

Dr. Rifes wahre ursprüngliche Frequenzen



Dr. Rife und Philip Hoyland
mit einer Beam Ray Machine von 1938



Eine originale Beam
Ray Machine von 1938-39, die 2008 gefunden
wurde

Dr. Rifes ursprüngliche Frequenzen

Die auf dieser Seite angegebenen Frequenzen sind die Frequenzen, die Sie kennen müssen, wenn Sie einen Frequenzgenerator kaufen möchten. Die auf dieser Seite gefundenen tatsächlichen ursprünglichen Frequenzen von Dr. Rife basieren nicht auf Vermutungen, sondern auf harten Beweisen, die aus allen

bekanntes Rife-Dokument und der tatsächlichen Analyse von drei ursprünglichen Rife-Maschinen gesammelt wurden. Es ist interessant zu bemerken, dass die Frequenzen bei allen Instrumenten gleich blieben. Nur die Methode zur Erzeugung der Frequenzen änderte sich vom Rife Ray #4 zum Rife Ray #5. Nachdem Sie diese Seite gelesen haben, sollten Sie [die Seite "Dr. Rife und Philip Hoyland's 3,30 MHz Sweep"](#) lesen.

Unten, im ersten Diagramm aufgeführt, sind Dr. Rifés hohe HF-Frequenzen von 1936 aufgeführt, die mit Philip Hoylands Seitenbandmethode zur Erzeugung der ursprünglichen Frequenzen von Dr. Rife berechnet wurden. Sie enthält die genauesten Primärfrequenzen der echten Frequenzen oder M.O.R.s von Dr. Rife, die von einer [Nachbildung einer der ursprünglichen Rife Ray #5](#) oder Beam Ray Clinical Maschinen stammen, die 1938 für die Beam Ray Corporation gebaut wurden. Der Begriff M.O.R. steht für "Mortal Oscillatory Rate" oder die Frequenz, die den schädlichen Mikroorganismus devitalisiert, tötet oder unschädlich macht.

Dr. Rife's Original High RF Frequencies Fine Tuned To The Precise Frequencies By Philip Hoyland In 1936.	
Actinomycosis (Streptothrix)	191,803 Hz
Anthrax	139,200 Hz
B. Coli (Rod form)	416,510 Hz
B. Coli (Filterable virus)	769,035 Hz
Bacillus X or BX (Cancer Carcinoma)	1,607,450 Hz
Bacillus Y or BY (Cancer Sarcoma)	1,529,520 Hz
Gonorrhea	233,000 Hz
Spinal Meningitis	426,862 Hz
Staphylococcus Pyogenes Aureus	477,660 Hz
Staphylococcus Pyogenes Albus	549,070 Hz
Streptococcus Pyogenes	719,150 Hz
Syphilis	788,700 Hz
Tetanus	234,000 Hz
Tuberculosis (Rod)	369,433 Hz
Tuberculosis (Virus)	769,000 Hz
Typhoid Fever (Rod)	759,450 Hz
Typhoid Fever (Virus)	1,445,180 Hz

WEATHER FORECAST
 THE ASSOCIATED PRESS THE INTERNATIONAL NEWS
EVENING TRIBUNE FINAL HOME
 SAN DIEGO, CALIFORNIA, FRIDAY, MAY 6, 1936
 No. 12873 28 PAGES 2 SECTIONS SECTION A FIVE CENTS 75¢ PER MONTH

'Klan' Threat To Filipino Guardsmen
 MIAMI, Fla., May 6 (A.P.)—Gen. U. H. Abel, of the United States coast guard, has ordered police protection today for two Filipino guardsmen threatened—apparently by the Ku Klux Klan—because of their marriage to white women.

Deal Is Raked By Hoover as 'Dictatorship'
 OMAHA CITY, May 6 (U.S. Press)—Senator Herbert Hoover today left the state capitol building for Washington, D.C., to denounce the proposed deal between the Ku Klux Klan and the federal government to allow the Klan to operate in the United States.

Boost in Cost Of S. D. Relief
 SAN DIEGO, May 6 (U.S. Press)—The state relief commission today announced that the cost of relief for the state will be increased by \$1,000,000.

'WON'T RUN IN '40,' ROOSEVELT QUOTED IN PARIS PAPER
 PARIS, May 6 (U.S. Press)—"I will not run in 1940," said Franklin D. Roosevelt today in a statement quoted in a Paris newspaper.

House Forces Vote on Wage-Hour Bill
 The House today voted 302-107 to pass the wage-hour bill.

DREAD DISEASE GERMS DESTROYED BY RAYS, CLAIM OF S. D. SCIENTIST
 Discovery that disease organisms, including one occurring in dread cancer, can be killed by bombarding them with radio waves tuned to a particular length for each kind of organism, was claimed today by a San Diego scientist, Fred Raymond Rife, P. Loomis. He added that he had isolated this cancer organism but is not positive yet that it is the direct cause of the disease.

Cancer Blow Seen After 18-Year Toil by Rife
 The discovery promised fulfillment of man's age-old hope for a specific destroyer of all his infectious diseases, although Rife's claim of success that he had established this yet. He announced his work in the experimental matter of scientific medicine, the suppression of the great epidemic in the world of cancer, the destruction of thousands of cultures of organisms, including almost all kinds known to afflict mankind.

Petition O. K.'d Apparatus of San Diegan Seen as Boon to Medical World In Scramble By Solons
 WASHINGTON, May 6 (A.P.)—House members completed a petition today to force House consideration of the revised wage-hour bill.

Radio Group Endorsed
 The Radio Engineers club today endorsed the proposed Radio Frequency (R.F.) law.

Completion of the Rife-Ray clinical machine
 The Rife-Ray clinical machine was completed today in San Diego and has the effect of bringing the Rife-Ray clinical machine to the attention of the medical world.

Dr. Rife's machine
 Dr. Rife's machine is a radio frequency machine which is used to treat various diseases.

Das Rife Ray #5 oder Beam Ray Clinical Instrument, oben in der Zeitung vom 5. Mai 1938 gezeigt, wurde im Sommer 1936 von Philip Hoyland, dem Ingenieur von Dr. Rife, entworfen und gebaut. Diese Maschine ging im Frühjahr 1938 in volle Produktion, als die Beam Ray Corporation gegründet wurde. Die neue Beam Ray Clinical Machine war die einzige Rife Maschine, die jemals an Ärzte verkauft wurde. Die neue Beam Ray Clinic-Maschine verwendete ebenfalls eine neue Methode, die von Philip Hoyland entworfen wurde und Dr. Rifes hohe HF-Frequenzen durch eine Low-Q-Schaltung erzeugte, die hohe HF-Harmonische Seitenbandfrequenzen erzeugte. Diese hohen HF-Seitenbandfrequenzen wurden durch die Verwendung einer hohen HF-Trägerfrequenz erzeugt, die mit niedrigen Audiofrequenzen moduliert wurde. Die niedrigen Audiofrequenzen waren nicht die Behandlungsfrequenzen, sondern erzeugten die hohen RF-(RF = Radiofrequenz) Seitenbandbehandlungsfrequenzen aus der hohen HF-Trägerfrequenz. Wenn die niedrigen Audiofrequenzen, die die Seitenbandfrequenzen erzeugten, mehr als mehrere Hertz oder Frequenzen abweichen, würde die Seitenbandmethode nicht funktionieren. Wegen dieses Problems sorgte Philip Hoyland dafür, dass er die genauesten Audiofrequenzen verwendete, die die Seitenbandfrequenzen, die die Krankheitserreger devitalisierten, in ihr Verwundbarkeitsfenster brachten.

Dr. Rife fand heraus, dass jeder Krankheitserreger einen Frequenzbereich hat, in dem er betroffen sein kann, und das nennen wir sein "Fenster der Verwundbarkeit". Es scheint, dass Philip Hoyland sicherstellen wollte, dass jede Seitenbandfrequenz, die einen Krankheitsorganismus devitalisiert, so nah wie möglich an der Mitte dieses Verwundbarkeitsfensters liegt. Die von Philip Hoyland verwendete Seitenbandmethode galt 1936 als Spitzenkurs der Funktechnologie,

als er für Dr. Rife diese neue Rife Ray #5 oder Beam Ray Clinic-Maschine entwickelte. Wenn die Leute von der berühmten [Klinik von 1934 hören, in der 16 Patienten](#), einige mit Krebs, andere mit Tuberkulose, genesen wurden, wurden diese Primärfrequenzen verwendet. Sie werden in der untenstehenden Tabelle feststellen, dass keine der ursprünglichen Frequenzen von Dr. Rife niedrige Audiofrequenzen sind. Seine Frequenzen reichen von 139.200 Hertz für Milzbrand bis zu 1.607.450 Hertz für das BX-Krebsvirus. Dr. Rife verwendete bei diesen Organismen keine niedrigen Audiofrequenzen, um sie zu devitalisieren oder unschädlich zu machen. Die Audiofrequenzen wurden nur verwendet, um die hohen HF-Seitenbandfrequenzen zu erzeugen. Es waren diese hohen HF-Seitenbandfrequenzen, die die Mikroorganismen devitalisierten. Dr. Rife verwendete bei diesen Organismen stets hohe HF (Radiofrequenzen). Um das ursprüngliche Dokument von 1935 aus Dr. Rifés Labor mit den ursprünglichen hohen HF-Primärfrequenzen zu sehen, [klicken Sie hier](#).

