	326	2423	27	165	465216
UN7ED	SOAB-SSB-LP	301	2133	60	106	354078
UN8FR	SOAB-SSB-LP	325	2311	74	75	344339
UN20	SOAB-SSB-LP	135	899	39	50	80011
UN7LZ	SOSB-3.5	420	3302	33	59	303784
UN7TO	SOSB-3.5	210	1541	23	47	107870
UN7CN	SOSB-7	199	1419	34	54	124872

UN7TFO	SOSB-7	65	326	10	23	10758
UN6LN	SOSB-14	1209	8478	61	75	1153008
UN7JX	SOSB-14	933	6426	56	69	803250
UN7EG	SOSB-14	520	3947	44	62	418382
UN7FW	SOSB-14	479	3291	59	64	404793
UN8CC	SOSB-14	391	2531	44	56	253100
UN5J	SOSB-21	968	6332	57	61	747176
UN2E	SOSB-21	498	3126	52	41	290718
UN7EX	SOSB-21	270	1800	47	34	145800
UN7MMM	SOSB-21	389	1480	54	19	108040
UN9FD	SOSB-21	8	54	5	4	486

Kyrgystan

EX9A	SOAB-MIX	2855	20561	249	311	11514160
EX8A	SOAB-SSB	611	3827	76	104	688860
EX2T	SOAB-SSB-LP	1245	9709	150	248	3864182
EX8AA	SOSB-1.8	65	560	5	24	16240
EX2X	SOSB-14	577	4214	49	68	493038

Laos

XW3DT	SOSB-1.8	0	0	0	0	0
XW3DT	SOSB-14	262	1647	42	50	151524

Latvia

YL1S	MOST	1545	9078	194	234	3885384
YL1XN	MOST	628	3495	97	120	758415
YL2KO	SOAB-MIX	1744	10757	202	244	4797622
YL2PJ	SOAB-MIX-LP	771	4924	136	142	1368872
YL2CR	SOAB-MIX-LP	406	2219	87	103	421610
YL2PQ	SOAB-CW	1426	8960	160	226	3458560
YL5M	SOAB-CW-LP	1170	7248	148	200	2522304
YL5W	SOAB-CW-LP	1039	6342	156	180	2130912
YL3DX	SOAB-CW-LP	925	5913	129	157	1691118
YL2CV	SOAB-CW-LP	447	3599	119	162	1011319
YL3GDQ	SOAB-CW-LP	563	3420	87	110	673740
YL2GTD	SOAB-CW-LP	346	1937	57	95	294424
YL3GFR	SOAB-CW-LP	170	836	56	47	86108
YL2GLU	SOAB-CW-LP	134	760	27	60	66120
YL2II	SOAB-CW-LP	57	315	21	29	15750
YL2PP	SOSB-3.5	191	1257	27	51	98046
YL2NK	SOSB-3.5	186	1109	27	42	76521
YL2BJ	SOSB-14	196	1278	30	34	81792
YL2HK	SOSB-14	158	896	33	35	60928
YL3BZ	SOSB-21	68	450	15	19	15300

Lithuania

LY7A	MOST	1414	8447	213	222	3674445
LY32M	MOST	563	3525	103	112	757875
LY3BN	SOAB-MIX	1496	10207	193	226	4276733
LY4CW	SOAB-MIX	1141	7824	135	154	2261136
LY1FF	SOAB-MIX-LP	814	5076	169	149	1614168
LY2OM	SOAB-MIX-LP	701	4377	126	140	1164282
LY2BUU	SOAB-MIX-LP	476	3192	87	110	628824
LY2TX	SOAB-MIX-LP	411	2481	88	95	454023
LY1CM	SOAB-MIX-LP	68	315	21	32	16695
LY9A	SOAB-MIX-QRP	1015	7273	158	172	2400090
LY5G	SOAB-MIX-QRP	671	4094	137	123	1064440
LY3BY	SOAB-MIX-QRP	417	2454	93	79	422088
LY4AA	SOAB-CW	1675	10819	239	270	5506871
LY2XW	SOAB-CW	994	5996	143	183	1954696
LY3BU	SOAB-CW	849	5540	146	201	1922380
LY2GV	SOAB-CW	997	5676	122	153	1560900
LY2KM	SOAB-CW	787	4716	120	159	1315764

LY3DA	SOAB-CW	14	29	7	9	464
LY2MM	SOAB-CW-LP	755	4855	144	163	1490485
LY2CU	SOAB-CW-LP	702	4214	118	128	1036644
LY1BX	SOAB-CW-LP	474	2520	88	110	498960
LY2BOS	SOAB-CW-LP	363	2393	90	111	480993
LY1CT	SOAB-CW-LP	373	2156	95	108	437668
LY2DU	SOAB-CW-LP	366	2300	71	84	356500
LY3BW	SOAB-CW-LP	166	1036	68	50	122248
LY3RA	SOAB-CW-LP	66	246	20	21	10086
LY2BNL	SOAB-CW-LP	99	26	40	26	1716
LY1FW	SOAB-SSB	959	6575	165	183	2288100
LY3BH	SOAB-SSB	183	1263	57	56	142719
LY2CX	SOAB-SSB	194	1147	55	62	134199
LY3CR	SOAB-SSB	178	1010	50	69	120190
LY1DT	SOAB-SSB-LP	847	6115	118	158	1687740
LY3CY	SOAB-SSB-LP	559	3991	88	127	858065
LY1DJ	SOAB-SSB-LP	202	1244	58	57	143060
LY3UM	SOSB-1.8	613	4042	47	60	432494
LY2OU	SOSB-1.8	341	1722	30	42	123984
LY7M	SOSB-3.5	920	5855	46	64	644050
LY6A	SOSB-3.5	854	5364	45	62	573948
LY2KN	SOSB-3.5	504	2770	40	59	274230
LY1FK	SOSB-3.5	341	2143	32	52	180012
LY2CO	SOSB-3.5	209	1213	28	46	89762
LY5R	SOSB-14	892	5808	67	69	789888
LY2TE	SOSB-14	760	5599	61	52	632687
LY1CX	SOSB-14	558	3921	51	50	396021
LY2LF	SOSB-14	314	2161	39	46	183685
LY2AT	SOSB-14	98	703	24	32	39368
LY1DM	SOSB-14	97	565	20	26	25990
LY4BF	SOSB-14	43	332	10	15	8300
LY1XM	SOSB-14	23	206	6	13	3914
LY2IC	SOSB-21	334	2446	52	39	222586
LY2BGB	SWL	526	2195	78	99	388515

Luxemburg

LX1NO	SOAB-MIX	627	5034	81	115	986664
LX6T	SOSB-7	76	163	26	16	6846
LX3DX	SOSB-14	33	194	11	13	4656
LX3DX	SOSB-21	190	1613	14	45	95167

Macedonia

Z32AF	SOSB-7	135	937	22	42	59968
-------	--------	-----	-----	----	----	-------

Madeira Island

CT3EE	SOAB-MIX-LP	61	245	31	20	12495
CT3/DL3KWF	SOSB-7	69	374	22	15	13838
CT3/DL3KWR	SOSB-14	190	1110	37	30	74370
CT3/DL3KWF	SOSB-21	168	1015	29	33	62930

Maldives

8Q7DV	MOST	2470	15794	260	297	8797258
-------	------	------	-------	-----	-----	---------

Malta

9H1ZA	SOAB-CW	2129	13577	233	308	7345157
9H1XT	SOAB-CW-LP	5	8	5	0	40

Moldova

ER3R	MOST	1743	11801	174	255	5062629
ER5DX	SOAB-SSB-LP	852	6269	112	179	1824279
ER3CT	SOAB-SSB-LP	786	5779	90	164	1467866
ER3GS	SOAB-SSB-LP	8	25	4	6	250
ER2G	SOSB-1.8	92	518	17	32	25382

ER2G	SOSB-3.5	121	680	16	33	33320
ER5AA	SOSB-7	576	3200	48	59	342400
ER4BAU	SOSB-7	174	485	27	40	32495

Morocco

CN2R	SOAB-MIX	740	4502	151	127	1251556
CN8YR	SOAB-CW-LP	94	515	46	18	32960

Netherlands

PI4D	MOST	2174	14766	254	271	7752150
PA0JNH	SOAB-MIX	142	918	41	60	92718
PG7V	SOAB-MIX-LP	575	4082	85	97	742924
PE1HWO	SOAB-MIX-LP	85	635	13	41	34290
PA0FEI	SOAB-MIX-LP	27	127	17	14	3937
PA1B	SOAB-MIX-QRP	60	247	23	19	10374
PA4A	SOAB-CW	543	3258	110	151	850338
PA0JED	SOAB-CW	366	2288	90	105	446160
PA0BWL	SOAB-CW	237	1687	46	76	205814
PA0LOU	SOAB-CW	222	1119	36	53	99591
PA3BFH	SOAB-CW-LP	374	2471	109	110	541149
PA3EMN	SOAB-CW-LP	358	2215	98	110	460720
PA0KHS	SOAB-CW-LP	285	1548	86	88	269352
PA0O	SOAB-CW-LP	142	970	43	54	94090
PA3GBI	SOAB-CW-LP	100	565	32	39	40115
PA0GJV	SOAB-CW-LP	78	552	4	48	28704
PA0ATG	SOAB-CW-LP	79	179	27	34	10919
PF9A	SOAB-SSB-LP	432	3358	56	97	513774
PA7PYR	SOAB-SSB-LP	178	1229	50	64	140106
PA4L	SOAB-SSB-LP	137	1002	24	56	80160
PA9TT	SOAB-SSB-LP	109	815	24	46	57050
PA5W	SOAB-SSB-LP	100	849	17	44	51789
PE1DTU	SOAB-SSB-LP	94	762	18	45	48006
PE1LTY	SOAB-SSB-LP	76	644	20	35	35420
PE2KP	SOAB-SSB-LP	37	194	8	25	6402
PH3BDJ	SOAB-SSB-LP	20	115	7	14	2415
PA1PAT	SOAB-SSB-LP	23	113	13	8	2373
PA0IJM	SOSB-3.5	202	865	36	37	63145
PA0MIR	SOSB-3.5	152	873	28	31	51507
PA5WT	SOSB-7	111	661	28	34	40982
PABKW	SOSB-14	51	396	9	17	10296
PA0MIR	SOSB-21	173	1499	17	35	77948
PG4I	SOSB-21	25	220	6	13	4180

