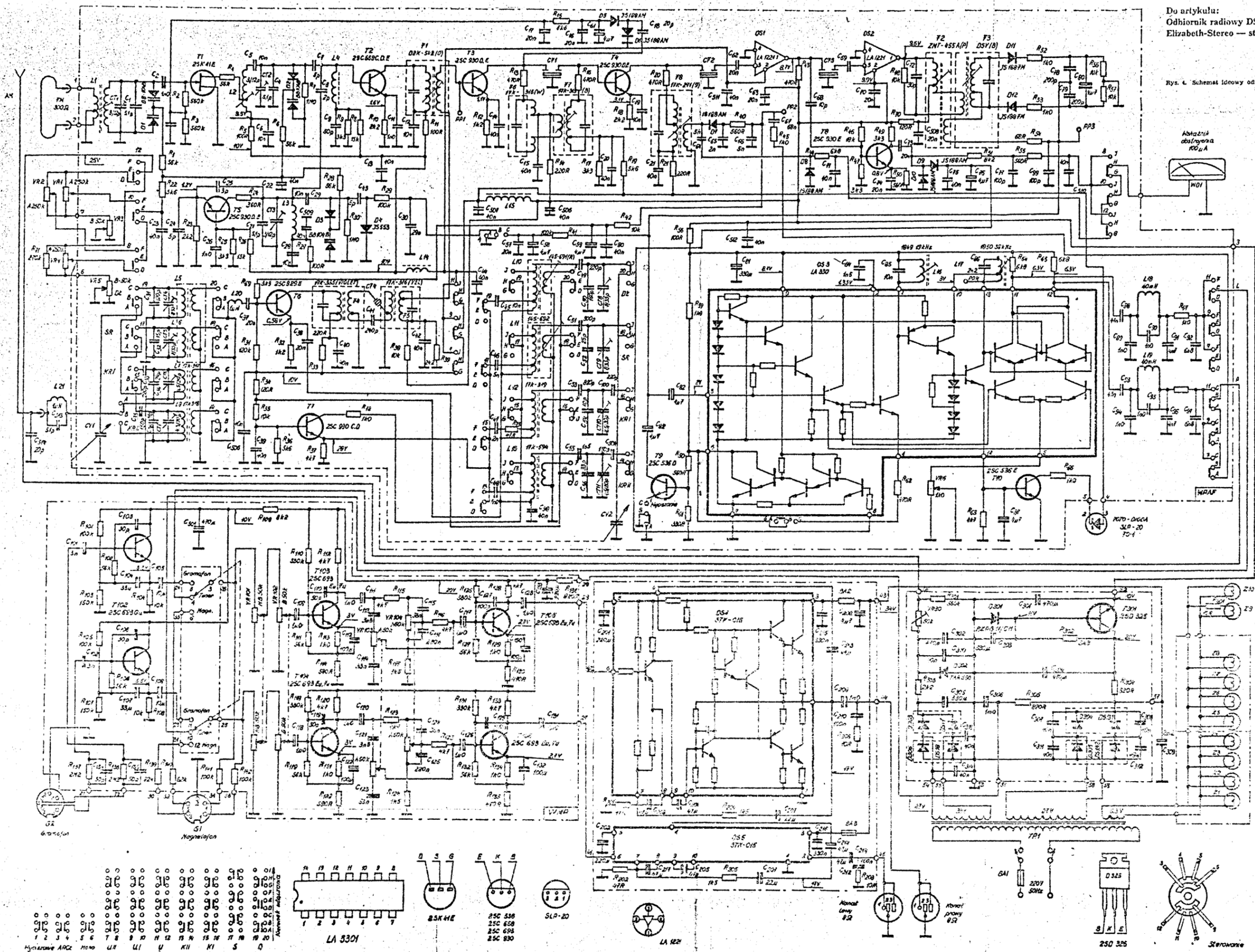


Rys. 4. Schemat ideowy odbiornika radiowego „Elizabeth” — stereo.