Below, in the second chart, are Dr. Rife's 1935 frequencies that were used in his [Rife Ray #3](#) and [Rife Ray #4](#) Rife Machines. These frequencies were read in 1935 by Dr. Rife and his engineer, Philip Hoyland, from Dr. Rife's Rife Ray #3 instrument using a master oscillator. These frequencies ranged from 139,200 Hertz for Anthrax to 1,604,000 Hertz for the BX Cancer virus. The reason there is a slight difference in the frequencies of the first chart, shown above, and the second chart, shown below, is Philip Hoyland, who was Dr. Rife's engineer, fine-tuned the frequencies in 1936 so that he would have the most accurate frequencies for use in the new [Rife Ray #5 or Beam Ray Clinical instrument](#).

Dr. Rife's Original Rife Ray #4 High RF Frequencies Read By Philip Hoyland in 1935. All But One Frequency Was Rounded To The Thousandth.	
Actinomycosis (Streptothrix)	192,000 Hz
Anthrax	139,200 Hz
B. Coli (Rod form)	417,000 Hz
B. Coli (Filterable virus)	770,000 Hz
Bacillus X or BX Virus (Cancer Carcinoma)	1,604,000 Hz
Bacillus Y or BY Virus (Cancer Sarcoma) This frequency was not on the Rife Ray #4 document because it was not found at that time. It was in 1936 when this viruses frequency was obtained and it was used in the Beam Ray Clinical machine. We included it here with this explanation.	1,530,000 Hz
Gonorrhea	233,000 Hz
Spinal Meningitis	427,000 Hz
Staphylococcus Pyogenes Aureus	478,000 Hz
Streptococcus Pyogenes	720,000 Hz
Syphilis	789,000 Hz
Tetanus	234,000 Hz
Tuberculosis (Rod)	369,000 Hz
Tuberculosis (Virus)	769,000 Hz
Typhoid Fever (Rod)	760,000 Hz
Typhoid Fever (Virus)	1,445,000 Hz

Though it appears that the 1936 frequencies are the more accurate frequencies anyone looking at these two frequency charts should understand that both charts represent the same M.O.R.s. You will notice, in the chart below, that all but one of these frequencies were rounded to the nearest thousandth indicating that Philip Hoyland probably did not take several readings of each frequency in 1935. Had he taken several readings of each frequency this list would have been more accurate rather than the frequencies having been rounded to the nearest thousandth. Because of the slight difference between the frequencies in these charts, anyone using them would want to cover both sets of frequencies, by sweeping from one frequency to the other, just to make sure that they did not miss the M.O.R. frequency they were trying to hit. To again see the original 1935 document from Dr. Rife's lab showing the original 1935 frequencies [click here](#).

Now that it is understood why these two frequency charts are slightly different we will again look at the 1936 chart, or the first chart on this page that has the more accurate high RF frequencies. As we pointed out these more accurate high RF frequencies were obtained from the original audio frequencies used in the Rife Ray #5 or Beam Ray Clinical machine which produced the harmonic sideband frequencies which devitalized the harmful microorganisms.

In the next chart, shown below, are the higher audio frequencies that were used by Philip Hoyland in the original Beam Ray Clinical machine to produce, through

harmonic sidebands, the more accurate high RF frequencies. Again we will point out that these high audio frequencies, shown in the chart below, were the frequencies used to create the 1936 chart of Dr. Rife's high RF frequencies. People have mistakenly used these higher audio frequencies believing that they were Dr. Rife's original primary frequencies. They made this mistake because they did not know that these high audio frequencies had to be used with a harmonic carrier frequency of 3.30 Megahertz (3,300,000 Hertz) to produce through harmonic sidebands Dr. Rife original high RF frequencies.

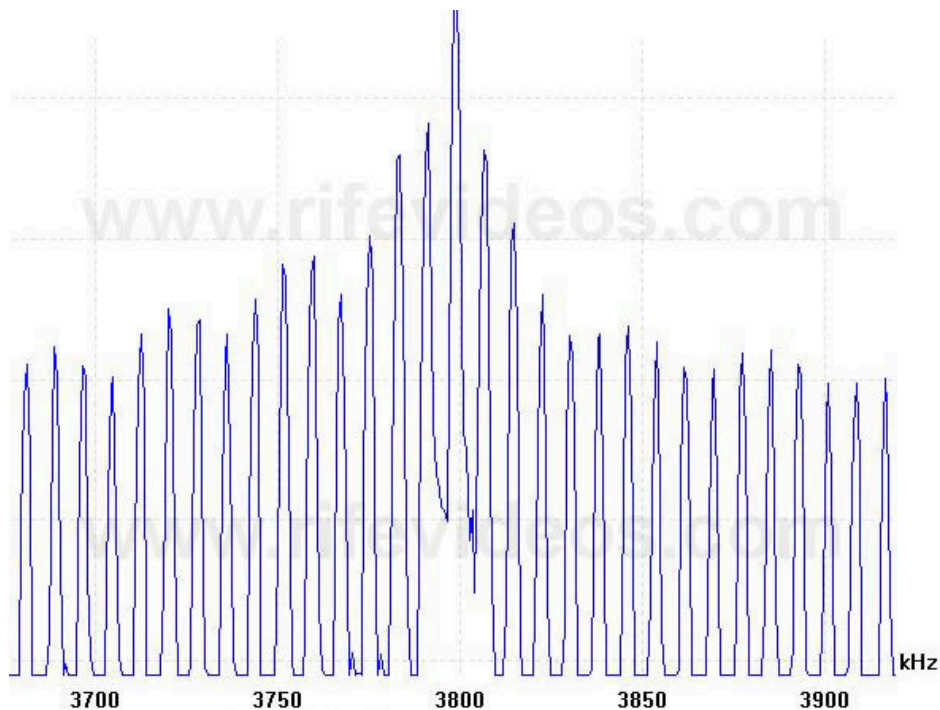
Higher Low Audio Frequencies Incorrectly Believed To Be Dr. Rife's True Frequencies. Must Be Used With 3.30 MHz To Work.			
B or E Coli Rod	8,020 Hz	Syphilis or Treponema	6,600 Hz
B or E Coli Virus	17,220 Hz	Tetanus	1,200 Hz
BX Virus Carcinoma	21,275 Hz	Tuberculosis Rod	8,300 Hz
BY Sarcoma	20,080 Hz	Tuberculosis Virus	16,000 Hz
Pneumonia or Spinal Meningitis	7,660 Hz	Typhoid Rod	6,900 Hz
Staphylococcus	7,270 Hz	Typhoid Virus	18,620 Hz
Streptococcus	8,450 Hz	Worms	2,400 Hz
Streptothrix	7,870 Hz		

Für das Verständnis des Lesers geben wir eine gekürzte Darstellung davon, wie dieser Fehler zustande kam. Die Audiofrequenzen, die in den Rife Ray #5 oder Beam Ray Clinical Rife-Maschinen verwendet wurden, entstanden, weil Dr. Rifés Ingenieur Philip Hoyland Audiofrequenzen nutzte, um hohe HF-Seitenbänder zu erzeugen, die höhere Obertöne der ursprünglichen hohen HF-Frequenzen von Dr. Rife erreichten. Es war die hohe HF-Seitenbandfrequenz, die von der Audiofrequenz erzeugt wurde und dann den schädlichen Mikroorganismus devitalisierte oder tötete. Philip Hoyland verwendete in diesem Beam Ray Clinical Instrument außerdem ein neues M.O.P.A (Master Oscillator Power Amplifier) Schaltungsdesign. Dieses neue Low-Q-Schaltungsdesign erzeugte die hohen HF-Seitenbandfrequenzen für jeden Organismus.

Bis heute wissen wir, dass Philip Hoyland zwei verschiedene Trägerfrequenzen, [3,30](#) und [3,80](#) Megahertz, in seinen Rife Ray #5 oder Beam Ray Clinical Instruments verwendete. Es ist möglich, dass er auch andere Trägerfrequenzen mit anderen von ihm gebauten Maschinen verwendete. Unten ist ein Foto einer weiteren Rife Ray #5 oder Beam Ray Clinical Maschine, die möglicherweise einen anderen Träger als 3,30 oder 3,80 Megahertz verwendet hat.



