

Short Wave/Medium Wave

07. Jan. 10

Subject to change.

| Language | Time/UTC | Weekdays | Frequency | Transmitting Station | Target Area | Valid from - to |
|--------------------|-------------|----------|-----------------|----------------------|--------------------|-------------------------|
| AMHARIC | | | | | | |
| | 1400 - 1457 | 1234567 | 11645kHz (25 m) | KIGALI | Ost-/Zentralafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 1458 | 1234567 | 15620kHz (19 m) | TRINCOMALE | Ost-/Zentralafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| BELORUSSIAN | | | | | | |
| | 2005 - 2030 | 23456 | 06030kHz (49 m) | RAMPISHAM | GUS | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| BENGALI | | | | | | |
| | 0100 - 0130 | 1234567 | 09850kHz (31 m) | TCHITA | Südasien | 25.10.2009 - 28.02.2010 |
| | | 1234567 | 09850kHz (31 m) | NOVOSIBIRSK | Südasien | 01.03.2010 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 11820kHz (25 m) | KRANJI | Südasien | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | 1530 - 1558 | 1234567 | 09650kHz (31 m) | TRINCOMALE | Südasien | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 11995kHz (25 m) | TRINCOMALE | Südasien | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 1600 | 1234567 | 01548kHz (MW) | TRINCOMALE | Südasien | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| CHINESE | | | | | | |
| | 1030 - 1150 | 1234567 | 06135kHz (49 m) | IRKUTSK | China | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 12010kHz (25 m) | KRANJI | China | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 13680kHz (22 m) | TRINCOMALE | China | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 15640kHz (19 m) | TRINCOMALE | China | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | 1300 - 1328 | 1234567 | 13735kHz (22 m) | TRINCOMALE | China | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 1330 | 1234567 | 06140kHz (49 m) | NOVOSIBIRSK | China | 10.11.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 11945kHz (25 m) | TRINCOMALE | China | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 12010kHz (25 m) | KRANJI | China | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | 2300 - 2350 | 1234567 | 09865kHz (31 m) | KRANJI | China | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 11830kHz (25 m) | PETROPAVLOVSK | China | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| DARI | | | | | | |
| | 0830 - 0858 | 1234567 | 17710kHz (16 m) | TRINCOMALE | Nahost | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 0859 | 1234567 | 15640kHz (19 m) | DHABAYYA | Nahost | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | 1330 - 1400 | 1234567 | 09380kHz (31 m) | EREVAN | Südasien | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 12095kHz (25 m) | TRINCOMALE | Nahost | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| ENGLISH | | | | | | |
| | 0000 - 0057 | 1234567 | 07265kHz (41 m) | TRINCOMALE | Südostasien | 26.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 0058 | 1234567 | 09785kHz (31 m) | TRINCOMALE | Südostasien | 26.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 0100 | 1234567 | 15640kHz (19 m) | PETROPAVLOVSK | Ostasien | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | 0300 - 0358 | 1234567 | 11695kHz (25 m) | TRINCOMALE | Südasien | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 0359 | 1234567 | 17800kHz (16 m) | TCHITA | Südasien | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 0400 | 1234567 | 01548kHz (MW) | TRINCOMALE | Südasien | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | 0400 - 0457 | 1234567 | 05945kHz (49 m) | SINES | Westafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 0458 | 1234567 | 15600kHz (19 m) | TRINCOMALE | Ost-/Zentralafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 0459 | 1234567 | 05905kHz (49 m) | SINES | Westafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 0500 | 1234567 | 06180kHz (49 m) | KIGALI | Ost-/Zentralafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | 0500 - 0530 | 1234567 | 06130kHz (49 m) | SINES | Westafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 06180kHz (49 m) | KIGALI | Ost-/Zentralafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 09755kHz (31 m) | KIGALI | Westafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 12045kHz (25 m) | KIGALI | Zentral-/Südafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 15600kHz (19 m) | DHABAYYA | Zentral-/Südafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | 0600 - 0629 | 1234567 | 05945kHz (49 m) | WOOFFERTON | Westafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 0630 | 1234567 | 07240kHz (41 m) | SINES | Westafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 12045kHz (25 m) | KIGALI | Westafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | 0900 - 1000 | 1234567 | 17710kHz (16 m) | TRINCOMALE | Ostasien | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 21780kHz (13 m) | TRINCOMALE | Ostasien | 25.10.2009 - 27.03.10 |

| Language | Time/UTC | Weekdays | Frequency | Transmitting Station | Target Area | Valid from - to |
|---------------|-------------|----------|-----------------|----------------------|--------------------|-----------------------|
| | 1600 - 1658 | 1234567 | 05965kHz (49 m) | TRINCOMALE | Südasien | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 09560kHz (31 m) | TRINCOMALE | Südasien | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 1700 | 1234567 | 01548kHz (MW) | TRINCOMALE | Südasien | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 09560kHz (31 m) | TRINCOMALE | Ostasien | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | 1900 - 1929 | 1234567 | 11690kHz (25 m) | MEYERTON | Ost-/Zentralafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 1930 | 1234567 | 09735kHz (31 m) | KIGALI | Zentral-/Südafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 13780kHz (22 m) | TRINCOMALE | Zentral-/Südafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | 2000 - 2057 | 1234567 | 09735kHz (31 m) | KIGALI | Ost-/Zentralafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 2058 | 1234567 | 13780kHz (22 m) | TRINCOMALE | Zentral-/Südafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 2059 | 1234567 | 09690kHz (31 m) | WOOFFERTON | Westafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | 2100 - 2157 | 1234567 | 13780kHz (22 m) | TRINCOMALE | Westafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 2159 | 1234567 | 07280kHz (41 m) | SINES | Westafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 2200 | 1234567 | 09545kHz (31 m) | TRINCOMALE | Westafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 11690kHz (25 m) | KIGALI | Westafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| FRENCH | | | | | | |
| | 1200 - 1257 | 1234567 | 15275kHz (19 m) | KIGALI | Zentral-/Südafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 1259 | 1234567 | 15440kHz (19 m) | RAMPISHAM | Nordafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 17520kHz (16 m) | KIGALI | Westafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 1300 | 1234567 | 17800kHz (16 m) | KIGALI | Zentral-/Südafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | 1600 - 1657 | 1234567 | 11795kHz (25 m) | KIGALI | Ostafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 17800kHz (16 m) | SINES | Westafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 1659 | 1234567 | 12035kHz (25 m) | RAMPISHAM | Westafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 15275kHz (19 m) | RAMPISHAM | Westafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 1700 | 1234567 | 09535kHz (31 m) | KIGALI | Ost-/Zentralafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | 1700 - 1757 | 1234567 | 09535kHz (31 m) | KIGALI | Ost-/Zentralafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 15275kHz (19 m) | KIGALI | Westafrika | 21.12.2009 - 27.03.10 |
| | - 1759 | 1234567 | 09735kHz (31 m) | WOOFFERTON | Westafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 12035kHz (25 m) | WOOFFERTON | Westafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 13790kHz (22 m) | SINES | Zentral-/Südafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| GERMAN | | | | | | |