Zmiana częstotliwości: 0. 150 kHz + 205 kHz, 1. 325 kHz + 335 kHz, 2. 600 kHz + 605 kHz, 3. 875 kHz + 885 kHz, 4. 1150 kHz + 1155 kHz, 5. 1425 kHz + 1435 kHz, 6. 1700 kHz + 1705 kHz, 7. 1975 kHz + 1985 kHz, 8. 2250 kHz + 2255 kHz, 9. 2525 kHz + 2535 kHz, 10. 2800 kHz + 2805 kHz, 11. 3075 kHz + 3085 kHz, 12. 3350 kHz + 3355 kHz, 13. 3625 kHz + 3635 kHz, 14. 3900 kHz + 3905 kHz, 15. 4175 kHz + 4185 kHz, 16. 4450 kHz + 4455 kHz, 17. 4725 kHz + 4735 kHz, 18. 5000 kHz + 5005 kHz, 19. 5275 kHz + 5285 kHz, 20. 5550 kHz + 5555 kHz, 21. 5825 kHz + 5835 kHz, 22. 6100 kHz + 6105 kHz, 23. 6375 kHz + 6385 kHz, 24. 6650 kHz + 6655 kHz, 25. 6925 kHz + 6935 kHz, 26. 7200 kHz + 7205 kHz, 27. 7475 kHz + 7485 kHz, 28. 7750 kHz + 7755 kHz, 29. 8025 kHz + 8035 kHz, 30. 8300 kHz + 8305 kHz, 31. 8575 kHz + 8585 kHz, 32. 8850 kHz + 8855 kHz, 33. 9125 kHz + 9135 kHz, 34. 9400 kHz + 9405 kHz, 35. 9675 kHz + 9685 kHz, 36. 9950 kHz + 9955 kHz, 37. 10225 kHz + 10235 kHz, 38. 10500 kHz + 10505 kHz, 39. 10775 kHz + 10785 kHz, 40. 11050 kHz + 11055 kHz, 41. 11325 kHz + 11335 kHz, 42. 11600 kHz + 11605 kHz, 43. 11875 kHz + 11885 kHz, 44. 12150 kHz + 12155 kHz, 45. 12425 kHz + 12435 kHz, 46. 12700 kHz + 12705 kHz, 47. 12975 kHz + 12985 kHz, 48. 13250 kHz + 13255 kHz, 49. 13525 kHz + 13535 kHz, 50. 13800 kHz + 13805 kHz, 51. 14075 kHz + 14085 kHz, 52. 14350 kHz + 14355 kHz, 53. 14625 kHz + 14635 kHz, 54. 14900 kHz + 14905 kHz, 55. 15175 kHz + 15185 kHz, 56. 15450 kHz + 15455 kHz, 57. 15725 kHz + 15735 kHz, 58. 16000 kHz + 16005 kHz, 59. 16275 kHz + 16285 kHz, 60. 16550 kHz + 16555 kHz, 61. 16825 kHz + 16835 kHz, 62. 17100 kHz + 17105 kHz, 63. 17375 kHz + 17385 kHz, 64. 17650 kHz + 17655 kHz, 65. 17925 kHz + 17935 kHz, 66. 18200 kHz + 18205 kHz, 67. 18475 kHz + 18485 kHz, 68. 18750 kHz + 18755 kHz, 69. 19025 kHz + 19035 kHz, 70. 19300 kHz + 19305 kHz, 71. 19575 kHz + 19585 kHz, 72. 19850 kHz + 19855 kHz, 73. 20125 kHz + 20135 kHz, 74. 20400 kHz + 20405 kHz, 75. 20675 kHz + 20685 kHz, 76. 20950 kHz + 20955 kHz, 77. 21225 kHz + 21235 kHz, 78. 21500 kHz + 21505 kHz, 79. 21775 kHz + 21785 kHz, 80. 22050 kHz + 22055 kHz, 81. 22325 kHz + 22335 kHz, 82. 22600 kHz + 22605 kHz, 83. 22875 kHz + 22885 kHz, 84. 23150 kHz + 23155 kHz, 85. 23425 kHz + 23435 kHz, 86. 23700 kHz + 23705 kHz, 87. 23975 kHz + 23985 kHz, 88. 24250 kHz + 24255 kHz, 89. 24525 kHz + 24535 kHz, 90. 24800 kHz + 24805 kHz, 91. 25075 kHz + 25085 kHz, 92. 25350 kHz + 25355 kHz, 93. 25625 kHz + 25635 kHz, 94. 25900 kHz + 25905 kHz, 95. 26175 kHz + 26185 kHz, 96. 26450 kHz + 26455 kHz, 97. 26725 kHz + 26735 kHz, 98. 27000 kHz + 27005 kHz, 99. 27275 kHz + 27285 kHz, 100. 27550 kHz + 27555 kHz, 101. 