In einem der [ursprünglichen Beam Ray Clinical Instrumente von 1938](#), die wir besprochen haben, verwendete Philip Hoyland eine 3,30 Megahertz feste HF-Harmonische Trägerfrequenz in Kombination mit den verschiedenen Audiofrequenzen in der obigen Grafik. Aber weder die 3,30-Megahertz-Trägerfrequenz noch die Audiofrequenzen bewirken von selbst etwas. Wenn jedoch die 3,30-Megahertz-HF-Oberschwingungsträgerfrequenz und die niedrigen Audiofrequenzen kombiniert oder moduliert werden, erzeugen sie viele harmonische Seitenbandfrequenzen. Es handelte sich um eine dieser harmonischen Seitenbandfrequenzen, die mit einer höheren Oberwelle der primären M.O.R-Frequenz von Dr. Rife übereinstimmte und den schädlichen Mikroorganismus devitalisierte oder unschädlich machte. Im Spektrumanalysegraphen, entnommen von der ursprünglichen Beam Ray Clinical Maschine von 1938, die 2008 gefunden wurde, sieht man diese Seitenbandfrequenzen, die durch Philip Hoylands niedrige Audiofrequenzen erzeugt wurden. Die Trägerfrequenz betrug 3,800 Megahertz und wird durch den höchsten Frequenzspitzen dargestellt, der im Diagramm gezeigt wird. Die Seitenbänder sind alle anderen niedrigfrequenten Spitzen, die im Diagramm gezeigt werden.



Da diese Informationen so **WICHTIG** sind, müssen wir diese Tatsache noch einmal betonen, damit niemand, der sie liest, sie missversteht. Wenn du nur die Audiofrequenzen einzeln verwendest, wirst du nicht die Frequenzen von Dr. Rife erzeugen. Wenn du einfach die 3,30-Megahertz-RF-Trägerfrequenz ohne die richtigen Audiofrequenzen (oben in der Tabelle dargestellt) verwendest, wirst du Dr. Rifés Frequenzen nicht erzeugen. Die korrekten Audiofrequenzen, die in diesem Instrument verwendet **werden, MÜSSEN** mit einer HF-Trägerfrequenz von 3,30 Megahertz kombiniert werden, sonst sind sie nutzlos und erzeugen keine der hohen HF-Frequenzen von Dr. Rife. Es sind die hohen HF-Seitenbandfrequenzen, die durch die Kombination oder Modulation der Audiofrequenzen und der festen Trägerfrequenz von 3,30 MHz erzeugt werden, die die Mikroorganismen töten oder devitalisierten. Da diese Wechselwirkung zwischen den Audiofrequenzen und der 3,30-Megahertz-RF-Trägerfrequenz nicht verstanden wurde, ist dies der Grund, warum das Beam Ray Clinical Nachbildungsinstrument AZ-58 aus den 1950er Jahren nicht vollständig funktionierte.

Philip Hoyland nutzte diese höheren, tiefen Audiofrequenzen, um Dr. Rifés wahre Frequenzen zu verbergen. Der Grund, warum er Dr. Rifés wahre Frequenzen verbergen musste, liegt darin, dass Dr. Rife weder seine Maschine noch seine Frequenzen patentieren konnte. Dr. Rifés Maschinen waren seiner Zeit Standard-Frequenzgeneratoren. Die Technologie zur Erzeugung von Frequenzen war seit vielen Jahren gemeinfrei, was Dr. Rife daran hinderte, seine Maschine patentieren zu lassen. Um die vollständige Geschichte seiner Instrumente zu erfahren, lesen [Sie "The Rife Machine Report"](#) auf dieser Seite. Wenn Sie die vollständige Geschichte über diese höheren Audiofrequenzen erfahren möchten, lesen Sie [Kapitel 11](#) von "The Rife Machine Report".

Die Frequenzen, die Dr. Rife für die verschiedenen Mikroorganismen fand, galten ebenfalls als nicht patentierbar, da sie natürlich in der Natur vorkommen. Die FCC

hat tatsächlich imminent domain für alle Frequenzen in den USA und nur für Lizenzen, die dort genutzt werden. Da es keinen Patentschutz gab, fand Philip Hoyland einen Weg, Dr. Rifés wahre Frequenzen zu verbergen, indem er Audiofrequenzen nutzte, um die richtigen hohen HF-Frequenzen mithilfe von Seitenbändern zu erzeugen. Weil Philip Hoyland diese Hochfrequenz-Seitenbandmethode nutzte, um Dr. Rifés wahre Frequenzen zu verbergen, ohne sie Dr. Rife oder sonst jemand anderem zu offenbaren, ist der Grund, warum die Leute fälschlicherweise glauben, dass diese höheren niedrigen Audiofrequenzen Dr. Rifés wahre Primärfrequenzen seien, die die Krankheiten beseitigen würden.

Aufgrund der Erklärungen verwenden die Menschen heute noch diese höheren, niedrigen Audiofrequenzen und glauben fälschlicherweise, sie seien Dr. Rifés wahre Frequenzen. Sie verstehen nicht, dass sie mit einer 3,30 Megahertz harmonischen Trägerfrequenz verwendet werden müssen, um die wahren Frequenzen von Dr. Rife zu erzeugen. Um die vollständigen historischen Informationen darüber zu erfahren, wie dies geschah, lesen Sie das gesamte Dokument auf dieser Seite namens ["The Rife Machine Report"](#). Um mehr über das volle Potenzial dieses Beam Ray Clinical-Geräts zu erfahren, lesen Sie [die Seite "Dr. Rife und Philip Hoyland's 3,30 MHz Sweep"](#). Das volle Potenzial dieses Beam Ray Clinical Instruments beginnt gerade erst erkannt zu werden.

Es gab ein weiteres Geheimnis, das Philip Hoyland nicht verraten wollte, als er das Rife Ray #5 oder Beam Ray Clinical Instrument baute. Als er diesen neuen Typ von Beam Ray Clinical Instrument entwickelte, verwendete er nicht Dr. Rifés ursprüngliches M.O.R. Frequenzen, die im Rife Ray #3 oder Rife Ray #4 verwendet wurden. Was er tat, war, höhere harmonische Frequenzen basierend auf Dr. Rifés ursprünglichen M.O.R.-Frequenzen zu verwenden. Es ist klar, dass Dr. Rife wusste und darüber sprach, dass seine Frequenzen Subharmonische der wirklich höheren Frequenzen sind. Philip Hoyland muss Dr. Rife zugehört haben, wie seine Frequenzen nur Subharmonische der echten höheren Frequenzen seien, und erkannte, dass er diese höheren Obertöne als neue M.O.R.-Frequenzen in einem neuen Instrument verwenden konnte. Es ist auch offensichtlich, dass Philip Hoyland durch Tests herausfand, dass jede einzelne von Dr. Rifés Frequenzen eine Subharmonische einer wirklich höheren Frequenz war. Mit diesem Verständnis und Wissen, dass jede höhere Obertonfrequenz von Dr. Rifés Frequenzen als M.O.R. verwendet werden konnte, baute Philip Hoyland 1936 das neue Rife Ray #5 oder Beam Ray Clinical Instrument ein und nutzte diese höheren Obertonfrequenzen als [neue Primärfrequenzen in den neuen Maschinen](#).

In den folgenden drei Diagrammen, die unten gezeigt werden, sehen Sie Dr. Rifés Primärfrequenzen und die vielen harmonischen Frequenzen, die ebenfalls als Primärfrequenzen verwendet werden können. Die erste unter jedem Organismus angegebene Frequenz ist Dr. Rifés Primärfrequenz für diesen Organismus. Die Frequenzen mit dem einzelnen Sternchen* wurden als Primärfrequenzen in der [Aubrey Scoon Beam Ray Clinical Instrument-Nachbildung](#) verwendet, die die 3,30 Megahertz feste Trägerfrequenz verwendete. Die Frequenzen mit

Doppelstern** wurden als Primärfrequenzen im [Original Beam Ray Clinical Instrument verwendet, das 2008 eine](#) feste Trägerfrequenz von 3,80 Megahertz verwendete. Einige der gleichen Frequenzen wurden in beiden Maschinen verwendet, und diese haben sowohl das einfache als auch das doppelte Sternchen.

Durch die Entdeckungen von Dr. Rife und Philip Hoylands Verwendung harmonischer Frequenzen wissen wir, dass jede in diesen drei Diagrammen gezeigte Frequenz bis zur 20. Harmonische als primäre M.O.R. für diese Organismen verwendet werden kann. Wer einen Frequenzgenerator hat, der diese Frequenzen ausgeben kann, möchte diese Frequenzen möglicherweise nutzen. Bitte beachten Sie, dass Philip Hoyland Frequenzen bis zur 20. Harmonische Frequenz bei einigen Organismen in seinen Beam Ray Clinical Instrumenten verwendete. Daher ist es vernünftig anzunehmen, dass Obertönen höher als diese verwendet werden könnten. Wie hohe Obertöne verwendet werden können, ist nicht bekannt. Wenn Sie eine höher aufgelöste Kopie dieser drei Diagramme wünschen, klicken Sie auf [Diagramm 1](#), [Diagramm 2](#), [Diagramm 3](#).