CHECKLOG: PA0RBO

New Zealand

ZL4BR	SOAB-CW	93	688	31	40	48848
ZL1TM	SOAB-CW-LP	474	3207	94	113	663849
ZL2-001	SWL	195	454	52	33	38590

Northern Ireland

GI4AAM	SOAB-SSB-LP	188	1097	57	56	123961
MI30ZX	SOAB-SSB-LP	96	514	41	3	22616
GI4KSH	SOSB-14	62	282	21	10	8742

CHECKLOG: GI4VIV

Norway

LA6FJA	SOAB-MIX	792	5204	88	123	1098044
LA1PHA	SOAB-MIX-LP	87	548	34	36	38360
LA6IHA	SOAB-CW	177	1155	52	65	135135
LA5LJA	SOAB-CW-LP	487	3492	106	122	796176
LA5UF	SOAB-CW-LP	196	1257	56	74	163410
LA1K	SOAB-CW-LP	168	1030	64	56	123600

Oman

A45WG	SOAB-SSB	753	5166	96	129	1162350
-------	----------	-----	------	----	-----	---------

Philippines

DU4JT	SOSB-14	43	300	20	14	10200
4F1MEU	SOSB-21	160	785	39	25	50240

Poland

SQ6Z	MOST	1861	11335	194	247	4998735
SO5O	MOST	1195	7630	152	200	2685760
SP9KDA	MOST	1087	7003	140	193	2331999
SP9ZHR	MOST	282	2019	74	92	335154
SP9KRT	MOST	37	217	18	16	7378
SP0DXC	SOAB-MIX	1384	9917	156	227	3798211
SN8F	SOAB-MIX	728	4998	122	166	1439424
SQ9FMU	SOAB-MIX-LP	493	2717	114	115	622193
SQ9MZ	SOAB-MIX-LP	438	3172	74	96	539240
SP3DIK	SOAB-MIX-LP	349	2779	55	116	475209
SP9MCU	SOAB-MIX-LP	319	2235	60	90	335250
SP3J	SOAB-MIX-LP	338	2127	73	82	329685
SP9LWH	SOAB-MIX-LP	292	1939	70	92	314118
SP6BAA	SOAB-MIX-LP	237	1152	62	72	154368
SP1DTG	SOAB-MIX-LP	192	1563	31	64	148485
SP1EK	SOAB-MIX-LP	191	1364	50	58	147312
SQ9DXN	SOAB-MIX-LP	32	167	8	18	4342
SP4BOS	SOAB-MIX-QRP	178	875	44	57	88375
SP2LNW	SOAB-CW	761	5020	146	151	1490940
SP2GJV	SOAB-CW	652	4286	135	161	1268656
SP1NY	SOAB-CW	701	4499	126	145	1219229
SP4AVG	SOAB-CW	233	1476	64	58	180072
SQ4NR	SOAB-CW-LP	854	4861	137	156	1424273
SP6LV	SOAB-CW-LP	691	4604	128	155	1302932
SP5ATO	SOAB-CW-LP	558	3811	119	159	1059458
SP2DNI	SOAB-CW-LP	576	3604	98	138	850544
SP4GFG	SOAB-CW-LP	462	3080	93	131	689920
SP9DUX	SOAB-CW-LP	479	3124	80	125	640420
SP9UMJ	SOAB-CW-LP	388	3175	47	94	447675
SN6A	SOAB-CW-LP	331	2307	74	108	419874
SQ1EUG	SOAB-CW-LP	384	2180	85	104	412020
SP3JIA	SOAB-CW-LP	297	1879	77	89	311914
SP9JQA	SOAB-CW-LP	223	1427	72	78	214050
SP5TAT	SOAB-CW-LP	215	1455	61	74	196425
SP8FHJ	SOAB-CW-LP	207	971	52	72	120404
SP2HPD	SOAB-CW-LP	154	1097	43	62	115185
SP5NZN	SOAB-CW-LP	151	981	39	54	91233
SP9CXN	SOAB-CW-LP	101	437	41	33	32338
SP5BYC	SOAB-CW-LP	72	541	20	32	28132
SP6TRH	SOAB-CW-LP	59	266	20	19	10374
SP2AYC	SOAB-CW-LP	52	217	9	24	7161
SP3LWP	SOAB-CW-LP	10	75	4	2	450
SP9LJD	SOAB-SSB	1234	8400	151	170	2696400
SP1KZE	SOAB-SSB	198	1383	36	69	145215
SP5GMM	SOAB-SSB	114	806	39	49	70928
SN2R	SOAB-SSB	131	500	34	44	39000
SP6RGQ	SOAB-SSB	147	306	42	59	30906
SP5VVI	SOAB-SSB-LP	786	5157	125	172	1531629
SQ9JKW	SOAB-SSB-LP	751	5461	110	138	1354328
SP4XQN	SOAB-SSB-LP	685	4544	105	147	1145088
SP8TJU	SOAB-SSB-LP	511	3821	105	131	901756
SP75MVG	SOAB-SSB-LP	414	3261	79	120	648939
3Z6V	SOAB-SSB-LP	440	3079	80	110	585010
SP1QY	SOAB-SSB-LP	349	2787	39	110	415263
SQ8FEW	SOAB-SSB-LP	320	2501	74	88	405162
SQ2EAN	SOAB-SSB-LP	290	1883	67	84	284333

SP2FTL	SOAB-SSB-LP	218	1191	58	78	161976
SQ9FCH	SOAB-SSB-LP	115	799	39	47	68714
SP1MWF	SOAB-SSB-LP	128	800	34	46	64000
SP2GJI	SOAB-SSB-LP	125	828	34	37	58788
SP1DID	SOAB-SSB-LP	86	697	12	39	35547
SP80NB	SOAB-SSB-LP	98	412	41	40	33372
SP1RW	SOAB-SSB-LP	18	165	7	10	2805
SP7LHX	SOAB-SSB-LP	18	123	8	11	2337
SP8NR	SOSB-1.8	245	1479	31	41	106488
SP6IHE	SOSB-1.8	156	560	28	37	36400
SP9PZU	SOSB-1.8	134	542	24	29	28726
SP4FDF	SOSB-1.8	74	410	17	26	17630
SP4LVK	SOSB-1.8	24	240	2	17	4560
SN7Q	SOSB-3.5	967	5849	54	63	684333
SP5KEH	SOSB-3.5	580	3296	38	57	313120
SP2QG	SOSB-3.5	423	2280	40	49	202920
SQ9UM	SOSB-3.5	427	2175	37	47	182700
SQ9CWO	SOSB-3.5	180	928	27	31	53824
SP9UOP	SOSB-3.5	99	400	24	19	17200
SP2FAV	SOSB-3.5	91	416	18	22	16640
SP3GHK	SOSB-3.5	72	395	23	19	16590
SP4TKB	SOSB-3.5	51	275	17	16	9075
SO2R	SOSB-7	1402	8595	85	71	1340820
SP4Z	SOSB-7	800	5125	69	69	707250
SP5CNA	SOSB-7	320	1682	47	47	158108
SP5CJQ	SOSB-7	246	1106	35	34	76314
SP4GHL	SOSB-7	186	941	41	34	70575
SP4J7J	SOSB-7	105	451	33	30	28413
SP5CGN	SOSB-7	76	414	25	24	20286
SN5N	SOSB-14	484	3181	55	61	368996
SP3JUN	SOSB-14	338	2428	37	59	233088
SP8BAB	SOSB-14	312	2427	43	50	225711
SP5J7F	SOSB-14	184	1192	20	46	78672
SQ3RX	SOSB-14	191	1215	12	46	70470
SP6T/3	SOSB-14	137	951	21	41	58962
SP1DMD	SOSB-14	128	851	20	39	50209
SP8BBK	SOSB-14	94	682	25	38	42966
SP5DRE	SOSB-14	97	940	2	39	38540
SP4AAZ	SOSB-14	88	595	14	32	27370
SP7FBQ	SOSB-14	74	590	14	32	27140
SP3GTS	SOSB-14	70	526	13	29	22092
SP2JGK	SOSB-14	85	449	16	28	19756
SP9KJU	SOSB-14	42	286	14	17	8866
SP2KAC	SOSB-14	45	225	13	16	6525
SP6YF	SOSB-14	19	25	7	12	475
SQ5EK	SOSB-14	1	0	1	0	0
SP3FYX	SOSB-21	259	1437	47	35	117834
SP2AVE	SOSB-21	195	1463	41	29	102410
SP2PI	SOSB-21	167	966	33	25	56028
SP2GCE	SOSB-21	156	1067	27	24	54417
SP2JLR	SOSB-21	141	996	29	22	50796
SP1RFC	SOSB-21	108	915	18	25	39345
SP5MBA	SOSB-21	86	502	22	24	23092
SP3AOT	SOSB-21	54	455	7	19	11830
SP3GHK	SOSB-21	47	253	9	15	6072
SP4CGJ	SOSB-21	36	206	14	13	5562
SP1BLE	SOSB-21	16	60	4	10	840
SP9KJU	SOSB-21	12	120	1	6	840
SQ9DJG	SOSB-28	11	74	5	4	666
SQ9JKS	SOSB-28	6	48	3	2	240
SQ9HQ	SOSB-28	3	12	2	0	24
SQ9CWO	SOSB-28	2	0	2	1	0
SP0-142-JG	SWL	162	877	40	62	89454

CHECKLOG: SP7HOV, SQ9ANS, SQ3BDQ, SQ9CAQ, SP7BDS, SP9CVY, SP75ECC, SP6BBE, SP9MDY

Portugal

CT11LT	SOAB-MIX-LP	494	2791	116	92	580528
CT1B0H	SOAB-CW	192	829	48	39	72123
CT1ANO	SOAB-SSB-LP	251	1041	50	69	123879
CT1AOZ	SOSB-28	7	20	4	0	80