27825 kHz + 27835 kHz, 102. 28100 kHz + 28105 kHz, 103. 28375 kHz + 28385 kHz, 104. 28650 kHz + 28655 kHz, 105. 28925 kHz + 28935 kHz, 106. 29200 kHz + 29205 kHz, 107. 29475 kHz + 29485 kHz, 108. 29750 kHz + 29755 kHz, 109. 30025 kHz + 30035 kHz, 110. 30300 kHz + 30305 kHz, 111. 30575 kHz + 30585 kHz, 112. 30850 kHz + 30855 kHz, 113. 31125 kHz + 31135 kHz, 114. 31400 kHz + 31405 kHz, 115. 31675 kHz + 31685 kHz, 116. 31950 kHz + 31955 kHz, 117. 32225 kHz + 32235 kHz, 118. 32500 kHz + 32505 kHz, 119. 32775 kHz + 32785 kHz, 120. 33050 kHz + 33055 kHz, 121. 33325 kHz + 33335 kHz, 122. 33600 kHz + 33605 kHz, 123. 33875 kHz + 33885 kHz, 124. 34150 kHz + 34155 kHz, 125. 34425 kHz + 34435 kHz, 126. 34700 kHz + 34705 kHz, 127. 34975 kHz + 34985 kHz, 128. 35250 kHz + 35255 kHz, 129. 35525 kHz + 35535 kHz, 130. 35800 kHz + 35805 kHz, 131. 36075 kHz + 36085 kHz, 132. 36350 kHz + 36355 kHz, 133. 36625 kHz + 36635 kHz, 134. 36900 kHz + 36905 kHz, 135. 37175 kHz + 37185 kHz, 136. 37450 kHz + 37455 kHz, 137. 37725 kHz + 37735 kHz, 138. 38000 kHz + 38005 kHz, 139. 38275 kHz + 38285 kHz, 140. 38550 kHz + 38555 kHz, 141. 38825 kHz + 38835 kHz, 142. 39100 kHz + 39105 kHz, 143. 39375 kHz + 39385 kHz, 144. 39650 kHz + 39655 kHz, 145. 39925 kHz + 39935 kHz, 146. 40200 kHz + 40205 kHz, 147. 40475 kHz + 40485 kHz, 148. 40750 kHz + 40755 kHz, 149. 41025 kHz + 41035 kHz, 150. 41300 kHz + 41305 kHz, 151. 41575 kHz + 41585 kHz, 152. 41850 kHz + 41855 kHz, 153. 42125 kHz + 42135 kHz, 154. 42400 kHz + 42405 kHz, 155. 42675 kHz + 42685 kHz, 156. 42950 kHz + 42955 kHz, 157. 43225 kHz + 43235 kHz, 158. 43500 kHz + 43505 kHz, 159. 43775 kHz + 43785 kHz, 160. 44050 kHz + 44055 kHz, 161. 44325 kHz + 44335 kHz, 162. 44600 kHz + 44605 kHz, 163. 44875 kHz + 44885 kHz, 164. 45150 kHz + 45155 kHz, 165. 45425 kHz + 45435 kHz, 166. 45700 kHz + 45705 kHz, 167. 45975 kHz + 45985 kHz, 168. 46250 kHz + 46255 kHz, 169. 46525 kHz + 46535 kHz, 170. 46800 kHz + 46805 kHz, 171. 47075 kHz + 47085 kHz, 172. 47350 kHz + 47355 kHz, 173. 47625 kHz + 47635 kHz, 174. 47900 kHz + 47905 kHz, 175. 48175 kHz + 48185 kHz, 176. 48450 kHz + 48455 kHz, 177. 48725 kHz + 48735 kHz, 178. 49000 kHz + 49005 kHz, 179. 49275 kHz + 49285 kHz, 180. 49550 kHz + 49555 kHz, 181. 49825 kHz + 49835 kHz, 182. 50100 kHz + 50105 kHz, 183. 50375 kHz + 50385 kHz, 184. 50650 kHz + 50655 kHz, 185. 50925 kHz + 50935 kHz, 186. 51200 kHz + 51205 kHz, 187. 51475 kHz + 51485 kHz, 188. 51750 kHz + 51755 kHz, 189. 52025 kHz + 52035 kHz, 190. 52300 kHz + 52305 kHz, 191. 52575 kHz + 52585 kHz, 192. 52850 kHz + 52855 kHz, 193. 53125 kHz + 53135 kHz, 194. 53400 kHz + 53405 kHz, 195. 53675 kHz + 53685 kHz, 196. 