| | 0000 - 0100 | 1234567 | 00693kHz (MW) | MOSKVA | Moskau | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 01188kHz (MW) | ST.PETERBURG | St. Petersburg | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 0130 | 1234567 | 01548kHz (MW) | TRINCOMALE | Südasien | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 0158 | 1234567 | 07285kHz (41 m) | TRINCOMALE | Südasien | 26.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 0159 | 1234567 | 09775kHz (31 m) | ASCENSION | Mittelamerika | 26.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 0200 | 1234567 | 06075kHz (49 m) | SINES | Europa | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 06225kHz (49 m) | GRIGORIOPOL | Südasien | 26.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 09655kHz (31 m) | KIGALI | Mittelamerika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 12025kHz (25 m) | KIGALI | Mittelamerika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | 0200 - 0359 | 1234567 | 06075kHz (49 m) | RAMPISHAM | Südeuropa/Nahost | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 0400 | 1234567 | 06075kHz (49 m) | SINES | Europa | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | 0400 - 0559 | 1234567 | 09735kHz (31 m) | WOOFFERTON | Zentral-/Südafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 0600 | 1234567 | 06075kHz (49 m) | SINES | Europa | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 13780kHz (22 m) | KRASNODAR | Zentral-/Südafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 17800kHz (16 m) | TRINCOMALE | Zentral-/Südafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | 0500 - 0559 | 1234567 | 06075kHz (49 m) | SKELTON | Europa | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | 0600 - 0700 | 1234567 | 00693kHz (MW) | MOSKVA | Moskau | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 01188kHz (MW) | ST.PETERBURG | St. Petersburg | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 0743 | 23456 | 06075kHz (49 m) | SINES | Europa | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 0755 | 17 | 06075kHz (49 m) | SINES | Europa | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 0759 | 1234567 | 09545kHz (31 m) | WOOFFERTON | Europa | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 09545kHz (31 m) | WOOFFERTON | Westafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 0800 | 1234567 | 06075kHz (49 m) | WOOFFERTON | Europa | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 12005kHz (25 m) | KIGALI | Südafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 15410kHz (19 m) | KIGALI | Westafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |

| Language | Time/UTC | Weekdays | Frequency | Transmitting Station | Target Area | Valid from - to |
|--------------|-------------|----------|-----------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| | 0800 - 0955 | 1234567 | 09545kHz (31 m) | SKELTON | Südeuropa/Nahost | 02.11.2009 - 27.03.10 |
| | - 0958 | 1234567 | 17520kHz (16 m) | TRINCOMALE | Südostasien/Ozeanien | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 1000 | 1234567 | 00693kHz (MW) | MOSKVA | Moskau | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 01188kHz (MW) | ST.PETERBURG | St. Petersburg | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 06075kHz (49 m) | SKELTON | Europa | 02.11.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 09785kHz (31 m) | BONAIRE | Ozeanien | 01.01.2010 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 13780kHz (22 m) | SKELTON | Südeuropa/Nahost | 02.11.2009 - 27.03.10 |
| | 1000 - 1059 | 1234567 | 09865kHz (31 m) | CYPRESS CREEK | Südamerika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 1100 | 1234567 | 13780kHz (22 m) | SKELTON | Südeuropa/Nahost | 02.11.2009 - 27.03.10 |
| | - 1158 | 1234567 | 15610kHz (19 m) | TRINCOMALE | Ozeanien | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 1200 | 1234567 | 00693kHz (MW) | MOSKVA | Moskau | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 05905kHz (49 m) | BONAIRE | Nord-/Mittelamerika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 06075kHz (49 m) | SKELTON | Europa | 02.11.2009 - 27.03.10 |