Romania

YR7M	MOST	1580	11228	200	264	5209792
YP3A	MOST	1484	8956	192	242	3886904
YPOI	MOST	347	1711	40	51	155701
Y05TP	SOAB-MIX-LP	269	1735	75	80	268925
Y07ARY	SOAB-MIX-LP	203	1540	42	62	160160
Y09FYP	SOAB-MIX-LP	23	140	6	19	3500
Y04AAC	SOAB-MIX-QRP	299	1688	87	74	271768
Y02MAX	SOAB-MIX-QRP	120	712	32	47	56248
Y05CBX	SOAB-CW	1078	6468	138	171	1998612
Y09WF	SOAB-CW	558	3219	87	125	682428
Y08BIG	SOAB-CW	482	2978	91	103	577732
Y05CRQ	SOAB-CW-LP	340	2464	72	106	438592
Y06ADW	SOAB-CW-LP	151	961	41	62	98983
Y07LGI	SOAB-CW-LP	138	1006	30	56	86516
Y050EF	SOAB-SSB	1063	6663	120	192	2078856
Y02BPZ	SOAB-SSB	40	219	8	24	7008
Y03CZW	SOAB-SSB-LP	742	5319	119	157	1468044
Y09JIM	SOAB-SSB-LP	372	2287	73	103	402512
Y08KOB	SOAB-SSB-LP	266	1702	56	69	212750
Y02LSK	SOAB-SSB-LP	180	996	41	79	119520
Y03CVG	SOAB-SSB-LP	172	1225	39	55	115150
Y06QT	SOAB-SSB-LP	99	296	34	33	19832
Y05OYR	SOAB-SSB-LP	55	86	24	6	2580
Y050HZ	SOSB-1.8	156	821	25	30	45155
Y08MI	SOSB-1.8	16	47	7	5	564
Y04RDN	SOSB-3.5	624	3482	47	58	365610
Y02CJX	SOSB-3.5	368	1779	35	49	149436
Y03BL	SOSB-7	884	5748	64	65	741492
Y050HY	SOSB-7	159	824	33	40	60152
Y09HG	SOSB-7	61	199	19	9	5572
Y07MDE	SOSB-7	40	132	10	12	2904
Y09HJY	SOSB-7	26	82	8	6	1148
Y07BGB	SOSB-7	9	0	5	3	0
Y06BHN	SOSB-14	312	2275	42	58	227500
Y09AGI	SOSB-14	344	1570	45	54	155430
Y08KOS	SOSB-14	321	991	45	56	100091
Y04BBH	SOSB-14	184	1246	31	45	94696
Y02LPC	SOSB-14	154	1169	26	42	79492
Y09CXE	SOSB-14	160	532	24	40	34048
Y09KPI	SOSB-14	59	460	17	27	20240
Y02RR	SOSB-21	279	2130	35	36	151230
Y04RXX	SOSB-21	219	1371	36	36	98712
Y09CWY	SOSB-21	72	521	8	17	13025
CHECKLOG: Y02LGW						

Sardinia

ISOSDX	SOSB-21	299	2229	26	55	180549
--------	---------	-----	------	----	----	--------

Scotland

MMODTL	MOST	1343	8441	157	163	2701120
GM4SID	SOAB-CW	611	3865	108	141	962385
ZM0GUL	SOAB-SSB-LP	157	940	42	50	86480
GM1TBW	SOAB-SSB-LP	49	222	16	26	9324
MMODFV/P	SOSB-7	23	84	10	10	1680

Serbia and Montenegro

YU1ZZ	SOAB-MIX	79	409	35	21	22904
-------	----------	----	-----	----	----	-------

4N0W	SOAB-MIX-LP	1703	11896	198	219	4960632
YU1BN	SOAB-MIX-LP	586	3875	104	127	895125
YU1EQ	SOAB-MIX-LP	234	1692	52	92	243648
YT6A	SOAB-CW	1828	11308	214	278	5563536
YZ7A	SOAB-CW	945	4912	133	203	1650432
4N2S	SOAB-CW	240	936	36	58	87984
4N1N	SOAB-CW-LP	1361	8547	207	235	3777774
YT7TY	SOAB-CW-LP	937	6331	156	195	2222181
YT6Y	SOAB-CW-LP	530	3389	94	134	772692
YU1YO	SOAB-CW-LP	255	1329	44	109	203337
YU1ED	SOAB-CW-LP	245	1649	36	86	201178
YZ1MK	SOAB-CW-LP	41	284	15	16	8804
YT2W	SOSB-1.8	136	616	26	22	29568
4N1A	SOSB-3.5	632	3809	52	57	415181
4N2K	SOSB-3.5	696	3967	38	59	384799
YU1WC	SOSB-3.5	487	2773	43	59	282846
YU7LS	SOSB-3.5	430	1862	40	55	176890
YU7AU	SOSB-3.5	344	1468	39	53	135056
YU7OP	SOSB-3.5	160	447	25	38	28161
YZ7UN	SOSB-7	1013	5623	63	69	742236
YZ1V	SOSB-7	872	5079	67	59	639954
YZ9A	SOSB-14	1341	9201	71	70	1297341
YT1RA	SOSB-14	1054	6707	56	67	824961
YT9M	SOSB-14	642	4220	58	67	527500
YU7ZZ	SOSB-14	453	3406	32	64	326976
YU7WI	SOSB-14	393	2874	33	57	258660
YU7KM	SOSB-14	224	1280	33	52	108800
YT7DQ	SOSB-14	133	1139	8	43	58089
YT1BB	SOSB-21	562	4172	54	57	463092
YT7Z	SOSB-21	455	2976	53	52	312480
YU1FG	SOSB-21	185	1460	36	46	119720
YU1KT	SOSB-21	199	1380	28	45	100740
YT7JM	SOSB-21	105	730	19	29	35040
YU1-RS-461	SWL	434	3101	87	133	682220

CHECKLOG: YU7NU, YZ35EW, YZ1A

Sicily

IT9ORA	SOAB-CW-LP	486	3199	102	128	735770
IT9RBW	SOSB-14	500	2859	44	66	314490
IT9ZAU	SOSB-14	134	86	25	20	3870
IT9LWP	SOSB-28	44	378	7	17	9072

Slovakia

OM7PY	SOAB-MIX	676	4230	130	146	1167480
OM4DN	SOAB-MIX-LP	777	5542	124	155	1546218
OM1AW	SOAB-MIX-LP	191	1296	57	77	173664
OM6AL	SOAB-MIX-LP	282	874	61	81	124108
OM2FY	SOAB-MIX-LP	36	195	17	11	5460
OM7PX	SOAB-MIX-QRP	674	3688	121	121	892496
OM80N	SOAB-CW-LP	532	4210	116	175	1225110
OM8AA	SOAB-CW-LP	554	3611	105	149	917194
OM1AF	SOAB-CW-LP	356	1879	85	96	340099
OM3BA	SOAB-CW-LP	229	1543	74	89	251509
OM3CFR	SOAB-CW-LP	271	1596	68	87	247380
OM7AT	SOAB-CW-LP	220	1166	65	46	129426
OM0TT	SOSB-1.8	240	1349	32	47	106571
OM7TJ	SOSB-1.8	104	223	24	20	9812
OM7CA	SOSB-7	1131	6717	68	71	933663
OM5LR	SOSB-14	198	1183	26	46	85176
OM7YC	SOSB-21	114	830	16	28	36520

Slovenia

S58MU	SOAB-MIX	251	1699	63	75	234462
S51DX	SOAB-MIX-LP	511	3342	84	111	651690
S58A	SOAB-CW	1729	10867	221	262	52

S52GP	SOAB-CW	1408	9291	184	251	4041585
S56A	SOAB-CW-LP	942	6106	191	201	2393552
S57X	SOAB-CW-LP	162	1145	49	70	136255
S53AU	SOAB-CW-LP	74	498	34	25	29382
S53EO	SOSB-7	832	4636	62	61	570228
S53N	SOSB-14	498	3359	49	57	356054
S57S	SOSB-28	65	358	27	8	12530

South Africa

ZS9Z	SOAB-SSB-LP	156	1050	39	51	94500
ZS6RAE	SOAB-SSB-LP	16	70	12	8	1400

South Korea

HL5UOG	SOAB-MIX	256	1704	85	82	284568
DS2QJS	SOSB-14	124	329	10	30	13160
HL5AP	SOSB-21	88	412	20	40	24720

Spain

EA3KU	SOAB-CW	1495	8613	194	209	3471039
EA4KA	SOAB-CW	1290	7647	155	177	2538804
EA7CA	SOAB-CW	203	898	71	39	98780
EA1AEH	SOAB-CW	56	283	21	18	11037
EA1CS	SOAB-CW-LP	280	1633	65	68	217189
EA4TX	SOAB-CW-LP	99	595	26	31	33915
EA4PL	SOAB-SSB-LP	777	4973	138	154	1452116
EA7EMX	SOAB-SSB-LP	170	879	66	46	98448
EA2BEP	SOAB-SSB-LP	25	89	9	13	1958
EA7HE	SOAB-SSB-LP	26	53	16	9	1325
EA1WX	SOSB-3.5	41	175	17	12	5075
EA1DGZ	SOSB-14	309	2063	38	57	195985
EA1AAW	SOSB-14	145	858	28	36	54912
EA1BIM	SOSB-14	78	476	20	19	18564
ED3VIC	SOSB-14	36	205	12	15	5535
EA5GFK	SOSB-14	34	162	13	15	4536
EA3NA	SOSB-21	161	1171	23	40	73773
EA5BWR/M	SOSB-21	142	893	28	43	63403
EC3AMR	SOSB-21	93	278	14	31	12510

CHECKLOG: EA7NK, EA3BJM, EA2AVM

Svalbard

JW/UA3AB	SOAB-MIX	1470	9478	133	160	2777054
----------	----------	------	------	-----	-----	---------

Sweden

SK0X	MOST	1387	9283	219	222	4093803
7S2E	SOAB-MIX	1431	9386	174	225	3745014
SM6NET	SOAB-MIX-LP	564	3763	98	118	812808
SM6EQO	SOAB-MIX-QRP	459	2648	88	106	513712
SM5CCT	SOAB-MIX-QRP	46	236	25	15	9440
7S6N	SOAB-CW	800	5771	149	207	2054476
SM7EH	SOAB-CW	370	2337	91	116	483759
SM2M	SOAB-CW	113	692	40	36	52592
SM3PZG	SOAB-CW-LP	439	2738	88	94	498316
SM2KAL	SOAB-CW-LP	536	2583	73	70	369369
8S6A	SOAB-CW-LP	236	1436	65	78	205348
SA3R	SOAB-CW-LP	228	1150	63	53	133400
SM0DSF	SOAB-CW-LP	138	863	40	55	81985
SM5AJV	SOAB-CW-LP	142	806	38	44	66092
SM5ILE	SOAB-CW-LP	65	410	10	47	23370
8S4Z	SOAB-SSB	242	1967	40	90	255710
SM0M	SOAB-SSB	319	1736	60	68	222208
SM7CQY	SOAB-SSB	191	1432	41	58	141768
8S4S	SOAB-SSB-LP	295	1920	74	76	288000
SM5DYC	SOAB-SSB-LP	142	1038	29	48	79926
SM3XRB	SOAB-SSB-LP	113	794	24	36	47640