Streptothrix		Anthrax		B or E Coli Rod		B or E Coli Viurs		BX Cancer Virus		BY Cancer Organism	
1	191803	1	139200	1	416510	1	769035	1	1607450	1	1529520
2	383606	2	278400	2	833020	2	1538070	2	**3214900	2	**3059040
3	575409	3	417600	3	1249530	3	2307105	3	4822350	3	4588560
4	767212	4	556800	4	1666040	4	*3076140	4	6429800	4	6118080
5	959015	5	696000	5	2082550	5	**3845175	5	8037250	5	7647600
6	1150818	6	835200	6	2499060	6	4614210	6	9644700	6	9177120
7	1342621	7	974400	7	2915570	7	5383245	7	11252150	7	10706640
8	1534424	8	1113600	8	*3332080	8	6152280	8	12859600	8	12236160
9	1726227	9	1252800	9	**3748590	9	6921315	9	14467050	9	13765680
10	1918030	10	1392000	10	4165100	10	7690350	10	16074500	10	15295200
11	2109833	11	1531200	11	4581610	11	8459385	11	17681950	11	16824720
12	2301636	12	1670400	12	4998120	12	9228420	12	19289400	12	18354240
13	2493439	13	1809600	13	5414630	13	9997455	13	20896850	13	19883760
14	2685242	14	1948800	14	5831140	14	10766490	14	22504300	14	21413280
15	2877045	15	2088000	15	6247650	15	11535525	15	24111750	15	22942800
16	3068848	16	2227200	16	6664160	16	12304560	16	25719200	16	24472320
17	*3260651	17	2366400	17	7080670	17	13073595	17	27326650	17	26001840
18	3452454	18	2505600	18	7497180	18	13842630	18	28934100	18	27531360
19	3644257	19	2644800	19	7913690	19	14611665	19	30541550	19	29060880
20	**3836060	20	2784000	20	8330200	20	15380700	20	32149000	20	30590400
21	4027863	21	2923200	21	8746710	21	16149735	21	33756450	21	32119920
22	4219666	22	3062400	22	9163220	22	16918770	22	35363900	22	33649440
23	4411469	23	3201600	23	9579730	23	17687805	23	36971350	23	35178960
24	4603272	24	*3340800	24	9996240	24	18456840	24	38578800	24	36708480
25	4795075	25	3480000	25	10412750	25	19225875	25	40186250	25	38238000
26	4986878	26	3619200	26	10829260	26	19994910	26	41793700	26	39767520
27	5178681	27	**3758400	27	11245770	27	20763945	27	43401150	27	41297040
28	5370484	28	3897600	28	11662280	28	21532980	28	45008600	28	42826560
29	5562287	29	4036800	29	12078790	29	22302015	29	46616050	29	44356080
30	5754090	30	4176000	30	12495300	30	23071050	30	48223500	30	45885600
31	5945893	31	4315200	31	12911810	31	23840085	31	49830950	31	47415120
32	6137696	32	4454400	32	13328320	32	24609120	32	51438400	32	48944640
33	6329499	33	4593600	33	13744830	33	25378155	33	53045850	33	50474160
34	6521302	34	4732800	34	14161340	34	26147190	34	54653300	34	52003680

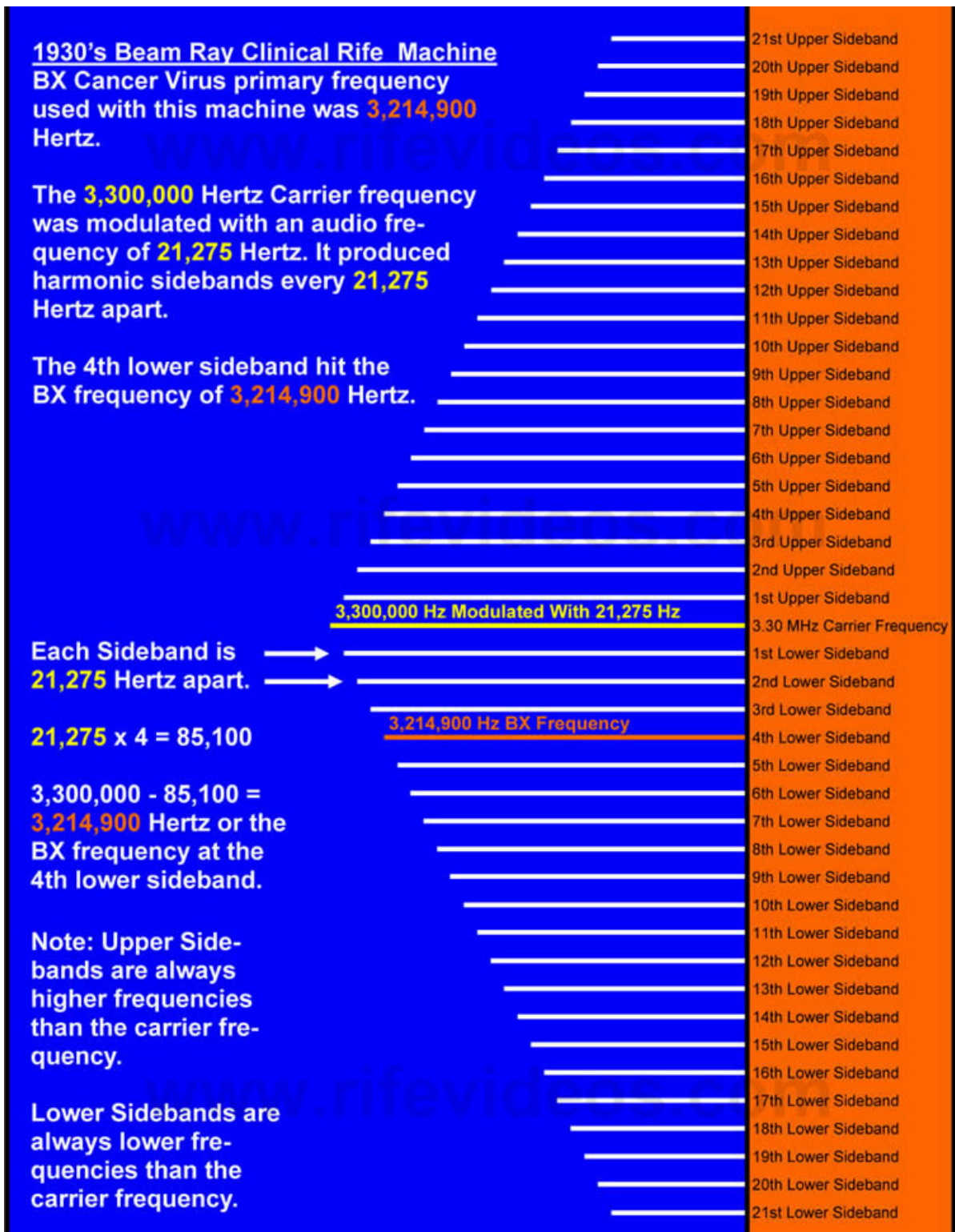
Gonorrhea		Spinal Meningitis		Staph Pyo Aureus		Strept Pyogenes		Syphilis	
1	233000	1	426862	1	477660	1	719150	1	788700
2	466000	2	853724	2	955320	2	1438300	2	1577400
3	699000	3	1280586	3	1432980	3	2157450	3	2366100
4	932000	4	1707448	4	1910640	4	2876600	4	*3154800
5	1165000	5	2134310	5	2388300	5	**3595750	5	**3943500
6	1398000	6	2561172	6	2865960	6	4314900	6	4732200
7	1631000	7	2988034	7	*3343620	7	5034050	7	5520900
8	1864000	8	*3414896	8	**3821280	8	5753200	8	6309600
9	2097000	9	**3841758	9	4298940	9	6472350	9	7098300
10	2330000	10	4268620	10	4776600	10	7191500	10	7887000
11	2563000	11	4695482	11	5254260	11	7910650	11	8675700
12	2796000	12	5122344	12	5731920	12	8629800	12	9464400
13	3029000	13	5549206	13	6209580	13	9348950	13	10253100
14	*3262000	14	5976068	14	6687240	14	10068100	14	11041800
15	3495000	15	6402930	15	7164900	15	10787250	15	11830500
16	**3728000	16	6829792	16	7642560	16	11506400	16	12619200
17	3961000	17	7256654	17	8120220	17	12225550	17	13407900
18	4194000	18	7683516	18	8597880	18	12944700	18	14196600
19	4427000	19	8110378	19	9075540	19	13663850	19	14985300
20	4660000	20	8537240	20	9553200	20	14383000	20	15774000
21	4893000	21	8964102	21	10030860	21	15102150	21	16562700
22	5126000	22	9390964	22	10508520	22	15821300	22	17351400
23	5359000	23	9817826	23	10986180	23	16540450	23	18140100
24	5592000	24	10244688	24	11463840	24	17259600	24	18928800
25	5825000	25	10671550	25	11941500	25	17978750	25	19717500
26	6058000	26	11098412	26	12419160	26	18697900	26	20506200
27	6291000	27	11525274	27	12896820	27	19417050	27	21294900
28	6524000	28	11952136	28	13374480	28	20136200	28	22083600
29	6757000	29	12378998	29	13852140	29	20855350	29	22872300
30	6990000	30	12805860	30	14329800	30	21574500	30	23661000
31	7223000	31	13232722	31	14807460	31	22293650	31	24449700
32	7456000	32	13659584	32	15285120	32	23012800	32	25238400
33	7689000	33	14086446	33	15762780	33	23731950	33	26027100
34	7922000	34	14513308	34	16240440	34	24451100	34	26815800