| | 1100 - 1159 | 1234567 | 17770kHz (16 m) | ASCENSION | Südamerika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 1200 | 1234567 | 13780kHz (22 m) | SINES | Südeuropa/Nahost | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | 1200 - 1358 | 1234567 | 15610kHz (19 m) | TRINCOMALE | Südasien | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 1359 | 1234567 | 13780kHz (22 m) | SINES | Südeuropa/Nahost | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 17630kHz (16 m) | RAMPISHAM | Süd-/Südostasien | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 1400 | 1234567 | 00693kHz (MW) | MOSKVA | Moskau | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 01188kHz (MW) | ST.PETERBURG | St. Petersburg | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 01548kHz (MW) | TRINCOMALE | Südasien | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 06075kHz (49 m) | WOOFFERTON | Europa | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | 1400 - 1429 | 1234567 | 01548kHz (MW) | TRINCOMALE | Südasien | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 1500 | 1234567 | 00693kHz (MW) | MOSKVA | Moskau | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 1555 | 1234567 | 15275kHz (19 m) | KIGALI | Nahost/Ostafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 1557 | 1234567 | 15640kHz (19 m) | SINES | Südeuropa/Nahost | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 1558 | 1234567 | 13780kHz (22 m) | TRINCOMALE | Südeuropa/Nahost | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 1559 | 1234567 | 06075kHz (49 m) | WOOFFERTON | Europa | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | 1600 - 1755 | 1234567 | 12055kHz (25 m) | TRINCOMALE | Zentral-/Südafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 12070kHz (25 m) | KIGALI | Nahost/Ostafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 1759 | 1234567 | 06075kHz (49 m) | WOOFFERTON | Europa | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 06075kHz (49 m) | WOOFFERTON | Europa | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 09545kHz (31 m) | WOOFFERTON | Ostafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 13780kHz (22 m) | RAMPISHAM | Südeuropa/Nahost | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | 1700 - 1800 | 1234567 | 01548kHz (MW) | TRINCOMALE | Südasien | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 06075kHz (49 m) | SINES | Europa | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | 1800 - 1858 | 1234567 | 13780kHz (22 m) | TRINCOMALE | Südeuropa/Nahost | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 1957 | 1234567 | 11725kHz (25 m) | KIGALI | Zentral-/Südafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 15440kHz (19 m) | SINES | Zentral-/Südafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 1959 | 1234567 | 06075kHz (49 m) | WOOFFERTON | Europa | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 09545kHz (31 m) | RAMPISHAM | Westafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 12070kHz (25 m) | WOOFFERTON | Zentral-/Südafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 2000 | 1234567 | 06075kHz (49 m) | SINES | Europa | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | 2000 - 2055 | 1234567 | 11720kHz (25 m) | KIGALI | Europa | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 2155 | 1234567 | 11605kHz (25 m) | KIGALI | Südostasien/Ozeanien | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 2158 | 1234567 | 09510kHz (31 m) | TRINCOMALE | Südostasien/Ozeanien | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 2200 | 1234567 | 06075kHz (49 m) | SINES | Europa | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | 2100 - 2200 | 1234567 | 00693kHz (MW) | MOSKVA | Moskau | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 01188kHz (MW) | ST.PETERBURG | St. Petersburg | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | 2200 - 0000 | 1234567 | 00693kHz (MW) | MOSKVA | Moskau | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 01188kHz (MW) | ST.PETERBURG | St. Petersburg | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 06075kHz (49 m) | SINES | Europa | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 12025kHz (25 m) | KIGALI | Mittelamerika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 15640kHz (19 m) | CYPRESS CREEK | Südamerika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 2355 | 1234567 | 11865kHz (25 m) | SINES | Südamerika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | 2300 - 2358 | 1234567 | 06050kHz (49 m) | TRINCOMALE | Südostasien | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| HAUSA | | | | | | |