SM5OSZ	SOAB-SSB-LP	97	686	22	40	42532
SA5Y	SOAB-SSB-LP	48	229	22	16	8702
SM6X	SOSB-1.8	144	653	23	36	38527
SM5MX	SOSB-3.5	378	2157	37	55	198444
SM2T	SOSB-7	487	2714	54	52	287684
SM2YIZ	SOSB-7	264	1286	45	45	115740
SM6IQD	SOSB-7	91	535	18	36	28890
SL5ZXR	SOSB-7	12	0	10	0	0
SM3W	SOSB-14	681	4011	54	65	477309
SA0Q	SOSB-14	384	2453	41	51	225676
SM7HSP	SOSB-14	105	892	9	41	44600
SM2MZC	SOSB-14	11	110	2	10	1320
SM6BSK	SOSB-21	208	1770	28	31	104430
SM3XRJ	SOSB-21	84	693	18	22	27720

CHECKLOG: SM4FYX, SA6W, SM6DUA

Switzerland

HB9EP	MOST	826	6180	85	152	1464660
HB9AYZ	SOAB-MIX-QRP	46	112	17	12	3248
HB9DAX	SOAB-MIX-QRP	156	0	27	42	0
HB9BXE	SOAB-CW	369	2266	54	120	394284
HB9APJ	SOAB-CW	238	1137	50	90	159180
HB9AZZ	SOAB-CW	135	865	39	63	88230
HB9CZF	SOAB-CW-LP	617	4339	105	165	1171530
HB9ARF	SOAB-CW-LP	494	3577	92	98	679630
HB9HQX	SOAB-CW-LP	88	363	38	18	20328
HB9TQG	SOAB-SSB-LP	83	479	20	29	23471

CHECKLOG: HB9SVT

Tajikistan

EY0R	MOST	2631	19014	239	315	10533756
EY7AF	SOAB-MIX	927	7023	108	181	2029647
EY7AV	SOSB-21	460	3492	40	52	321264

CHECKLOG: EY8BA

Thailand

HS0AC	SOAB-CW	425	2888	108	95	586264
HS8KGG	SOSB-14	28	106	5	20	2650

Tunisia

3V4-002	SWL	52	288	21	15	10368
---------	-----	----	-----	----	----	-------

Turkey (Asia)

TA4/DL20B0	SOAB-MIX-QRP	332	1984	82	71	303552
YM2MW	SOAB-SSB-LP	325	2309	49	116	380985

Turkey (Europe)

TA1FA	SOAB-SSB-LP	414	2904	71	122	560472
-------	-------------	-----	------	----	-----	--------

Turkmenistan

EZ8CW	SOSB-3.5	16	126	6	9	1890
EZ8CW	SOSB-28	78	440	19	9	12320

Ukraine

UU7J	MOST	2678	16563	304	330	10500942
UU5A	MOST	1443	9586	219	253	4524592
UZ4E	MOST	1633	11114	164	235	4434486
US0Q	MOST	1473	9666	187	236	4088718
UT2IWT	MOST	1430	7311	147	185	2427252
UR4EWT	MOST	704	4863	69	158	1103901
UR4IXM	MOST	642	3956	116	129	969220
UR4PWL	MOST	409	2886	82	104	536796
UR6GWZ	MOST	306	887	77	101	157886

UR4PWC	MOST	200	1209	44	58	123318
UT1KWA	MOST	117	831	29	46	62325
UT7AF	SOAB-MIX	2278	14837	282	301	8649971
UW2M	SOAB-MIX	2127	13889	222	273	6875055
UW5Q	SOAB-MIX	2020	13409	207	280	6530183
UT5UGR	SOAB-MIX	1990	11556	229	257	5616216
UV5I	SOAB-MIX	1638	10430	174	237	4286730
UY0ZG	SOAB-MIX	1452	9401	176	237	3882613
UY5HF	SOAB-MIX	1337	8096	170	211	3084576
UT5ECZ	SOAB-MIX	489	3069	70	115	567765
UT2IO	SOAB-MIX-LP	1415	8123	195	200	3208585
US0KW	SOAB-MIX-LP	1095	7120	171	205	2677120
UR6QS	SOAB-MIX-LP	1014	6365	157	194	2234115
UX4UA	SOAB-MIX-LP	911	5867	166	194	2112120
UU2JA	SOAB-MIX-LP	567	3791	138	141	1057689
UT8EU	SOAB-MIX-LP	522	3714	71	146	805938
UX7UN	SOAB-MIX-LP	578	2839	124	144	760852
UR7GW	SOAB-MIX-LP	482	3150	78	110	592200
UT5PW	SOAB-MIX-LP	402	3012	63	103	499992
UW5U	SOAB-MIX-LP	510	2855	75	94	482495
UX8ZA	SOAB-MIX-LP	390	1927	95	95	366130
UT5PP	SOAB-MIX-LP	395	2160	64	99	352080
UR4MV	SOAB-MIX-LP	351	1895	75	94	320255
UX8IR	SOAB-MIX-LP	295	1776	89	87	312576
UR4HWF	SOAB-MIX-LP	345	1775	49	91	248500
UU4JQE	SOAB-MIX-LP	256	1801	34	65	178299
UT5JAB	SOAB-MIX-LP	272	1152	50	84	154368
UR5ZSU	SOAB-MIX-LP	235	1164	50	69	138516
US3IZ	SOAB-MIX-LP	165	938	43	35	73164
US3LX	SOAB-MIX-LP	128	829	24	58	67978
US7MM	SOAB-MIX-LP	106	500	38	37	37500
UY2RZ	SOAB-MIX-LP	74	556	19	39	32248
UX5EF	SOAB-MIX-LP	0	0	0	0	0
US2IZ	SOAB-MIX-QRP	619	3467	127	110	821679
UT5UQV	SOAB-MIX-QRP	160	1191	32	66	116718
UX8IX	SOAB-MIX-QRP	178	905	42	40	74210
US5IND	SOAB-MIX-QRP	149	755	47	45	69460
UV1G	SOAB-MIX-QRP	25	94	14	6	1880
US1RCH	SOAB-MIX-QRP	16	60	8	6	840
UT4ZG	SOAB-CW	1001	6293	160	211	2334703
UR7EQ	SOAB-CW	1010	6152	150	179	2024008
UY3QW	SOAB-CW	728	3452	118	153	935492
UX2IJ	SOAB-CW	495	2915	112	97	609235
UX1IL	SOAB-CW	424	2361	120	99	517059
UTOIL	SOAB-CW	372	1998	89	65	307692
UU4J	SOAB-CW	173	1098	51	51	111996
UU5HW	SOAB-CW-LP	1370	8208	172	240	3381696
UR5HAC	SOAB-CW-LP	1275	8060	171	204	3022500
UT9FJ	SOAB-CW-LP	874	5182	146	186	1720424
UR1MO	SOAB-CW-LP	756	4870	130	176	1490220
UY5ZI	SOAB-CW-LP	677	4235	139	148	1215445
UW8SM	SOAB-CW-LP	873	4004	121	165	1145144
UY5TE	SOAB-CW-LP	638	3905	128	149	1081685
UU5JS	SOAB-CW-LP	399	2580	86	102	485040
UR5IF	SOAB-CW-LP	471	2111	97	87	388424
US7IY	SOAB-CW-LP	244	1329	64	79	190047
UT1IR	SOAB-CW-LP	229	1205	90	63	184365
US8MX	SOAB-CW-LP	303	1064	79	58	145768
UY5YA	SOAB-CW-LP	206	1106	51	73	137144
UT2PL	SOAB-CW-LP	198	1112	45	72	130104
UTORM	SOAB-CW-LP	191	1031	35	54	91759
UT8IO	SOAB-CW-LP	165	1218	22	50	87696
UT1IWA	SOAB-CW-LP	124	683	58	36	64202
UR5FDL	SOAB-CW-LP	40	346	5	31	12456
UR0UL	SOAB-SSB	408	3275	58	120	582950
UR7EM	SOAB-SSB	386	2821	79	116	550095