Tetanus		Tuberculosis Rod		Tuberculosis Virus		Typhoid Rod		Typhoid Virus	
1	234000	1	369433	1	769000	1	759450	1	1445180
2	468000	2	738866	2	1538000	2	1518900	2	*2890360
3	702000	3	1108299	3	2307000	3	2278350	3	**4335540
4	936000	4	1477732	4	*3076000	4	*3037800	4	5780720
5	1170000	5	1847165	5	**3845000	5	**3797250	5	7225900
6	1404000	6	2216598	6	4614000	6	4556700	6	8671080
7	1638000	7	2586031	7	5383000	7	5316150	7	10116260
8	1872000	8	2955464	8	6152000	8	6075600	8	11561440
9	2106000	9	*3324897	9	6921000	9	6835050	9	13006620
10	2340000	10	**3694330	10	7690000	10	7594500	10	14451800
11	2574000	11	4063763	11	8459000	11	8353950	11	15896980
12	2808000	12	4433196	12	9228000	12	9113400	12	17342160
13	3042000	13	4802629	13	9997000	13	9872850	13	18787340
14	*3276000	14	5172062	14	10766000	14	10632300	14	20232520
15	3510000	15	5541495	15	11535000	15	11391750	15	21677700
16	**3744000	16	5910928	16	12304000	16	12151200	16	23122880
17	3978000	17	6280361	17	13073000	17	12910650	17	24568060
18	4212000	18	6649794	18	13842000	18	13670100	18	26013240
19	4446000	19	7019227	19	14611000	19	14429550	19	27458420
20	4680000	20	7388660	20	15380000	20	15189000	20	28903600
21	4914000	21	7758093	21	16149000	21	15948450	21	30348780
22	5148000	22	8127526	22	16918000	22	16707900	22	31793960
23	5382000	23	8496959	23	17687000	23	17467350	23	33239140
24	5616000	24	8866392	24	18456000	24	18226800	24	34684320
25	5850000	25	9235825	25	19225000	25	18986250	25	36129500
26	6084000	26	9605258	26	19994000	26	19745700	26	37574680
27	6318000	27	9974691	27	20763000	27	20505150	27	39019860
28	6552000	28	10344124	28	21532000	28	21264600	28	40465040
29	6786000	29	10713557	29	22301000	29	22024050	29	41910220
30	7020000	30	11082990	30	23070000	30	22783500	30	43355400
31	7254000	31	11452423	31	23839000	31	23542950	31	44800580
32	7488000	32	11821856	32	24608000	32	24302400	32	46245760
33	7722000	33	12191289	33	25377000	33	25061850	33	47690940
34	7956000	34	12560722	34	26146000	34	25821300	34	49136120

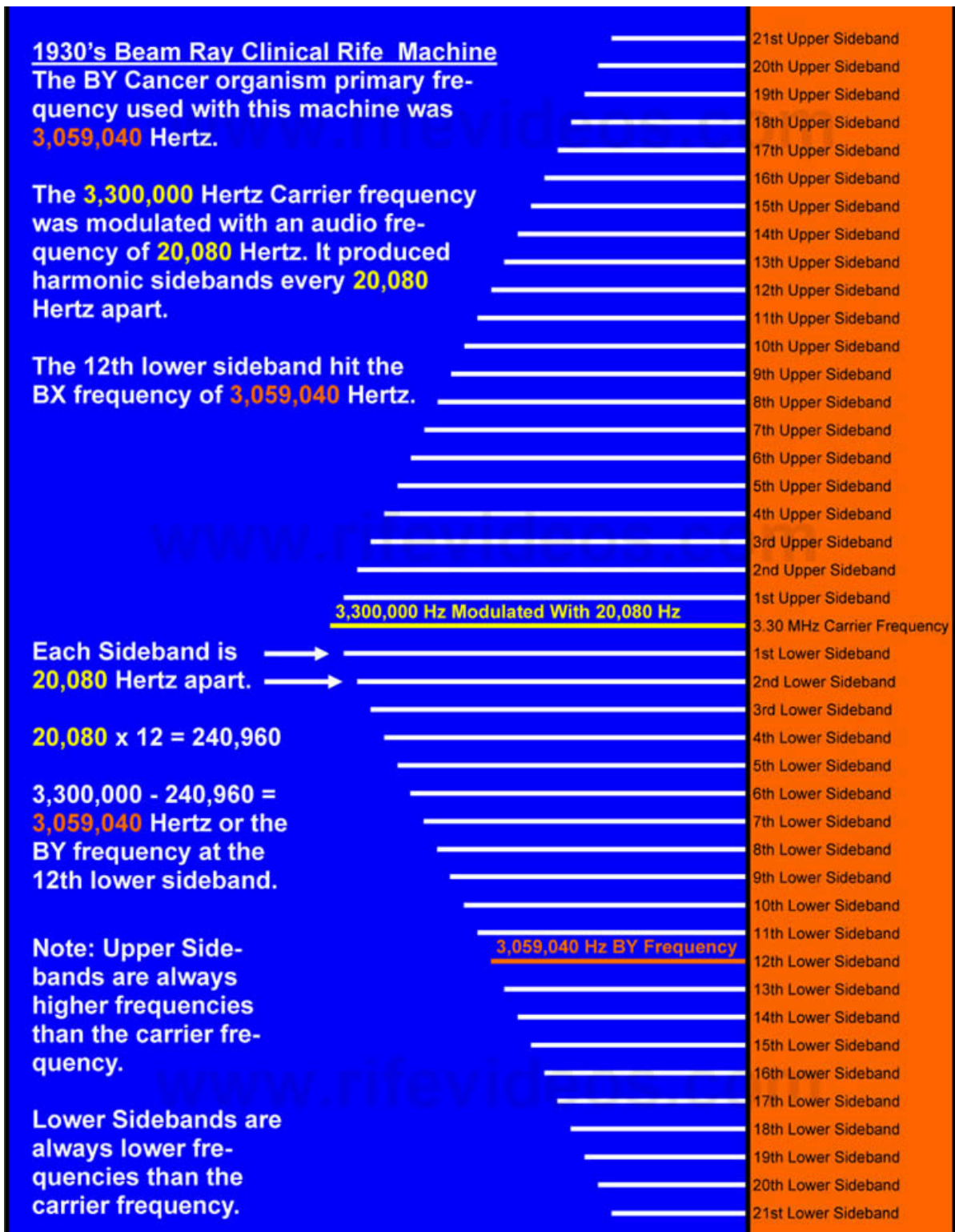
Because the sideband method that Philip Hoyland used in the Beam Ray instrument is somewhat difficult to understand, we have created some sideband charts below that will make it easier to understand. In the next chart, shown below, we will show how the Beam Ray Clinical M.O.P.A. instrument produced the BX

cancer virus (carcinoma) primary frequency of 3,214,900 hertz. The original Beam Ray Clinical instrument not only had the capability to produce sidebands but it also could produce harmonic sidebands. The ability of this instrument to produce harmonic sidebands made it possible for Philip Hoyland to use a fixed carrier frequency of 3.30 Megahertz (3,300,000 Hertz) and modulate (combine) that carrier frequency with an audio frequency of 21,275 Hertz to produce the BX cancer virus primary frequency of 3,214,900 Hertz (this was Dr. Rife's primary BX frequency of 1,607,450 Hertz multiplied by 2). What happens in the Beam Ray instrument is the audio frequency of 21,275 Hertz creates many sideband frequencies exactly 21,275 Hertz apart. The 4th lower sideband frequency that is created from 21,275 Hertz is the BX cancer virus's primary frequency of 3,214,900 Hertz. Using this method Philip Hoyland was able to use audio frequencies modulated or combined with a 3.30 Megahertz carrier frequency to produce through sidebands, all of Dr. Rife's primary frequencies.