53950 kHz + 53955 kHz, 197. 54225 kHz + 54235 kHz, 198. 54500 kHz + 54505 kHz, 199. 54775 kHz + 54785 kHz, 200. 55050 kHz + 55055 kHz, 201. 55325 kHz + 55335 kHz, 202. 55600 kHz + 55605 kHz, 203. 55875 kHz + 55885 kHz, 204. 56150 kHz + 56155 kHz, 205. 56425 kHz + 56435 kHz, 206. 56700 kHz + 56705 kHz, 207. 56975 kHz + 56985 kHz, 208. 57250 kHz + 57255 kHz, 209. 57525 kHz + 57535 kHz, 210. 57800 kHz + 57805 kHz, 211. 58075 kHz + 58085 kHz, 212. 58350 kHz + 58355 kHz, 213. 58625 kHz + 58635 kHz, 214. 58900 kHz + 58905 kHz, 215. 59175 kHz + 59185 kHz, 216. 59450 kHz + 59455 kHz, 217. 59725 kHz + 59735 kHz, 218. 60000 kHz + 60005 kHz, 219. 60275 kHz + 60285 kHz, 220. 60550 kHz + 60555 kHz, 221. 60825 kHz + 60835 kHz, 222. 61100 kHz + 61105 kHz, 223. 61375 kHz + 61385 kHz, 224. 61650 kHz + 61655 kHz, 225. 61925 kHz + 61935 kHz, 226. 62200 kHz + 62205 kHz, 227. 62475 kHz + 62485 kHz, 228. 62750 kHz + 62755 kHz, 229. 63025 kHz + 63035 kHz, 230. 63300 kHz + 63305 kHz, 231. 63575 kHz + 63585 kHz, 232. 63850 kHz + 63855 kHz, 233. 64125 kHz + 64135 kHz, 234. 64400 kHz + 64405 kHz, 235. 64675 kHz + 64685 kHz, 236. 64950 kHz + 64955 kHz, 237. 65225 kHz + 65235 kHz, 238. 65500 kHz + 65505 kHz, 239. 65775 kHz + 65785 kHz, 240. 66050 kHz + 66055 kHz, 241. 66325 kHz + 66335 kHz, 242. 66600 kHz + 66605 kHz, 243. 66875 kHz + 66885 kHz, 244. 67150 kHz + 67155 kHz, 245. 67425 kHz + 67435 kHz, 246. 67700 kHz + 67705 kHz, 247. 67975 kHz + 67985 kHz, 248. 68250 kHz + 68255 kHz, 249. 68525 kHz + 68535 kHz, 250. 68800 kHz + 68805 kHz, 251. 69075 kHz + 69085 kHz, 252. 69350 kHz + 69355 kHz, 253. 69625 kHz + 69635 kHz, 254. 69900 kHz + 69905 kHz, 255. 70175 kHz + 70185 kHz, 256. 70450 kHz + 70455 kHz, 257. 70725 kHz + 70735 kHz, 258. 71000 kHz + 71005 kHz, 259. 71275 kHz + 71285 kHz, 260. 71550 kHz + 71555 kHz, 261. 71825 kHz + 71835 kHz, 262. 72100 kHz + 72105 kHz, 263. 72375 kHz + 72385 kHz, 264. 72650 kHz + 72655 kHz, 265. 72925 kHz + 72935 kHz, 266. 73200 kHz + 73205 kHz, 267. 73475 kHz + 73485 kHz, 268. 73750 kHz + 73755 kHz, 269. 74025 kHz + 74035 kHz, 270. 74300 kHz + 74305 kHz, 271. 74575 kHz + 74585 kHz, 272. 74850 kHz + 74855 kHz, 273. 75125 kHz + 75135 kHz, 274. 75400 kHz + 75405 kHz, 275. 75675 kHz + 75685 kHz, 276. 75950 kHz + 75955 kHz, 277. 76225 kHz + 76235 kHz, 278. 76500 kHz + 76505 kHz, 279. 76775 kHz + 76785 kHz, 280. 77050 kHz + 77055 kHz, 281. 77325 kHz + 77335 kHz, 282. 77600 kHz + 77605 kHz, 283. 77875 kHz + 77885 kHz, 284. 78150 kHz + 78155 kHz, 285. 78425 kHz + 78435 kHz, 286. 78700 kHz + 78705 kHz, 287. 78975 kHz + 78985 kHz, 288. 79250 kHz + 79255 kHz, 289. 79525 kHz + 79535 kHz, 290. 79800 kHz + 79805 kHz, 291. 