UR5ZMK	SOAB-SSB	356	2382	83	80	388266
UT7MD	SOAB-SSB	214	1431	59	69	183168
UT2CQ	SOAB-SSB	135	700	32	53	59500
UR7M	SOAB-SSB-LP	1008	6433	130	200	2122890
US5UO	SOAB-SSB-LP	546	3974	91	136	902098
UR6MX	SOAB-SSB-LP	524	3813	94	113	789291
UR5MAX	SOAB-SSB-LP	555	3244	106	123	742876
UT4MW	SOAB-SSB-LP	485	3392	71	107	603776
UR5ASM	SOAB-SSB-LP	426	2874	77	104	520194
UT5UKY	SOAB-SSB-LP	354	2568	66	108	446832
UR5ZTH	SOAB-SSB-LP	313	1990	83	74	312430
UR2ML	SOAB-SSB-LP	337	1809	62	84	264114
UR5ZLK	SOAB-SSB-LP	183	1038	47	54	104838
UR4UGL	SOAB-SSB-LP	124	791	43	31	58534
UY6F	SOSB-1.8	489	2817	40	57	273249
US6IMA	SOSB-1.8	454	3007	29	58	261609
US0IV	SOSB-1.8	430	2923	27	57	245532
UV5U	SOSB-1.8	397	2765	28	56	232260
UT1FA	SOSB-1.8	376	2235	33	52	189975
UT2UB	SOSB-1.8	361	2113	30	48	164814
UR8RF	SOSB-1.8	219	1403	30	46	106628
US8IM	SOSB-1.8	193	1076	28	44	77472
UR4MLU	SOSB-1.8	143	1024	10	40	51200
UY5VA	SOSB-1.8	152	676	22	40	41912
UT3N	SOSB-1.8	155	641	18	32	32050
UV5EEO	SOSB-1.8	89	529	10	30	21160
UY6IM	SOSB-3.5	684	4233	42	63	444465
UR5IOK	SOSB-3.5	646	3834	47	63	421740
UR7IA	SOSB-3.5	611	3976	40	64	413504
UX1VT	SOSB-3.5	631	3941	37	59	378336
UR7QC	SOSB-3.5	541	3388	46	60	359128
UR3LM	SOSB-3.5	510	3199	36	62	313502
UY7LM	SOSB-3.5	457	2539	32	54	218354
UT7QL	SOSB-3.5	347	2317	35	55	208530
UR5HJR	SOSB-3.5	285	1851	22	51	135123
UT5ST	SOSB-3.5	325	1550	31	48	122450
UR1MN	SOSB-3.5	165	1161	20	46	76626
UW5SW	SOSB-3.5	236	1083	30	39	74727
UU9JH	SOSB-3.5	170	956	25	41	63096
UR4I1I	SOSB-3.5	120	943	13	43	52808
US5I1	SOSB-7	846	5044	58	69	640588
UT8AS	SOSB-7	911	4969	60	63	611187
UW2F	SOSB-7	693	4006	56	62	472708
US0HZ	SOSB-7	575	3498	48	64	391776
UZ5U	SOSB-7	501	2995	52	61	338435
UT0IG	SOSB-7	329	2546	31	59	229140
UR5IFX	SOSB-7	400	2101	54	54	226908
UT8IM	SOSB-7	329	1992	42	45	173304
US8AR	SOSB-7	296	1830	41	50	166530
UT5AT	SOSB-7	243	1613	22	48	112910
UX2MK	SOSB-7	199	1263	39	48	109881
UT5EH	SOSB-7	218	1091	43	43	93826
UT5PY	SOSB-7	114	677	27	36	42651
UT5KO	SOSB-14	434	3026	41	49	272340
US3QQ	SOSB-14	408	2180	54	47	220180
UY5LQ	SOSB-14	470	2347	53	36	208883
UX7QD	SOSB-14	365	1971	41	42	163593
UT4NY	SOSB-14	267	1679	38	47	142715
US7IB	SOSB-14	254	1694	42	34	128744
UR7IRL	SOSB-14	266	1766	36	35	125386
UR7QM	SOSB-14	175	998	33	30	62874
UX5EF	SOSB-14	117	809	26	38	51776
UX0IB	SOSB-14	129	786	25	35	47160
UT8RR	SOSB-14	94	521	19	21	20840
UT4EK	SOSB-14	95	169	31	27	9802
UR5KAT	SOSB-14	99	186	17	31	8928

UT7UZ	SOSB-14	23	127	2	17	2413
UT3EK	SOSB-14	0	0	0	0	0
UT4PZ	SOSB-21	176	1405	37	28	91325
US8IM	SOSB-21	192	1156	35	27	71672
UR5IPD	SOSB-21	103	594	24	20	26136
UY5ZZ	SOSB-28	93	666	15	22	24642
UT1IA	SOSB-28	31	138	9	8	2346
US-I-666	SWL	817	5519	145	214	1981321
US-Q-2115	SWL	104	573	31	34	37245

CHECKLOG: UT3NF, UX7IA, UR5EFJ, UT4UT

United Arab Emirates

A61AR	SOSB-7	910	6058	68	67	817830
A61M	SOSB-21	208	1241	38	32	86870

United States of America

K3DI	MOST	450	2107	108	58	349762
K7GK	SOAB-MIX	629	4245	107	103	891450
K3TW	SOAB-MIX	395	2080	102	47	309920
W6AAN	SOAB-MIX	346	2026	75	56	265406
N4ZZ	SOAB-MIX	641	2485	73	33	263410
K2QMF	SOAB-MIX	288	1725	76	51	219075
N02R	SOAB-MIX	252	1327	63	46	144643
K6XX	SOAB-MIX	186	1366	40	56	131136
W4NZ	SOAB-MIX	168	934	54	34	82192
KR4M	SOAB-MIX	167	800	63	27	72000
W200	SOAB-MIX	65	299	33	15	14352
K4RO	SOAB-MIX	39	189	17	12	5481
KB1LQC	SOAB-MIX	12	25	8	2	250
KC2NTB	SOAB-MIX-LP	359	1367	81	49	177710
WQ5C	SOAB-MIX-LP	221	1198	71	38	130582
W1JQ	SOAB-MIX-LP	193	905	68	25	84165
N6EM	SOAB-MIX-LP	60	281	20	26	12926
K82T	SOAB-MIX-QRP	78	404	33	16	19796
N2OW	SOAB-CW	1186	6857	194	109	2077671
N4AF	SOAB-CW	928	4738	157	94	1189238
AA3B	SOAB-CW	775	4503	138	89	1022181
K5MA	SOAB-CW	805	4543	131	85	981288
W3BP	SOAB-CW	657	3798	76	64	531720
WJ9B	SOAB-CW	480	2176	92	48	304640
W8CAR	SOAB-CW	317	1897	64	59	233331
W6YI	SOAB-CW	293	1731	61	67	221568
N8BJQ	SOAB-CW	245	1486	77	50	188722
N4CW	SOAB-CW	300	1412	84	38	172264
K4BAI	SOAB-CW	338	1632	68	36	169728
K2AAW	SOAB-CW	270	1370	59	59	161660
AD4EB	SOAB-CW	288	1439	58	42	143900
W1EBI	SOAB-CW	214	1280	64	45	139520
N6AW	SOAB-CW	211	1635	27	57	137340
K1GU	SOAB-CW	213	1136	79	30	123824
N3GJ	SOAB-CW	200	1208	58	36	113552
N9CK	SOAB-CW	151	949	56	38	89206
K611I	SOAB-CW	179	1033	34	45	81607
K3WW	SOAB-CW	216	969	55	28	80427
N6ZZ	SOAB-CW	153	979	37	38	73425
W6UB	SOAB-CW	97	619	43	30	45187
KT1V	SOAB-CW	105	602	41	24	39130
N1RR	SOAB-CW	124	455	40	30	31850
AE9B	SOAB-CW	86	574	18	37	31570
KF3B	SOAB-CW	100	473	37	25	29326
N3RD	SOAB-CW	88	496	34	20	26784
N4GG	SOAB-CW	51	445	10	33	19135
N3HUV	SOAB-CW	62	227	30	22	11804
W3DAD	SOAB-CW	31	119	20	4	2856
N06X	SOAB-CW	16	107	6	9	1605

AC4CS	SOAB-CW	11	0	8	2	0
WB2AA	SOAB-CW-LP	275	1311	94	34	167808
K8AJ5	SOAB-CW-LP	226	1156	64	40	120224
K2TE	SOAB-CW-LP	201	1215	60	36	116640
W3CP	SOAB-CW-LP	120	779	35	33	52972
W5TM	SOAB-CW-LP	70	495	14	25	19305
W9WUU	SOAB-CW-LP	37	245	13	10	5635
WB4MSG	SOAB-CW-LP	53	192	25	4	5568
W2CVW	SOAB-CW-LP	23	153	16	5	3213
K6HFA	SOAB-CW-LP	21	145	4	15	2755
K6OWL	SOAB-CW-LP	25	93	14	7	1953
W4RQ	SOAB-CW-LP	13	66	4	10	924
AA1TV	SOAB-CW-LP	19	49	8	0	392
K7RL	SOAB-SSB	606	3672	65	68	488376
WA4TII	SOAB-SSB	136	855	46	33	67545
K3ISH	SOAB-SSB	88	506	34	27	30866
W6AFA	SOAB-SSB	242	709	25	17	29778
W7DRA	SOSB-3.5	16	7	4	2	42
W1RM	SOSB-7	201	1081	43	25	73508
AA4FU	SOSB-7	71	322	30	9	12558
N2YO	SOSB-7	22	43	10	0	430
WE2F	SOSB-14	412	2517	52	54	266802
K1JB	SOSB-14	385	2542	46	57	261826
K7MI	SOSB-14	232	1546	32	55	134502
K9QVB	SOSB-14	284	1380	50	42	126960
W6FA	SOSB-14	137	1095	22	46	74460
K4XU	SOSB-14	144	959	24	51	71925
NOAT	SOSB-14	91	603	21	20	24723
N2ED	SOSB-14	100	358	29	24	18974
K6DGW	SOSB-14	57	316	17	22	12324
KG9N	SOSB-14	32	204	8	11	3876
N4MM	SOSB-14	29	150	17	6	3450
K4IU	SOSB-14	26	164	5	13	2952
AB00X	SOSB-14	4	23	4	1	115
K2BL	SOSB-14	1	10	1	1	20
KC2KME	SOSB-14	3	6	1	0	6
W1AJT	SOSB-14	9	0	5	5	0
WB4TDH	SOSB-21	36	164	17	2	3116