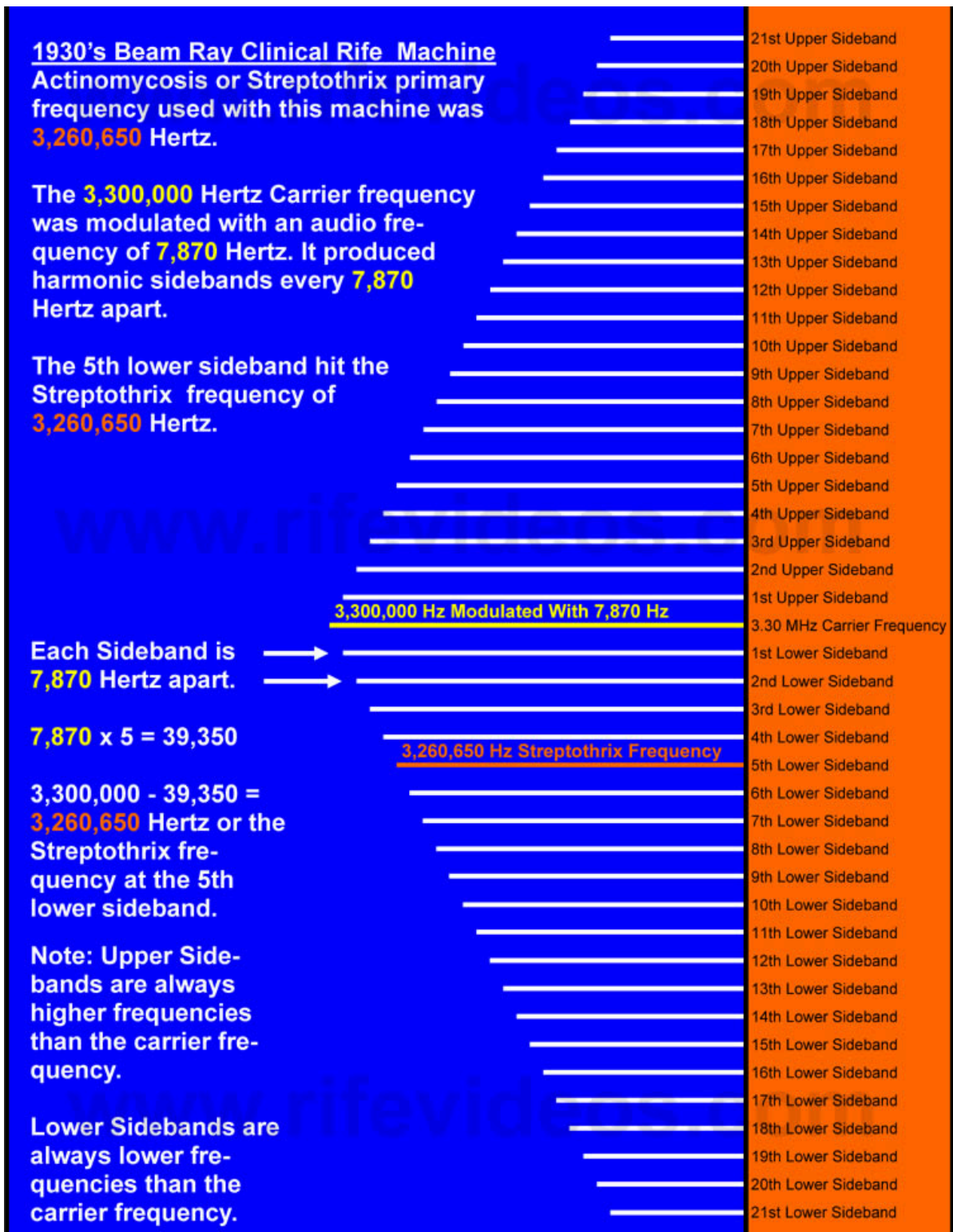
PLEASE NOTE: Every line except the 3.30 MHz Carrier frequency line, represents a sideband frequency. We did not put the frequency down for every sideband so that we could clearly show the sideband frequency that produced the correct frequency that would devitalize or render harmless the microorganism.



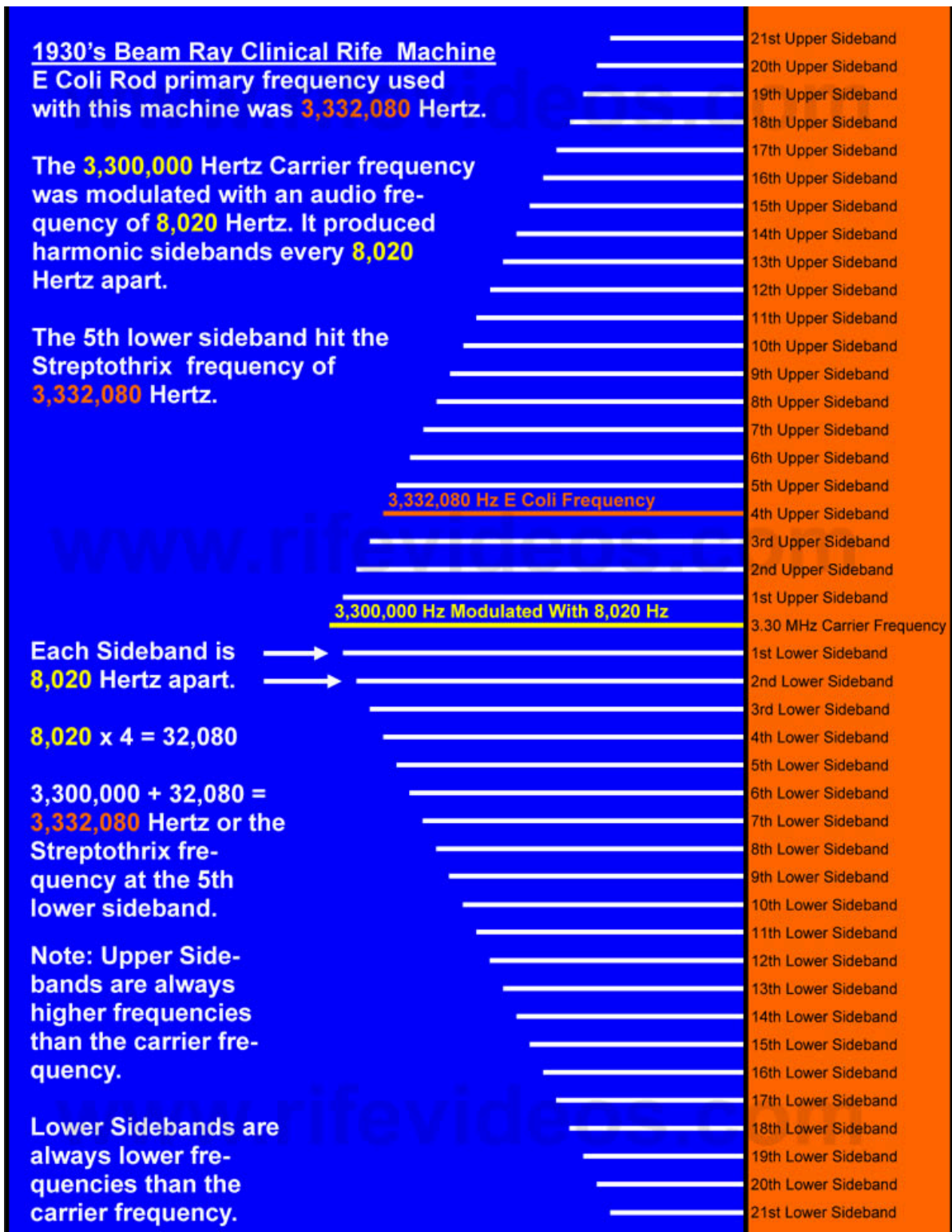
In the next chart, shown below, we will show how the Beam Ray Clinical M.O.P.A. instrument produced the BY cancer organism (sarcoma) primary frequency of 3,059,040 Hertz (Dr. Rife's Primary BY organism frequency of 1,529,520 Hertz multiplied by 2) by using an audio frequency of 20,080. The audio frequency of 20,080 Hertz creates many sideband frequencies exactly 20,080 Hertz apart. The 12th lower sideband frequency that is created from 20,080 Hertz is the BY cancer organism's primary frequency of 3,059,040 Hertz.