| | 0630 - 0700 | 1234567 | 07240kHz (41 m) | SINES | Westafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 12045kHz (25 m) | KIGALI | Westafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 15205kHz (19 m) | KIGALI | Westafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |

| Language | Time/UTC | Weekdays | Frequency | Transmitting Station | Target Area | Valid from - to |
|-------------------|-------------|----------|-----------------|----------------------|--------------------|-------------------------|
| | 1300 - 1357 | 1234567 | 15275kHz (19 m) | KIGALI | Zentral-/Südafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 1359 | 1234567 | 21780kHz (13 m) | SINES | Zentral-/Südafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 1400 | 1234567 | 17800kHz (16 m) | KIGALI | Zentral-/Südafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | 1800 - 1857 | 1234567 | 09430kHz (31 m) | SINES | Westafrika | 16.11.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 11690kHz (25 m) | KIGALI | Zentral-/Südafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 15275kHz (19 m) | KIGALI | Westafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| HINDI | | | | | | |
| | 0130 - 0159 | 1234567 | 11820kHz (25 m) | KRANJI | Südasien | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 0200 | 1234567 | 01548kHz (MW) | TRINCOMALE | Südasien | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 09850kHz (31 m) | TCHITA | Südasien | 25.10.2009 - 28.02.2010 |
| | | 1234567 | 09850kHz (31 m) | NOVOSIBIRSK | Südasien | 01.03.2010 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 09880kHz (31 m) | KIGALI | Südasien | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | 1500 - 1530 | 1234567 | 01548kHz (MW) | TRINCOMALE | Südasien | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 09650kHz (31 m) | TRINCOMALE | Südasien | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 11995kHz (25 m) | TRINCOMALE | Südasien | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| INDONESIAN | | | | | | |
| | 1200 - 1258 | 1234567 | 09655kHz (31 m) | TRINCOMALE | Südostasien | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 15640kHz (19 m) | TRINCOMALE | Südostasien | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | 1206 - 1300 | 1234567 | 00603kHz (MW) | JAKARTA 68H | Jakarta | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | 2200 - 2258 | 1234567 | 00603kHz (MW) | JAKARTA 68H | Jakarta | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 06000kHz (49 m) | TRINCOMALE | Südostasien | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 2300 | 1234567 | 07380kHz (41 m) | TALATA VO. | Südostasien | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 09720kHz (31 m) | KIGALI | Südostasien | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| PASHTO | | | | | | |
| | 0800 - 0830 | 1234567 | 15640kHz (19 m) | DHABAYYA | Nahost | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 17710kHz (16 m) | TRINCOMALE | Nahost | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | 1400 - 1430 | 1234567 | 09380kHz (31 m) | EREVAN | Südasien | 19.11.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 12095kHz (25 m) | TRINCOMALE | Nahost | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| PERSIAN | | | | | | |
| | 1830 - 1930 | 1234567 | 05910kHz (49 m) | KRASNODAR | Nahost | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 05925kHz (49 m) | GRIGORIOPOL | Nahost | 08.12.2009 - 27.03.10 |
| PORTUGUESE | | | | | | |
| | 0530 - 0557 | 1234567 | 12045kHz (25 m) | KIGALI | Zentral-/Südafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 0559 | 1234567 | 15600kHz (19 m) | DHABAYYA | Zentral-/Südafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | 1930 - 1958 | 1234567 | 13780kHz (22 m) | TRINCOMALE | Zentral-/Südafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 2000 | 1234567 | 09735kHz (31 m) | KIGALI | Zentral-/Südafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| RUSSIAN | | | | | | |