CHECKLOG: AB2TC, N1NN, N2WW, KF3CV

Uruguay

CX7BY	SOAB-CW	265	1659	76	62	228942
-------	---------	-----	------	----	----	--------

Uzbekistan

UK/JI2MED	SOAB-CW-LP	497	3446	93	109	696092
UK7AV	SOSB-14	287	1777	31	53	149268
UK80M	SOSB-21	683	4926	50	62	551712

Venezuela

YV4DDK	SOSB-7	66	343	22	15	12691
--------	--------	----	-----	----	----	-------

Vietnam

XV9TH	SOAB-SSB	40	284	14	23	10508
-------	----------	----	-----	----	----	-------

Wales

MW0YDX	SOAB-CW-LP	46	173	18	24	7266
GW4BLE	SOAB-SSB-LP	218	1493	59	63	182146

SOAPBOX

2U0GSY: My second entry for this contest. Good to work many Russian stations. Hope to back next year. **4F1MEU:** My first time to join this contest, I had fun, see you again next year! **4N0W:** Nice contest as usually. Enjoyed it very much. Missed 160m antenna agn. **7S2E:** First time in the contest - very pleased with the activity. I will be back next year for sure. **9A2TE:** Maybe next year to be better! **9A7P:** I expect much more UBN faults due to my SO2R practice! I might sent couple of numbers. **A45WG:** Strange conditions, difficult to work UA at times - but easy to work LU even on 10m! **CN2R:** Great contest! Sorry I could not make a full effort. Operated 6.5 hours. **CT3/DL3KWF:** 2005 again in the RDXC from CT3. It was much interesting to experience the contest from this location. Dear friends, please believe your eyes: In the most of contests we are BOTH active: DL3KWF and DL3KWR! **CT3EE:** Once again congratulations for the contest, increasing and improving every year. It's great to have this activities, specially to test our setups for the big event next week WPX SSB. **DD1IM:** Hi all & dobro denja, having made a fine saturday nite & sunday morning resp. participating the russian dx for abt 4.5 hrs in total only, but also 2 the honor of the russian (and all the other) ops - hence low-end score but enchanted. **DH5MM:** Renovate the home at the contest is very stupid. **DH6MM:** I had good time, hope the be along also next year! After this experience BTW, I think I'll get rid of my DH/DS prefix, hi! **DJ2RG:** Nice contest. Thanks and again in next year. **DJ5MW:** Thanks for a great contest! See you in 2006! **DK9TN:** My first entry in RDXC. It was great fun! Thanks for the perfect organisation and the outstanding reporting of the results. **DL1LAW:** Vy nice contest agn, great to meet good old friends see you all next year agn. **DL3YM:** Nice contest - wish I had more time! **DL4MCF:** TNX for great activity from Russian stations! **DL5AWI:** Nice to work much of russian friends in fast cw style! **DL5KUD:** Took part 1st time. Lots of very loud sigs but not all of them are good. Logged with SD - it's fine. Will have more time next year. **DL5WW:** I hope, i have worked many new RDA's DOSWIDANJA 2006. **DL8UAT:** S&P - just for fun... **DM2RG:** My first contest as licensed HAM - and it was fun! Most work on 80 and 20 mtrs - 10 mtrs was totally closed for me and my ant didn't work on 160. See you next year! **EA4PL:** Not a whisper on 10 meters. Very few stations on 15, and quite a lot of problems on the lowbands for a 100W station located in Spain. Anyway, I enjoy very much this contest, and managed to work more oblast than last year. I'm still wait to hear a "UA8" station. I think activating the UA8 region during this contest would be a great idea. **EA7NK:** No enough time this year for the contest, see you next year (I hope!!) **E14CF:** I was only able to give it a few hours due to other commitments. I really enjoyed it. **E14IS:** Very enjoyable, leisure chase. Won't win any competition but I enjoyed it! **E56RMR:** Tnx for nice Contest! **EW7LO:** Good contest! **EW8OS:** Thanks to everybody! **F5NBX:** 9th participations since 1997, but just 2 hours operates this year. **F6AUS:** Nice to work so many friends. **F6GCI:** Tnx for contest and nice site rdxc.org! **G0DCK:** Great fun agn bands OK had better antennas. This time see you all next year, may be! **G0FYD:** E15DI SD Software was easy to use and worked without any hassles Really enjoyed the Contest...thanks to the organizers! **G0MTN:** Activity gets higher every year. Amazing serial numbers from some guys - imagine what it will be like at sunspot maximum. Had lots of fun despite having a bad cold and losing my voice! **G0WKW:** Excellent contest! **G3JJZ:** LOCAL QRM PROBLEM ON HF! **G3TXF:** Sorry but was only QRV for a short time. Sounds like there was plenty of activity in the Russian DX Contest. **G3VQO:** Just a part-time effort - very enjoyable! **G4BYG:** ONLY A SMALL ENTRY THIS YEAR. STILL ENJOYED THE CONTEST

AND AMAZED AT THE LEVEL OF ACTI 40M BAND CONDITIONS WERE STABLE WITH SLOW QSB ON MOST DISTANT STATIONS. HOPE TO BE BACK IN FULL HEALTH NEXT YEAR. GOOD LUCK IN ADJUDICATON AND BEST **G4EBK:** Good contest. Conditions not good from UK with poor antenna. **G14AAM:** SD good for RDXC Conditions not as good as last year. **G1MTBW:** 20m VERY busy Super Duper helped a lot with the scoring. **G4MSID:** Very enjoyable contest the points system makes for very high scoring rate which adds to the enjoyment. Always Someone to work. Used SD which worked perfectly. **HA1AG/6:** Thanks for the HG6N club to let me operate this ubf station in my favourite contest. **HA2MN/5:** GREAT CONTEST! CU NEXT YEAR! HA3DMF good activity-fair condx **HA3NU:** Due to QRL had to QRT after 11 hours working. Great contest! **HB9AYZ:** DIFFICULT TO WORK ONLY WITH 1 WATT OUTPUT. BUT NICE CONTEST **HC1JP:** First time in contest, Thanks. **HG1Z:** I had a great contest again. **HS0AC:** WORKED FROM LOCAL CLUB STATION. **I2-008-ARI:** Nice contest. 73 to everybody and see you next year! **I2AZ:** Very nice Contest, unfortunately poor conditions on all bands. QSO made less then last year. **I2WIJ:** Just a couple of hours for fun. **I8QJU:** It's the second year that I take part at the contest, it's very interesting and attrac I thank the Russian stations very much which are always available and patients with f See you next year. **I2A0O:** Tnx for nice contest and for award year 2004. **IK2CZQ:** Many tnx to all russian friends for very nice contest. All the best and excuse me for bad English! **IK5PWG:** Wonderful Contest, great participation!!! It's my first serious experience and I have used all 15 meters italian opening in CW & SSB with my half wave vertical antenna. Russian hams are fantastic CW operators: UA9 & UA0 have big ears :-)) **IK8TEO:** I enjoyed using SD for the first time waiting for rig-PC interface I used a non memory paddle active when child was quite, hi-hi!!! Good participation from all over the World, vy nice contest! **IK8UND:** Nice contest, TNX for 2004 book! **IN3FHE:** Few time for contest this year, only 6 hour, but lot of fun. See you next year! **IQ4AX:** 20 hours effort, very very nice contest, great EU activity. **IT9ORA:** Good propagations with Asiatic Russia and many station on the air... **IV3DYS:** Very good DX Contest! Congrats for all organizer. I believe comeback in the next year for a the new DX Rus Contest! **IZ4DYX:** Wonderful contest. **IZ5DKF:** It's a pleasure to participate at this contest. Very much participations especially from russian stations in 20 and 15 meter bands. **JA1BPA:** This year I could use the excellent antenna system of the UTCC contest shack in Chiba prefecture. There was practically no noise there, and this was a big change from last year. To maximize the QSO points and rate, I ended up operatin **JA1CP:** Had an enjoyable time, Thank you! **JA3AOP:** This is my 1st entry to RDXC. **JA4EZP:** I enjoyed the contest. **JA8AJE:** Tks for nice Contest. Hope this contest gets more popular. **JE1ALA:** Really loving 10m and the CONTEST on 10m (ex 7K2PBB). Am only 10Wer and 3rd class licensed in JA, EU russia seems so far from JA, but mni TNX for pickde me out in every contest. **JF1ABZ/1:** See you again next RDXC contest! **JF2FIU:** Thank you! **JG1UKW:** I enjoyed the contest. **JH4UYB:** Great Contest. **JR1NKN:** Thank you for the QSO's in the contest. **K1JB:** Always an enjoyable contest. Conditions were better than expected. **K4IU:** Poor conditions but fun contest. **K6DGW:** First time in contest. Condx not great but had a good time. **K8AJS:** I could hear Russia and the European countries from the beginning of the contest at 1200Z, but it was a long time, until about 1800Z before they could reliably hear me. Low power doesn't push the signal through poor propagation. I need to do some antenna work this summer. **KB1LQC:** Had a great time and worked 16 people around the world. Tried to get in some CW so it helped with some CW contest experience. The bands were really hard to work and with 100 watts, dipoles and inverted vees it was fun with the

challenge. My first sole contest at the home station and my first Russian DX contest since I got my license in September 2004 and am 15 years old! Many thanks to all whom I contacted and to everyone who participated. **LA5LJA:** Great fun and great cw from russian station **LY1FK:** Though I worked only SOSB-3.5 SSB mode LP, rate of contest was high. TNX all stations! **LY2BOS:** Thanks for the FB contest! **LY2CX:** Thanks contest Hosts for high quality oragization of this contest. It's always a pleaser to take part in it and for sure later on to get booklet with the full contest results and analysis. It's really impressive. **LZ1IQ:** Sri for Dupe QSOs - without PC in contest this way. **LZ2L:** In the beginning snow storm disturbing. More russian activity than last year. Real satisfaction at all. **M0CYB/P:** It was a great contest again this year. **M0TDG:** Operated for only 17 hours. Felt that conditions on the lower bands were not great though this may have been partially due to antennas. See you next year! **M5AAV:** Good contest thoroughly enjoyable even with qrp. **M13OZX:** Poor conditions here on 15m Also poor conditions here on N America Conditions better here on 20m and 40m No antenna here for 80m and 160m Power maximum here is 10w permitted. **MWOYDX:** Enjoyed participating. **N1NN:** 1st Russian DX Contest, thank you! **N3GJ:** Fun contest. Looking forward to next year. **N4AF:** Wow, sunspots down. Felt like I was running QRP. Thank you for sponsoring the contest. **OE8OLK:** It was a lot of fun to participate in this contest this year. Heard a lot of new stations, cu next year. **OH6GDY:** There're some problems with logprogram accepting certain letter combinations, for instance YN/YR, no not sure it has calculated points correct. **OH6NPV:** Thank you for sending me the results of the contest 2004. Please, complete the score. **OK1BA:** Nice contest maybe better 48 hours. Lot of stns hi only 90 Wtts and Wire ant for all bands with transmatch hi hpe cuagn next year. **OK1DOR:** It was good contest. I spent nice time with good friends. I am looking for next Russian DX in 2005. **OK1FCA:** I greatly appreciate the effort devoted to permanent enhancement of this event. Features like user friendly SW UA1AAF, outstanding booklet with results, number of analysis and further intersting information, review of mistakes and RDA credit ranking this contest among the best ones. Congrats! **OK1TC:** Tks for nice contest with high activity, CW and SSB togheter is perfect. What about to have veterans category (over 60)? In our small town there were 4 veterans in contest ok1tc, ok1mki, ok1jl ok1nr Hi. **OK2SWD:** Very good Contest and perfect operators. Sorry I haven't more time. See you next year again friends. **OM1AW:** Never before I contacted so much UA9 and UA0 in one month as I contacted them in these 24 hours. Thanks for nice contest. **OM7DX:** Very nice Contest also for QRPs. I will try it again next year. **OM8AA:** Nice contest. But I ahve time for half contest. **ON4KVA:** I work with the log from E15DI, a vy good work. Good contest. **ON5WL:** Good condx and much activity. It was pleasant working in the contest. I used SD log program to enter the qso after the contest, it works fine. Till next year. **OO4CAS:** Hope to have worked many new districts for my RDA ;-) I could not participate last year and was happily surprised to receive your e-mail inviting me to take part this year. The special prefix OO may be used during 2005 at the occasion of the 175th anniversary of Belgium. MNI TNX for organizing the contest! **OO4LWX:** Very fine contest many OM on the band but i can't employe the 80 and 160m band the 10m band was not open SD contest program it very fine and easy to use. **OO7CC:** Nice CW contest. **OY1CT:** A very nice contest, my first entry in RDXC, its a 20M CW only entry. **OZ0SW:** How to make it better next year Great Log program? **OZ1ADL:** Getting better every year! **OZ3ANT:** Participated for the first time. Nice contest. **OZ8AE:** Very interesting contest and will be back next year. **PA0IJM:** Thanks for create this contest. **PA0MIR:** Good activity on the band but less contacts than last year on 15m. Anyway, always fun to be able to participate in your contest. Trying