80075 kHz + 80085 kHz, 292. 80350 kHz + 80355 kHz, 293. 80625 kHz + 80635 kHz, 294. 80900 kHz + 80905 kHz, 295. 81175 kHz + 81185 kHz, 296. 81450 kHz + 81455 kHz, 297. 81725 kHz + 81735 kHz, 298. 82000 kHz + 82005 kHz, 299. 82275 kHz + 82285 kHz, 300. 82550 kHz + 82555 kHz, 301. 82825 kHz + 82835 kHz, 302. 83100 kHz + 83105 kHz, 303. 83375 kHz + 83385 kHz, 304. 83650 kHz + 83655 kHz, 305. 83925 kHz + 83935 kHz, 306. 84200 kHz + 84205 kHz, 307. 84475 kHz + 84485 kHz, 308. 84750 kHz + 84755 kHz, 309. 85025 kHz + 85035 kHz, 310. 85300 kHz + 85305 kHz, 311. 85575 kHz + 85585 kHz, 312. 85850 kHz + 85855 kHz, 313. 86125 kHz + 86135 kHz, 314. 86400 kHz + 86405 kHz, 315. 86675 kHz + 86685 kHz, 316. 86950 kHz + 86955 kHz, 317. 87225 kHz + 87235 kHz, 318. 87500 kHz + 87505 kHz, 319. 87775 kHz + 87785 kHz, 320. 88050 kHz + 88055 kHz, 321. 88325 kHz + 88335 kHz, 322. 88600 kHz + 88605 kHz, 323. 88875 kHz + 88885 kHz, 324. 89150 kHz + 89155 kHz, 325. 89425 kHz + 89435 kHz, 326. 89700 kHz + 89705 kHz, 327. 89975 kHz + 89985 kHz, 328. 90250 kHz + 90255 kHz, 329. 90525 kHz + 90535 kHz, 330. 90800 kHz + 90805 kHz, 331. 91075 kHz + 91085 kHz, 332. 91350 kHz + 91355 kHz, 333. 91625 kHz + 91635 kHz, 334. 91900 kHz + 91905 kHz, 335. 92175 kHz + 92185 kHz, 336. 92450 kHz + 92455 kHz, 337. 92725 kHz + 92735 kHz, 338. 93000 kHz + 93005 kHz, 339. 93275 kHz + 93285 kHz, 340. 93550 kHz + 93555 kHz, 341. 93825 kHz + 93835 kHz, 342. 94100 kHz + 94105 kHz, 343. 94375 kHz + 94385 kHz, 344. 94650 kHz + 94655 kHz, 345. 94925 kHz + 94935 kHz, 346. 95200 kHz + 95205 kHz, 347. 95475 kHz + 95485 kHz, 348. 95750 kHz + 95755 kHz, 349. 96025 kHz + 96035 kHz, 350. 96300 kHz + 96305 kHz, 351. 96575 kHz + 96585 kHz, 352. 96850 kHz + 96855 kHz, 353. 97125 kHz + 97135 kHz, 354. 97400 kHz + 97405 kHz, 355. 97675 kHz + 97685 kHz, 356. 97950 kHz + 97955 kHz, 357. 98225 kHz + 98235 kHz, 358. 98500 kHz + 98505 kHz, 359. 98775 kHz + 98785 kHz, 360. 99050 kHz + 99055 kHz, 361. 99325 kHz + 99335 kHz, 362. 99600 kHz + 99605 kHz, 363. 99875 kHz + 99885 kHz, 364. 100150 kHz + 100155 kHz, 365. 100425 kHz + 100435 kHz, 366. 100700 kHz + 100705 kHz, 367. 100975 kHz + 100985 kHz, 368. 101250 kHz + 101255 kHz, 369. 101525 kHz + 101535 kHz, 370. 101800 kHz + 101805 kHz, 371. 102075 kHz + 102085 kHz, 372. 102350 kHz + 102355 kHz, 373. 102625 kHz + 102635 kHz, 374. 102900 kHz + 102905 kHz, 375. 103175 kHz + 103185 kHz, 376. 103450 kHz + 103455 kHz, 377. 103725 kHz + 103735 kHz, 378. 104000 kHz + 104005 kHz, 379. 104275 kHz + 104285 kHz, 380. 104550 kHz + 104555 kHz, 381. 104825 kHz + 104835 kHz, 382. 105100 kHz + 105105 kHz, 383. 105375 kHz + 105385 kHz, 384. 105650 kHz + 105655 kHz, 385. 