| | 0100 - 0158 | 1234567 | 15640kHz (19 m) | TRINCOMALE | GUS | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 17700kHz (16 m) | TRINCOMALE | GUS | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 0159 | 1234567 | 05925kHz (49 m) | RAMPISHAM | GUS | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 0200 | 1234567 | 00693kHz (MW) | MOSKVA | Moskau | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 01188kHz (MW) | ST.PETERBURG | St. Petersburg | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | 0200 - 0300 | 1234567 | 00693kHz (MW) | MOSKVA | Moskau | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 01188kHz (MW) | ST.PETERBURG | St. Petersburg | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 05905kHz (49 m) | SINES | Zentralasien | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 15640kHz (19 m) | TRINCOMALE | Zentralasien | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | 0300 - 0359 | 1234567 | 05905kHz (49 m) | RAMPISHAM | Zentralasien | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 0400 | 1234567 | 00693kHz (MW) | MOSKVA | Moskau | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 01188kHz (MW) | ST.PETERBURG | St. Petersburg | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 15640kHz (19 m) | TRINCOMALE | Zentralasien | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | 0400 - 0430 | 1234567 | 01188kHz (MW) | ST.PETERBURG | St. Petersburg | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 0457 | 1234567 | 12025kHz (25 m) | KIGALI | Zentralasien | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 0458 | 1234567 | 15640kHz (19 m) | TRINCOMALE | GUS | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 0500 | 1234567 | 00693kHz (MW) | MOSKVA | Moskau | 25.10.2009 - 27.03.10 |

| Language | Time/UTC | Weekdays | Frequency | Transmitting Station | Target Area | Valid from - to | |
|-----------------------|---|-----------------|-----------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | 0500 - 0600 | 1234567 | 00693kHz (MW) | MOSKVA | Moskau | 25.10.2009 - 27.03.10 | |
| | | 1234567 | 01188kHz (MW) | ST.PETERBURG | St. Petersburg | 25.10.2009 - 27.03.10 | |
| | | 1234567 | 05915kHz (49 m) | RAMPISHAM | GUS | 25.10.2009 - 27.03.10 | |
| | | 1234567 | 15640kHz (19 m) | KIGALI | GUS | 25.10.2009 - 27.03.10 | |
| | | 1234567 | 17700kHz (16 m) | TRINCOMALE | GUS | 25.10.2009 - 27.03.10 | |
| | 0600 - 0627 - 0629 - 0630 | 1234567 | 15640kHz (19 m) | KIGALI | GUS | 25.10.2009 - 27.03.10 | |
| | | 1234567 | 05915kHz (49 m) | RAMPISHAM | GUS | 25.10.2009 - 27.03.10 | |
| | | 1234567 | 00999kHz (MW) | GRIGORIOPOL | GUS | 25.10.2009 - 27.03.10 | |
| | 0700 - 0800 | 1234567 | 00693kHz (MW) | MOSKVA | Moskau | 25.10.2009 - 27.03.10 | |
| | | 1234567 | 01188kHz (MW) | ST.PETERBURG | St. Petersburg | 25.10.2009 - 27.03.10 | |
| | 1500 - 1559 - 1600 | 1234567 | 11720kHz (25 m) | RAMPISHAM | GUS | 25.10.2009 - 27.03.10 | |
| | | 1234567 | 12070kHz (25 m) | WOOFFERTON | GUS | 25.10.2009 - 27.03.10 | |
| | | 1234567 | 00693kHz (MW) | MOSKVA | Moskau | 25.10.2009 - 27.03.10 | |
| | | 1234567 | 01188kHz (MW) | ST.PETERBURG | St. Petersburg | 25.10.2009 - 27.03.10 | |
| | | 1234567 | 09715kHz (31 m) | WOOFFERTON | GUS | 25.10.2009 - 27.03.10 | |
| | 1600 - 1659 - 1700 | 1234567 | 11865kHz (25 m) | RAMPISHAM | GUS | 25.10.2009 - 27.03.10 | |
| | | 1234567 | 12080kHz (25 m) | WOOFFERTON | GUS | 25.10.2009 - 27.03.10 | |
| | | 1234567 | 00693kHz (MW) | MOSKVA | Moskau | 25.10.2009 - 27.03.10 | |
| | | 1234567 | 00999kHz (MW) | GRIGORIOPOL | GUS | 25.10.2009 - 27.03.10 | |
| | | 1234567 | 01188kHz (MW) | ST.PETERBURG | St. Petersburg | 25.10.2009 - 27.03.10 | |
| | 1700 - 1800 | 1234567 | 00693kHz (MW) | MOSKVA | Moskau | 25.10.2009 - 27.03.10 | |
| | | 1234567 | 01188kHz (MW) | ST.PETERBURG | St. Petersburg | 25.10.2009 - 27.03.10 | |
| | | 1234567 | 09715kHz (31 m) | WOOFFERTON | GUS | 25.10.2009 - 27.03.10 | |
| | | 1234567 | 09715kHz (31 m) | WOOFFERTON | GUS | 25.10.2009 - 27.03.10 | |