to improve my logging, hate to see my score go down like last year even when the error is not mine. **PA1B:** Worked DX to the east with QRP. Out of 73 QSO's 58% of the QSO's were made with 50 mW or less, 22% with 500 mW or 100mW and 22% with 1, 2.5 or 5 Watts (All CW) UA1AAF software worked great to enter the log info after the contest. I very much enjoyed participating with very low power. **PA3BFH:** Thanks for another fine contest!!!! Could not spent too much time this year, will try better next year. **PA5W:** After mounting the Fritel FB 23 in the afternoon I want to test it and discovered this contest. What a way to test the antenna. I only searched for stations and did not give CQ. I enjoyed the almost 4 hour participation. **PA5WT:** Worked 40m cw only but there seems to be only a "mixed" single band entry in the RDXC. I only had some time to work a few hours but enjoyed myself. Hope to see you all next time. **PG7V:** Thanks for the award and book for the 2004 contest. This time I worked mixed and enjoy. **PI4D:** We had a very good contest. This was the third time and we scored 50% more qso's than last year (using pi4dec as a call in 2004). We'll be back in 2006 for more fun! AND Thanks for the good contest, the UBN files and all statistics, and all statistics. Very helpful. **PY2NY:** Coming back to this contest after some years! **PY7OJ:** Thank for FB test. **RA3WPN:** Nice Contest! **RA3XO:** Very hard week finished by RDXC psychotherapy. Thanks for the excellent opportunity of brain treatment. **RA4FJV:** Fine contest! Very hard problems in my life, but i made it! Yes!!! See in RDXC 2006! **RA4SD:** Thanks for nice contest, Very big thanks my mama for big patience. **RA6LW:** Contest как всегда пародовал. Честно говоря надеялся на более скромный результат. Удачи всем!!! **RK3DXZ:** This contest was hard work. **RL4W:** Cool contest. **RN6LFE:** Sorry, there are no much time for contest! My two small kids takes too much time! 73! 88! **RV6LFE:** Thank you very much to Yuri RV6LO for his hospitality and fantastic antenna system. See you next year! **RU4SS:** See you next year! **RU4WE:** Very good contest every year, this year 70 w and Dipole 20m only, but massa udovolstviya, CU 2006! Так держать, Contest committie. **RV3ECW:** GD luck! **RV3LO:** See you in the next year! **RV6YB:** GOOD CONTEST!!! **RV9WB:** Tnx nice CONTEST! **RW9UU:** Good contest!!! **RY9C:** Thank you for nice contest. **RZ4FZZ:** Very fine contest! See you in RDXC 2006. **S56A:** Enjoyed chasing RA oblasts. Missed TU on all bands. First two DX did not give me serial number. I use WAE 000 default. RT9W and DF11AQ serial numbers swaped due to N1MM Logger error. **S57S:** Make LOW POWER Category TOO, TNX! **SA5Y:** Ran some qso's from home for fun. **SM3PZG:** Very nice test, keep up the good work. **SM7CQY:** The second year I participate and have much fun the few hours I am able to be active. A I am able to be active. **SN6A:** Tnx fer nice contest! **SO5O:** Lost vertical for 80m just before contest due to ice. Treated the contest rather as a training before SPDX contest. What's more we could not repair our rotator for ended up beaming in one direction with the antenna fixed. On the whole, lots of fun especially on SSB as the only way of getting it going was calling CQ Contest in Russian. **SP0DXX:** This operation took place from the QTH of Paul **SP7SP:** in Ostrowiec Swietokrzyski. **SP0DXX:** is the club call-sign of the SP DX Club. It was a great pleasure to participate Russian DX Contest Thanks for perfectly organized contest. **SP1EK:** See you next year. **SP2GCE:** That was my first Russian DX Contest. Спасибо! **SP4Z:** Thanks for nice contest. There is high activity - very good. I like it very much. **SP5KEH:** Fine contest! **SP9LJD:** Bad luck this year, I hope be better next time. **SP9MCU:** Best 73! from Poland! Tnx nice contest! **SQ4NR:** Great contest, a lot of fun. I was working with TS850 with 100W into GPA-50 and dipoles for 40m and 80m (this one was used on 160m also). Hope to hear you next year... **SQ9DXN:** After 42-th QSO my radio went bad. SORRY! Very good Contest! Best wishes from Poland! CU in 2006 RUSDX Contest. **SQ9UM:** Great fun!

Great activity! Great contest! **SV1BJW**: We had not so good propagation. Both days SF was between 96 and 93. Also index K was between 5-2. Very early on Saturday (aprox 16:45 utc) I stop transmitting since signals were very weak. Anyway contest time was nice for me. **T92M**: Had not enough time, see you next year. **T97J**: Very good contest, but I did not have free time for work all time in contest... **TA4DL2OBO**: Thank you for this nice contest, good activity and good operators copying my 5w and dipole. **U1BA**: Very nice contest! **UA0ACG**: Tnx all for test. **UA3BB**: This contest was hard work. **UA4AGO**: See in next Year! **UA6JD**: Operate only in "Running" mode just to give "SO" multiplier for more than 500 operators, who call my CQTEST. CU NEXT test - also "Running" mode!!! **UN2E**: Million thanks to everybody for good operation during this contest! **US6IMA**: Cool contest. **US-1-666**: I'm happy 2nd time HRD in RDXC... MNI TNX for very nice and interesting Contest!... and very strong local QRM... **UT4EK**: Good contest! **UT5UKY**: Good propagation was odnako: **UU5A**: Nice Contest! **VE3KZ**: A pleasure to work RDXC again. Good propagation to Canada on 20m. **VE3OM**: Enjoyed contest. Condx poor at my QTH. **VE7NS**: I could only spend limited hours on the contest. Used SD software which worked very well for me. **VK2CZ**: Testing 20m antenna for WPX contest. **VK4TT**: Good day to all other Ops in Contest! **VO1AU**: Thank you very much for the information you gave detailing your actions on my log. You have done a great job in producing the results of your contest in a very timely and clear manner. I was the organiser for two Canadian contests for about eight years, so I have personal knowledge of all the work required. Your committee should be very proud of the quality of your work. I am certain that the RDXC will continue to grow. **VO1AU**: This was fun and UA1AAF's software made it a real pleasure. **VO1HP**: Too bad condx were so poor on Saturday morning... Saturday afternoon things had improved a bit and Sunday was a lot better. Decided to work this contest and also BARTG RTTY.... so my small brain is now just about had it for this week. I am assuming that the Russians who which oblast they are in so there must be problem with the WRITEL-OG data. Maybe my files are not up to date. Solution was to enter an OBL that worked to get the contact in the log and then go back into the log and edit to put in the OBL that was sent. Result: Russian contact in the log but points not correct...only scoring 5. Hopefully the boysat the contest office will pick up the points in the log scans. I just love the neat report analysis that the RDX boys sent out last year from results of your log and also the results from all the logs that your call appears in. Last year number a number of guys got my call as VO1SP...so this year I adjusted the CW weighting and made sure to take time to correct any one who I felt may have gotten it wrong. Hopefully that issue will be decreased this year. **VU2UR**: Enjoyed taking part in the contest again. Met many old friends am awaiting the receipt of the 2004 contest wall paper. **W1JQ**: Slow start in the morning, and lots of noise at night - didn't equal last year's score. Still fun, though. This is a great contest. **W1RM**: Wish I had more time to spend in this great contest. Perhaps next year. **W7DRA**: I operated about 14 hours trying to work all stations on 80cw rig - tx arc5 vfo af67 driver three 805s in parallel 300 watts antenna - full wave loop and a half wave vertical gp rx - SX71 with a bc 453 Q5er conditions were beter on 20 march but no one much was on a very good contest, happy to work 5 UA stations. **W9WUU**: I had good hopes of enjoying this contest this year, but my daughter moved into her new home today and needed her father's help with the moving. I'm looking forward to next year! Thanks for the great contest. **W9JB**: This is my first time in RDXC... man, been missing the fun! **YB1BOD**: VY high QRN could not wkd many stations, next year better? **YB2MTA**: A big good event this year. I hope it can be a huge event next year. **YL2BJ**: Tnx fer contest! **YL2PQ**: Great Contest! Mni thanks for diploma and

results 2004. See you on next year. **YO2RR**: Congratulation for review with results 2004 and rules 2005. **YO5CRQ**: Super Duper SDV11.16 by E15DI used during the contest it worked without problems. Limited time for contest as usual hi hi. Thanks! **YO5TP**: Nice contest, Congratulation! **YO6BHN**: My laptop damaged saturday evening. I recovered the HDD but I send 2 times 172 and 173 serial numbers. Sorry for that! See You next time. **YO8MI**: My antenna is a little loop for 160 m, but is not OK! **YO9AGI**: Good contest! **YO9CWY**: Excellent contest Excellent participation! **YO9KPI**: Congratulation for super-qualified Russian Operators! **YQ0I**: FB CONTEST! **YR7M**: Power outage for six hours at the beginning of the contest. Otherwise great fun. **YU1WC**: Had time only for a overnigh single band fun on 80 meters. First time with cluster spo It was fantastic - fine activity, good conditions. I work only CW, it was very interes Even worked a couple of new DXCC on 80! **Y1ZMK**: Good contest! **Z32AF**: Toooo many problems with computer this time. I give up after at least 20 system crashe Contest is getting better and better every year. Congratulation and CU NEXT YEAR.