105925 kHz + 105935 kHz, 386. 106200 kHz + 106205 kHz, 387. 106475 kHz + 106485 kHz, 388. 106750 kHz + 106755 kHz, 389. 107025 kHz + 107035 kHz, 390. 107300 kHz + 107305 kHz, 391. 107575 kHz + 107585 kHz, 392. 107850 kHz + 107855 kHz, 393. 108125 kHz + 108135 kHz, 394. 108400 kHz + 108405 kHz, 395. 108675 kHz + 108685 kHz, 396. 108950 kHz + 108955 kHz, 397. 109225 kHz + 109235 kHz, 398. 109500 kHz + 109505 kHz, 399. 109775 kHz + 109785 kHz, 400. 110050 kHz + 110055 kHz, 401. 110325 kHz + 110335 kHz, 402. 110600 kHz + 110605 kHz, 403. 110875 kHz + 110885 kHz, 404. 111150 kHz + 111155 kHz, 405. 111425 kHz + 111435 kHz, 406. 111700 kHz + 111705 kHz, 407. 111975 kHz + 111985 kHz, 408. 112250 kHz + 112255 kHz, 409. 112525 kHz + 112535 kHz, 410. 112800 kHz + 112805 kHz, 411. 113075 kHz + 113085 kHz, 412. 113350 kHz + 113355 kHz, 413. 113625 kHz + 113635 kHz, 414. 113900 kHz + 113905 kHz, 415. 114175 kHz + 114185 kHz, 416. 114450 kHz + 114455 kHz, 417. 114725 kHz + 114735 kHz, 418. 115000 kHz + 115005 kHz, 419. 115275 kHz + 115285 kHz, 420. 115550 kHz + 115555 kHz, 421. 115825 kHz + 115835 kHz, 422. 116100 kHz + 116105 kHz, 423. 116375 kHz + 116385 kHz, 424. 116650 kHz + 116655 kHz, 425. 116925 kHz + 116935 kHz, 426. 117200 kHz + 117205 kHz, 427. 117475 kHz + 117485 kHz, 428. 117750 kHz + 117755 kHz, 429. 118025 kHz + 118035 kHz, 430. 118300 kHz + 118305 kHz, 431. 118575 kHz + 118585 kHz, 432. 118850 kHz + 118855 kHz, 433. 119125 kHz + 119135 kHz, 434. 119400 kHz + 119405 kHz, 435. 119675 kHz + 119685 kHz, 436. 119950 kHz + 119955 kHz, 437. 120225 kHz + 120235 kHz, 438. 120500 kHz + 120505 kHz, 439. 120775 kHz + 120785 kHz, 440. 121050 kHz + 121055 kHz, 441. 121325 kHz + 121335 kHz, 442. 121600 kHz + 121605 kHz, 443. 121875 kHz + 121885 kHz, 444. 122150 kHz + 122155 kHz, 445. 122425 kHz + 122435 kHz, 446. 122700 kHz + 122705 kHz, 447. 122975 kHz + 122985 kHz, 448. 123250 kHz + 123255 kHz, 449. 123525 kHz + 123535 kHz, 450. 123800 kHz + 123805 kHz, 451. 124075 kHz + 124085 kHz, 452. 124350 kHz + 124355 kHz, 453. 124625 kHz + 124635 kHz, 454. 124900 kHz + 124905 kHz, 455. 125175 kHz + 125185 kHz, 456. 125450 kHz + 125455 kHz, 457. 125725 kHz + 125735 kHz, 458. 126000 kHz + 126005 kHz, 459. 126275 kHz + 126285 kHz, 460. 126550 kHz + 126555 kHz, 461. 126825 kHz + 126835 kHz, 462. 127100 kHz + 127105 kHz, 463. 127375 kHz + 127385 kHz, 464. 127650 kHz + 127655 kHz, 465. 127925 kHz + 127935 kHz, 466. 128200 kHz + 128205 kHz, 467. 128475 kHz + 128485 kHz, 468. 128750 kHz + 128755 kHz, 469. 129025 kHz + 129035 kHz, 470. 129300 kHz + 129305 kHz, 471. 129575 kHz + 129585 kHz, 472. 129850 kHz + 129855 kHz, 473. 130125 kHz + 130135 kHz, 474. 