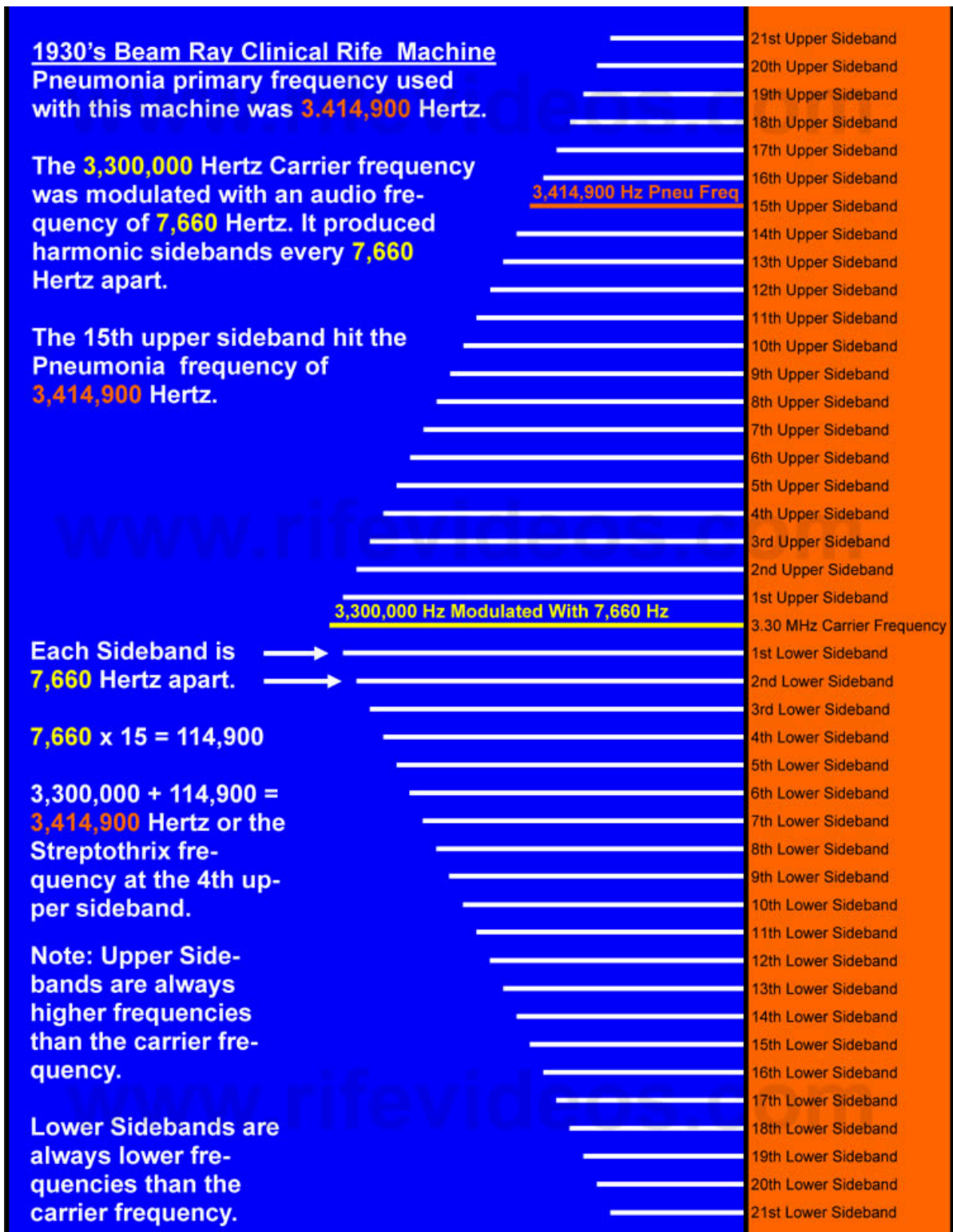
In the next chart, shown below, we will show how the Beam Ray Clinical M.O.P.A. instrument produced the Streptothrix primary frequency of 3,260,650 Hertz (Dr. Rife's Primary Streptothrix frequency of 191,803 Hertz multiplied by 17) by using an audio frequency of 7,870 Hertz. The audio frequency of 7,870 Hertz creates many sideband frequencies exactly 7,870 Hertz apart. The 5th lower sideband frequency that is created from 7,870 Hertz is the Streptothrix primary frequency of 3,260,650 Hertz.



The next sideband chart, shown below, shows how the Beam Ray Clinical M.O.P.A. instrument produced the E. Coli primary frequency of 3,332,080 Hertz (Dr. Rife's Primary E. Coli frequency of 416,510 Hertz multiplied by 8) by using an audio frequency of 8,020 Hertz. The audio frequency of 8,020 Hertz creates many sideband frequencies exactly 8,020 Hertz apart. The 4th upper sideband frequency that is created from 8,020 Hertz is the E. Coli primary frequency of 3,332,080 Hertz.



In der abschließenden Seitenbandtabelle, unten dargestellt, zeigen wir, wie das Beam Ray Clinical M.O.P.A.-Instrument die Primärfrequenz der Lungenentzündung von 3.414.900 Hertz (Dr. Rifés Primärpneumonie-Frequenz von 426.862 Hertz multipliziert mit 8) erzeugte, indem es eine Audiofrequenz von 7.660 Hertz verwendete. Die Audiofrequenz von 7.660 Hertz erzeugt viele Seitenbandfrequenzen, die genau 7.660 Hertz voneinander entfernt sind. Die 15. obere Seitenbandfrequenz, die aus 7.660 Hertz erzeugt wird, ist die Streptothrix-Primärfrequenz von 3.414.900 Hertz.



Wir hätten alle Diagramme für jeden einzelnen von Dr. Rifés Organismen machen können, aber die fünf oben gezeigten zeigen, wie das Rife Ray #5 oder Beam Ray Clinical Instrument funktionierte. Diese Diagramme und Frequenzen zeigen genau, wie Dr. Rifés Beam Ray Clinical Instrument funktionierte. Keine der niedrigen Audiofrequenzen, die in einem der Rife Ray #5 Beam Ray-Instrumente verwendet wurden, diente der Behandlung von Krankheiten. Die oben gezeigten Diagramme belegen, dass die niedrigen Audiofrequenzen zur Erzeugung der hohen HF-Seitenbänder verwendet wurden. Es waren diese hohen HF-Seitenbandfrequenzen, die die Mikroorganismen töteten, devitalisierten oder unschädlich machten. Das Beam Ray Clinical Rife-Instrument war in der Lage, die

Frequenzen aller von Dr. Rifes Mikroorganismen, sowohl bekannten als auch unbekannt, zu erzeugen. Um herauszufinden, wie dieses Instrument dies leisten kann, lesen Sie [die Seite "Dr. Rife und Philip Hoyland's 3,30 MHz Sweep"](#).

Wenn ein Frequenzgenerator nicht den gesamten Bereich der Radiofrequenzen ausgeben kann, kann er nicht nach Dr. Rifes Prinzipien oder Methoden funktionieren. Diese auf dieser Seite gezeigten Frequenzen können nur auf zwei Arten erzeugt werden, entweder direkt oder über Seitenbänder. Es gibt heute nur wenige Frequenzgeneratoren auf dem Markt, die Dr. Rifes Originalfrequenzen oder die Obertöne der Originalfrequenzen von Dr. Rife ausgeben können, die auf dieser Seite gezeigt sind.

Wir kennen heute keinen Frequenzgenerator auf dem Markt, den die Hersteller "Rife Machines" nennen, der diese Frequenzen ausgeben kann. Es gibt Frequenzgeneratoren, die NICHT "Rife Machines" heißen und diese Frequenzen ausgeben können. Stellen Sie sicher, dass jeder Frequenzgenerator, den Sie kaufen möchten, die hohen HF-Frequenzen von Dr. Rife ausgeben kann. Wenn die Hersteller behaupten, sie könnten diese HF-Frequenzen nur mit niedrigen Rechteckwellen-Audiofrequenzen ohne Trägerfrequenz erzeugen, dann können Sie ohne Zweifel wissen, dass ihre Maschine die ursprünglichen Frequenzen von Dr. Rife nicht liefern kann. Sobald jemand versteht, wie diese Originalgeräte funktionieren, und man sich entscheidet, eines der vielen heute auf dem Markt verkauften Instrumente mit niedriger Audiofrequenz als "Rife Machines" zu kaufen, wird man später nicht enttäuscht sein. Für Frequenzgeneratoren, die Dr. Rifes ursprüngliche hohe HF-Frequenzen ausgeben können, [klicken Sie hier](#).

Die abschließende Grafik, unten dargestellt, enthält noch niedrigere Audiofrequenzen, von denen viele auch fälschlicherweise glauben, sie seien Dr. Rifes wahre Frequenzen. Wir geben nun eine kurze Geschichte darüber, wie dieser Fehler zustande kam. Wenn du die vollständige Geschichte willst, lies [Kapitel 12](#) von ["The Rife Machine Report"](#).

In den 1950er Jahren gründeten Dr. Rife, John Crane und John Marsh ein Unternehmen namens Life Labs. Sie begannen erneut, das Beam Ray Clinical Instrument zu bauen. 1935 wurde die FCC vom Kongress gegründet, und ab 1936 begann sie, die Radiowellen zu kontrollieren. Da die FCC eine kleine Behörde war, dauerte es mehrere Jahre, bis sie endlich zu der Behörde wurde, die sie heute sind. In den 1930er Jahren konnte Philip Hoyland jede beliebige Trägerfrequenz wählen, die er im Beam Ray Clinical Instrument verwenden wollte. Wir wissen, dass er zwei verschiedene Trägerfrequenzen verwendet hat: 3,30 Megahertz und 3,80 Megahertz.

In den 1950er Jahren gründeten Dr. Rifes Partner, John Crane und John Marsh, Life Labs. Sie mussten bei der FCC eine neue Trägerfrequenz beantragen, die beim Wiederaufbau des Rife Ray #5 oder Beam Ray Clinical Instruments verwendet werden sollte. Sie erhielten 4,68 Megahertz als neue Trägerfrequenz für dieses neue Instrument aus den 1950er Jahren. Das Problem war, dass die

höheren Audiofrequenzen, die mit der ursprünglichen 3,30-Megahertz-Trägerfrequenz verwendet wurden, nicht korrekt mit der neuen 4,68-Megahertz-Trägerfrequenz übereinstimmten.