ER5AA: Спасибо за хороший тест. **ES4MM**: Большое спасибо за этот отличный CONTEST! Отработал на одном трансивере, но получил огромное удовольствие, особенно когда отвечали, и неплохо, на CQ! К сожалению было мало времени для работы, но и его хватило для праздника. **EW6WA**: С удовольствием приняла участие в этих интересных соревнованиях. Работали в основном ребята 15-16 лет, так что не судите строго. **LZ1FJ**: Времени шума в широком диапазоне. **LZ3SM**: Прошел очередной праздник. Диплом за RDXC-2004 получил в пятницу 18.03.2005. Спасибо организаторам. Спасибо, ребята, за высокую активность. Работа на LP - это настоящее испытание нервов для всех, прошу прощения. **N2WW**: Посмотрел в журнале и увидел несколько связей в тесте. Не хочу, чтобы народ терял хоть одно очко... **RA0CE**: Первый раз проверил свои силы в KB-соревнованиях. **RA3XEV**: Очень жаль, что не смог отработать весь тест, помешала основная работа. Слышал многих, но не все отвечали. Спасибо всем, до встречи в следующем году. **RA4NCC**: Один из самых классных тестов! И формат у него оптимальный, сутки - самое то, что надо! **RA4SMM**: Благодаря организаторов и участников теста за возможность столь приятно провести время! **RA9JM**: Прохождение на двадцатиметровом диапазоне в наших краях было хуже прошлогоднего. **RA9KM**: Спасибо огромное за праздник! Высшую оценку тесту дала жена, сама того не подозревая, - САМА напомнила о RDXC с указанием даты и времени начала! Это единственный тест, удостоенный такого внимания! **RK1QWX**: Все операторы которые работали в соревнованиях были младше 16 лет, под руководством UA1QBE. **RN3ZIC**: На этих диапазонах удалось провести 142 QSOs и поднабрать мульти. Огромное спасибо организаторам за RDXC. С нетерпением жду следующего и обдумываю устройство антенн на НЧ диапазоны. **RN9AA**: Безобразное поведение UW5Q в CW частке дало мне возможность спокойно поужинать и отбिला всякую охоту продолжать работу в тесте. **RT3T**: Суперклассный тест!!! **RU6LG**: Для того кто знает... ex UA6LXJ, UK6LWA, U18AFU, UK8AAS, U18BFU, U19BWF, R18BQ... **RU6YJ**: График моей работы не позволил отработать весь тест. Урвал ночь между субботой и воскресеньем и обеденный перерыв - час в конце теста на 20 м. На 160 м отработал впервые всю ночь. Получил неважный результат, но огромное удовольствие. **RU9MY**: Работал первый раз. RDXC понравился. С Уралом "биться" в этой категории тяжело, ну а что делать... нужно!!! Где на 80м были R0B,J,O,Z R9Z, почему не встретил? **RV6BC**: Жалко, прохождение на 10 было очень

коротким... Спасибо всем за интересный тест. **RV6YY**: Незабываемо... Вот только почему-то "добрая" прога от RWOLBM поставила по 5 очков за практически каждое QSO. В результате... результата нет:-) **RV9CVA**: Это мой первый отчет в электронном виде, спасибо... **RV9WIR**: Это мои первые соревнования, жаль, что антенна оборвалась... **RV9VL**: Это мой первый RDXC, очень понравилось! **RW3DFQ**: Участвовал впервые. Более чем понравилось. Немного подвели антенны, покосившиеся за зиму... Теперь буду готовить их с лета. :) Очень удивило неумение (отсутствие желания) некоторых маститых contestменов слушать эфир... Конечно, 2,5 кВт мастьшь легко, а вот LP ... Пожелаю им захотеть (научиться) слушать эфир, тогда больше начинающих выольются в тест. Спасибо... **RW6CW**: Всем тестам тест! Большое спасибо всем ответившим. **RZ0CQ**: В собственный день рождения очень-очень трудно показать высокий результат... **RZ3AWM**: Спасибо Вам за отличный contest! **RZ3DA**: При большом количестве связей в программе UA1AAF начинаю сильно отставать часы (5 минут). **RZ3OV**: Работал только на поиск так как с "клаовой" не очень дружен из за возраста. Но праздник удался. Очень правильно продумано начисление очков, по принципу никто не обижен, и все работают всех. КЛАСС! **RZ3TZL**: Хочется отметить высокую активность участников! Отличный тест, работали с удовольствием. Будем ждать RDXC2006! **RZ4AG**: К сожалению, в этот раз приходил г-н Мерфи. В итоге не оказалось антенны на 160 м. В 6 МСК в воскресенье не стало и 80-й антенны, но все равно побит прошлогодний результат. До RDXC-2006! **RZ4NWW**: Долгожданный праздник удался. Позапрошлогодний результат коллектива из 2-х человек удалось улучшить при том же сет апе. Всем участникам спасибо за работу! Будем улучшать свой потенциал до следующего RDXC2006. **RZ9IB**: Море удовольствия от конкурса. Спасибо всем участникам и организаторам. **RZ9UGN**: Прекрасный праздник для души. Порадовало прохождение и активность участников. Впервые преодолел магическую цифру 1M очков, можно и больше. **UA0CA**: В этот раз мало внимания уделил работе на поиск. В результате потерял часть множителя. **UA0CDX**: Первый раз участвовал в таком представительном конкурсе. **UA0SBQ**: Всем-СПАСИБО! Чувствовалось вдохновение в Эфире. Для меня Эфир всегда был и будет с большой буквы. Сначала работал QRP 4w пока отвечали, потом пришлось включить 4x3ГV50=12, но все равно, тяжело работать. Несмотря на это, удовольствие получил огромное. **UA1CBM**: Это мой второй RDXC. Поставил перед собой цель провести 1000 QSO против 327 в прошлом году. Получилось только 760, зато по очкам получилось раз 5 больше :) **UA1OMS**: TT8AMO работал не в конкурсе, но 001 по моей просьбе выдал. Впрочем, через несколько минут я слышал, как он этот же номер давал еще кому-то. А вообще говоря - было здорово! **UA1TBK**: Прохождение было не очень. Неожиданно громко проходили сигналы из Австралии, причем как вечером, так и утром. Впрочем, там, наверное, имелись антенны :)... **UA3AGW**: Всем привет! Огромное спасибо организаторам за отличный кантест и персональное приглашение, за класно подготовленный и своевременно разосланный буклет с резалтами 2004 года, а всем участникам - за супер высокую активность. **UA3MIF**: Большое спасибо всем с чем провел QSO. Благодаря организаторов RDXC за очередной радиолобительский праздник. Использовал самодельную аппаратуру, антенны проволочные: 2el delta loop. Эфир был чистый, без Интернета, поэтому стран маловато. Некоторые радиолобители до сих не понимают, что это за "новая" область "YR". Второй год объяснять приходится. До встречи в RDXC 2006 года.

UA4WEA: Впервые полностью отработал все 24 часа, доволен своим результатом, хотя на ВЧ мог бы отработать лучше. На 160 и 80 на удивление звали и отвечали неплохо. Обработал EA3KU на 160, позвавший на CQ. До встречи в следующем году! **UA9LCY**: Великолепный праздник души. Очень нравится. Участвую с 2000 года, пропустил либу в 2001 году (был в командировке). А теперь рад этого быть в марте отпуск , для того чтобы поучаствовать в нашем национальном состязании. До встречи в следующем году! **UA9MFB**: Второй раз участвую в RusDX contest, в этом году решил работать SOSB-14 т.к. нет антенн на НЧ. Жаль нет зачета только CW, (monoband) Test начался, темп хороший, к сожалению через час отключили эл.энергию на 15 минут, и так до конца testa 1-2 работаю, затем 15-20 минут сижу и жду, когда включат, не смотря на это, test оправдал надежды, порция адреналина получена! **UA9OS**: Работал с температурой и прочими признаками гриппа, была авария в электросети, но всё равно впечатление от конкурса прекрасное. Похоже, что народу было больше, чем в прошлом году, несмотря на слабое прохождение. **UR4IXM**: Готовясь к этим соревнованиям, а точнее за 3 часа до начала теста, мы ставили квадраты на 10 и 15 метров, погода нам сопутствовала, была сильная метель hi-hi. Несмотря на это антенну мы все-таки поставили. Жаль, что прохождение не оправдало наши надежды, кроме 80 ки. В целом тестом мы очень довольны, огромное спасибо организаторам! **UR7EQ**: Очень живой тест. Спать практически не хотелось. Техника самодельная, очень не плохо отработала на НЧ диапазонах, так-как на 20-ке, а на 15-ти было совсем как QRP и только 30 QSO. Впервые преодолел 1000-ый рубеж в суточном тесте... **UR7M**: Спасибо за отличный, живой тест! Как всегда, ждешь целый год, а тест пролетает, как одно мгновение! Очень много RA+UA станций. Спасибо за красочный буклет RDXC 2004 года! **US3QQ**: После долгого перерыва приятно было снова участвовать в Russian DX Contest - одним из немногих первоклассных тестов. Приятно видеть растущий престиж этого теста. Так держать! **UT1IA**: К сожалению, 28.02.05 ураган сломал антенны, работал на IC-746, 5/8w vertical... **UT5PP**: Очень хороший test, но, как всегда, нет времени его отработать в полную силу. При работе CW, чтобы увеличивать и уменьшать скорость постоянно приходилось нажимать Alt+S, а это занимало время. В предыдущих версиях програмы (я пользовался версией 2001 года) была функция плавного увеличения и уменьшения скорости. В данной версии этой функции нет. Пожелание Борису UA1AAF при дальнейшей разработке програмы это учесть. Организаторам RUSSIAN DX CONTESTa спасибо за праздник, так держать. Огромная благодарность за ваш полиграфический шедевр который я получил накануне теста. **UT5UQV**: Без фанатизма улучшил результат по QRP категории. Но нужен, конечно, трансивер всеволновый. **UT8AS**: Благодарю организаторов за хорошее отношение к участникам RU DX CONT! **VA3ATT**: Привет всем, кто меня помнит. **YL3DC**: Спасибо организаторам и всем участникам за отличные соревнования! **YO4BBN**: Красивая соревнования! **ZS9Z**: Популярность RDXC увеличивается, это здорово, даже антенны стали поворачивать в сторону Африки - прогресс! К сожалению пришлось участвовать только по группе "LP", так как усилитель "ухал" в Антарктиду вместе с RU3HD на станцию Новолазаревская (R1ANN), а мой FT-1000 MarkV "приказал долго жить"!