130400 kHz + 130405 kHz, 475. 130675 kHz + 130685 kHz, 476. 130950 kHz + 130955 kHz, 477. 131225 kHz + 131235 kHz, 478. 131500 kHz + 131505 kHz, 479. 131775 kHz + 131785 kHz, 480. 132050 kHz + 132055 kHz, 481. 132325 kHz + 132335 kHz, 482. 132600 kHz + 132605 kHz, 483. 132875 kHz + 132885 kHz, 484. 133150 kHz + 133155 kHz, 485. 133425 kHz + 133435 kHz, 486. 133700 kHz + 133705 kHz, 487. 133975 kHz + 133985 kHz, 488. 134250 kHz + 134255 kHz, 489. 134525 kHz + 134535 kHz, 490. 134800 kHz + 134805 kHz, 491. 135075 kHz + 135085 kHz, 492. 135350 kHz + 135355 kHz, 493. 135625 kHz + 135635 kHz, 494. 135900 kHz + 135905 kHz, 495. 136175 kHz + 136185 kHz, 496. 136450 kHz + 136455 kHz, 497. 136725 kHz + 136735 kHz, 498. 137000 kHz + 137005 kHz, 499. 137275 kHz + 137285 kHz, 500. 137550 kHz + 137555 kHz, 501. 137825 kHz + 137835 kHz, 502. 138100 kHz + 138105 kHz, 503. 138375 kHz + 138385 kHz, 504. 138650 kHz + 138655 kHz, 505. 138925 kHz + 138935 kHz, 506. 139200 kHz + 139205 kHz, 507. 139475 kHz + 139485 kHz, 508. 139750 kHz + 139755 kHz, 509. 140025 kHz + 140035 kHz, 510. 140300 kHz + 140305 kHz, 511. 140575 kHz + 140585 kHz, 512. 140850 kHz + 140855 kHz, 513. 141125 kHz + 141135 kHz, 514. 141400 kHz + 141405 kHz, 515. 141675 kHz + 141685 kHz, 516. 141950 kHz + 141955 kHz, 517. 142225 kHz + 142235 kHz, 518. 142500 kHz + 142505 kHz, 519. 142775 kHz + 142785 kHz, 520. 143050 kHz + 143055 kHz, 521. 143325 kHz + 143335 kHz, 522. 143600 kHz + 143605 kHz, 523. 143875 kHz + 143885 kHz, 524. 144150 kHz + 144155 kHz, 525. 144425 kHz + 144435 kHz, 526. 144700 kHz + 144705 kHz, 527. 144975 kHz + 144985 kHz, 528. 145250 kHz + 145255 kHz, 529. 145525 kHz + 145535 kHz, 530. 145800 kHz + 145805 kHz, 531. 146075 kHz + 146085 kHz, 532. 146350 kHz + 146355 kHz, 533. 146625 kHz + 146635 kHz, 534. 146900 kHz + 146905 kHz, 535. 147175 kHz + 147185 kHz, 536. 147450 kHz + 147455 kHz, 537. 147725 kHz + 147735 kHz, 538. 148000 kHz + 148005 kHz, 539. 148275 kHz + 148285 kHz, 540. 148550 kHz + 148555 kHz, 541. 148825 kHz + 148835 kHz, 542. 149100 kHz + 149105 kHz, 543. 149375 kHz + 149385 kHz, 544. 149650 kHz + 149655 kHz, 545. 149925 kHz + 149935 kHz, 546. 150200 kHz + 150205 kHz, 547. 150475 kHz + 150485 kHz, 548. 150750 kHz + 150755 kHz, 549. 151025 kHz + 151035 kHz, 550. 151300 kHz + 151305 kHz, 551. 151575 kHz + 151585 kHz, 552. 151850 kHz + 151855 kHz, 553. 152125 kHz + 152135 kHz, 554. 152400 kHz + 152405 kHz, 555. 152675 kHz + 152685 kHz, 556. 152950 kHz + 152955 kHz, 557. 153225 kHz + 153235 kHz, 558. 153500 kHz + 153505 kHz, 559. 153775 kHz + 153785 kHz, 560. 154050 kHz + 154055 kHz, 561. 154325 kHz + 154335 kHz, 562. 154600 kHz + 154