| | | 1234567 | 11605kHz (25 m) | TRINCOMALE | GUS | 25.10.2009 - 27.03.10 | |
| | 1800 - 1900 | 1234567 | 00693kHz (MW) | MOSKVA | Moskau | 25.10.2009 - 27.03.10 | |
| | | 1234567 | 01188kHz (MW) | ST.PETERBURG | St. Petersburg | 25.10.2009 - 27.03.10 | |
| | | 1234567 | 05840kHz (49 m) | TASHKENT | GUS | 25.10.2009 - 27.03.10 | |
| | | 1234567 | 09635kHz (31 m) | TRINCOMALE | GUS | 25.10.2009 - 27.03.10 | |
| | | 1234567 | 09715kHz (31 m) | WOOFFERTON | GUS | 25.10.2009 - 27.03.10 | |
| | | 1234567 | 09715kHz (31 m) | WOOFFERTON | GUS | 25.10.2009 - 27.03.10 | |
| | | 1234567 | 11605kHz (25 m) | KIGALI | GUS | 25.10.2009 - 27.03.10 | |
| | 1900 - 1957 - 1958 - 2000 | 1234567 | 11605kHz (25 m) | KIGALI | GUS | 25.10.2009 - 27.03.10 | |
| | | 1234567 | 09635kHz (31 m) | TRINCOMALE | GUS | 25.10.2009 - 27.03.10 | |
| | | 1234567 | 00693kHz (MW) | MOSKVA | Moskau | 25.10.2009 - 27.03.10 | |
| | | 1234567 | 00999kHz (MW) | GRIGORIOPOL | GUS | 25.10.2009 - 27.03.10 | |
| | | 1234567 | 05840kHz (49 m) | TASHKENT | GUS | 25.10.2009 - 27.03.10 | |
| | | 1234567 | 09715kHz (31 m) | WOOFFERTON | GUS | 25.10.2009 - 27.03.10 | |
| | | 1234567 | 09715kHz (31 m) | WOOFFERTON | GUS | 25.10.2009 - 27.03.10 | |
| | 2000 - 2005 - 2058 - 2059 - 2100 | 23456 | 06030kHz (49 m) | RAMPISHAM | GUS | 25.10.2009 - 27.03.10 | |
| | | 1234567 | 07425kHz (41 m) | TRINCOMALE | GUS | 25.10.2009 - 27.03.10 | |
| | | 1234567 | 06180kHz (49 m) | RAMPISHAM | GUS | 25.10.2009 - 27.03.10 | |
| | | 1234567 | 00693kHz (MW) | MOSKVA | Moskau | 25.10.2009 - 27.03.10 | |
| | | 1234567 | 01188kHz (MW) | ST.PETERBURG | St. Petersburg | 25.10.2009 - 27.03.10 | |
| | | SWAHILI | | | | | |
| | | 0300 - 0400 | 1234567 | 06180kHz (49 m) | KIGALI | Zentral-/Südafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| 1234567 | 09565kHz (31 m) | | ASCENSION | Zentral-/Südafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 | | |
| 1234567 | 15600kHz (19 m) | | TRINCOMALE | Zentral-/Südafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 | | |
| 1000 - 1100 | 1234567 | 09800kHz (31 m) | KIGALI | Zentral-/Südafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 | | |
| | 1234567 | 12045kHz (25 m) | KIGALI | Zentral-/Südafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 | | |
| | 1234567 | 15410kHz (19 m) | KIGALI | Zentral-/Südafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 | | |
| 1500 - 1557 | 1234567 | 07300kHz (41 m) | KIGALI | Zentral-/Südafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 | | |
| | 1234567 | 09800kHz (31 m) | KIGALI | Zentral-/Südafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 | | |
| | 1234567 | 11645kHz (25 m) | KIGALI | Zentral-/Südafrika | 25.10.2009 - 27.03.10 | | |
| URDU | | | | | | | |
| 0200 - 0229 - 0230 | 1234567 | 17800kHz (16 m) | KRANJI | Südasien | 25.10.2009 - 27.03.10 | | |
| | 1234567 | 09850kHz (31 m) | TRINCOMALE | Südasien | 25.10.2009 - 27.03.10 | | |

| Language | Time/UTC | Weekdays | Frequency | Transmitting Station | Target Area | Valid from - to |
|------------------|-------------|---------------|--------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | 1430 - 1458 | 1234567 | 12095kHz (25 m) | TRINCOMALE | Südasien | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | - 1500 | 1234567 | 01548kHz (MW) | TRINCOMALE | Südasien | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 09380kHz (31 m) | EREVAN | Südasien | 19.11.2009 - 27.03.10 |
| | 1700 - 1730 | 1234567 | 06245kHz (49 m) | GRIGORIOPOL | Nahost | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 09485kHz (31 m) | SINES | Nahost | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| | | 1234567 | 11695kHz (25 m) | TRINCOMALE | Nahost | 25.10.2009 - 27.03.10 |
| Weekdays: | | | 1 = Sunday | (16m) = 16 metre band | For further information please turn directly to: DEUTSCHE WELLE Customer Service 53110 Bonn Germany Tel.: +49.228.429-4000 Fax: +49.228.429-154000 e-mail: info@dw-world.de | |
| | | 2 = Monday | (MW) = Medium Wave | | | |
| | | 3 = Tuesday | | | | |
| | | 4 = Wednesday | | | | |
| | | 5 = Thursday | | | | |
| | | 6 = Friday | | | | |
| | | 7 = Saturday | | | | |