Da Dr. Rife, John Crane und John Marsh Philip Hoylands Seitenbandmethode nicht verstanden, erkannten sie nicht, dass die höheren Audiofrequenzen neu berechnet werden mussten, um mit der neuen 4,68-Megahertz-Trägerfrequenz zu funktionieren, weshalb das neue Instrument der 1950er Jahre nicht richtig funktionierte. Aus einem unbekanntem Grund, den wir nicht verstehen, beschlossen sie, die höheren Audiofrequenzen um den Zehnfachen zu senken. Anschließend änderten sie die Sinuswellenform dieser tieferen Audiofrequenzen in die Rechteckwellenform. Die Absenkung dieser Frequenzen führte dazu, dass die neuen tieferen Audiofrequenzen nie richtig funktionierten, um die von Philip Hoyland entwickelte Seitenbandmethode zu schaffen. Durch die Senkung der Audiofrequenzen wurde nur noch die Rechteckwellen-Audioharmonische verwendet, um die verschiedenen Organismen zu behandeln.

Dieser Wechsel von hohen Audiofrequenzen zu noch niedrigeren Audiofrequenzen führte dazu, dass die Hochfrequenz-Seitenbandmethode nicht mehr verwendet wurde. Aufgrund dieser Fehler haben Menschen auch diese niedrigeren Rechteckwellen-Audiofrequenzen seit vielen Jahren verwendet, in der Annahme, dass es sich um Dr. Rifese wahre Frequenzen handelt. Heute verwenden fast alle Hersteller der vielen sogenannten "Rife Machines" nur noch diese niedrigeren Audiofrequenzen. Das liegt daran, dass sie nicht wissen, wie das Originalinstrument funktionierte. Weil sie nicht wissen, wie die ursprünglichen Maschinen funktionierten, geben sie ihren Kunden weiterhin diese niedrigen Audiofrequenzen, ohne zu verstehen, dass es sich nicht um Dr. Rifese wahre Frequenzen handelt. Aus diesem Grund haben wir diese Informationen auf dieser Seite bereitgestellt, damit jeder, der sie liest, weiß, welche Frequenzen Dr. Rifese wahre ursprüngliche Frequenzen sind und welche nicht.

Um die vollständigen historischen Informationen darüber zu erfahren, wie die tieferen Audiofrequenzen der 1950er Jahre fälschlicherweise für Dr. Rifese ursprüngliche Frequenzen gehalten wurden, lesen Sie [Kapitel 12](#) von ["The Rife Machine Report"](#).

Low Audio Square Wave Frequencies Incorrectly Believed To Be Dr. Rife's True Frequencies. No Fixed Carrier Frequency Will Make Them Produce Dr. Rife's True Frequencies Using The Sideband Method Because They Are Too Low.			
B or E Coli Rod	800Hz	Streptothrix	784 Hz
B or E Coli Virus	1552 Hz	Syphilis or Treponema	660 Hz
BX Virus Carcinoma	2128 Hz	Tetanus	120 Hz
BY Sarcoma	2008 Hz	Tuberculosis Rod	803 Hz
Gonorrhea	712 Hz	Tuberculosis Virus	1552 Hz
Pneumonia or Spinal Meningitis	776 Hz	Typhoid Rod	712 Hz
Staphylococcus	727 Hz	Typhoid Virus	1862 Hz
Streptococcus	880 Hz		

Bis in die 1950er Jahre basierten alle Maschinenfrequenzen von Dr. Rife auf seinen "Original High Frequencies", die in der ersten Grafik auf dieser Seite gezeigt werden. Obwohl Philip Hoyland seine höheren harmonischen Frequenzen auf der Verwendung einer festen Trägerfrequenz in Kombination mit hohen Audiofrequenzen zur Erzeugung von Seitenbändern basierte, funktionierten die Maschinen weiterhin nach Dr. Rifés Prinzip der koordinativen Resonanz. Die niedrigen Rechteckwellen-Audiofrequenzen haben nie die Ergebnisse erzielt, die in der Klinik von 1934 erzielt wurden, und funktionieren nicht nach dem Prinzip der koordinativen Resonanz, das Dr. Rife mit seinen hohen HF-Frequenzen anwandte. Dr. Robert P. Stafford, M.D., war einer der ersten Ärzte, der das neue Instrument der 1950er Jahre, genannt AZ-58, mit diesen sehr niedrigen Audiofrequenzen verwendete. Seine Tests zeigten unterschiedliche Ergebnisse. Im Folgenden finden Sie zwei seiner Aussagen. Wir zitieren:

DR. STAFFORD: *"Bis jetzt ist es uns nicht gelungen, einen fortgeschrittenen, terminalen Malignitätsfall zu "heilen". Es scheint in mehreren Fällen, dass wir die Krankheit vielleicht vorübergehend positiv beeinflusst haben. Es ist schwer, die psychologische, moralische Wirkung auf den unheilbaren Patienten auszuschließen, wenn erneut eine endgültige Anstrengung für ihn unternommen wird. Allerdings scheinen mehrere Verbesserungen eher körperlich als emotional zu sein... Alle Patienten der Serie wurden mit denselben Frequenzen behandelt (z. B. 728 - 784 - 880 - 2008 - 2128). Vielleicht sind diese Frequenzen falsch oder nur annähernd korrekt." ([John Marsh Collection, Dr. Staffords Bericht über die Nutzung des AZ-58, Seite 4](#)).*

DR. STAFFORD: *"Bitte entschuldigen Sie mein Format im folgenden Brief, denn ich beabsichtige, ein wenig abschweifen und strenge grammatikalische Vorschriften zu vergessen. Ich schreibe Ihnen zu dieser Zeit teilweise, weil John Marsh mir in einem kürzlichen Brief mitteilt, dass Sie vielleicht etwas entmutigt oder zumindest besorgt über Ihre Rolle bei den Experimenten mit der Rife-Maschine sind. Glauben Sie mir, Dr. Edward, ich weiß, wie Sie fühlen, denn ich habe dasselbe Gefühl in dieser Angelegenheit durchgemacht. Ich habe klinische*

Ergebnisse nach Behandlungen mit diesem Gerät beobachtet, die ich selbst kaum glauben kann. Trotz dieser guten Ergebnisse war ich jedoch durch einige recht einfache Fehler verwirrt, wie etwa ein kürzliches Experiment, das ich im Good Samaritan Hospital durchgeführt habe, bei dem wir das Gerät zur Behandlung einiger Kulturen von Staphylokokken, Aureus und Streptokokken verwendeten. Fäkalien. In dieser Arbeit konnten wir das Wachstum überhaupt nicht hemmen oder die Kulturen mit dem Rife-Rezept beeinflussen. Ich schickte die Ergebnisse an John Marsh und bat um Klarstellung, und um ganz ehrlich zu sein, bin ich mit Johns Entschuldigung für das Versagen, wie sie Dr. Rife beschrieben hat, nicht zufrieden. Ich fürchte, ich bin kein besonders guter Apostel, denn ich bekomme selbst einige Ideen, wie das funktionieren könnte. Ich frage mich wirklich, ob dieser Ultraschall überhaupt Bakterien und Viren abtötet oder ob er wie andere Ultraschallmethoden funktioniert und das Gewebe nur auf ungewöhnliche Weise stimuliert, wodurch die Zirkulation verbessert und sekundär die Abwehr des Körpers gegen Infektionen verstärkt wird... Um einige dieser Wirrwarre zusammenzufassen: Ich habe das Gefühl, dass die Rife Ultraschalltherapie eine sehr eindeutig positive Wirkung auf den menschlichen (und hunde-) Körper hat... Ich bin außerdem der Meinung, dass wir als Ärzte, die dieses Gerät verwenden, stets wachsam auf den Zustand unseres Patienten achten und das Rezept entsprechend anpassen müssen." ([Brief von Dr. Stafford an Dr. Edward Jeppson vom 1. April 1958](#))

Aus den obigen Zitaten geht hervor, dass Dr. Stafford M.D. die Korrektheit der Audiofrequenzen hinterfragte. Es ist offensichtlich, dass die niedrigen Audiofrequenzen, die im Good Samaritan Hospital getestet wurden, nicht funktionierten. 1976 ließ John Marsh das Microbiology Lab der Brigham Young University genau diese niedrigen Audiofrequenzen testen. Dieser Test ergab dieselben negativen Ergebnisse wie Dr. Stafford im Good Samaritan Hospital. Auf dem untenstehenden Link finden Sie den vollständigen Testbericht, der nach Abschluss der Tests an John Marsh gesendet wurde. Der Abschlussbericht war auf den 31. März 1977 datiert.

[John Marshs Instrumententest an der Brigham Young University vom 31. März 1977](#)

Der AZ-58 Rife Ray #5 oder Beam Ray Clinical Replica hätte die höheren harmonischen Seitenbandfrequenzen ausgeben können, die Philip Hoyland in diesem Instrument verwendete, wenn sie nur gewusst hätten, wie es wirklich funktioniert. Was Dr. Stafford Dr. Stafford über John Marsh mitteilte, es erfüllte Dr. Staffords Bedenken nicht. Dr. Rife, John Crane und John Marsh hatten wahrscheinlich das Gefühl, dass Dr. Stafford einfach Fehler in seiner Arbeit gemacht hatte, aber das war nicht der Fall. Der Grund, warum sie nicht funktionierten, war, dass sie die falschen Audiofrequenzen verwendeten und die Maschine falsch eingestellt war, weil sie nicht auf der korrekten HF-Trägerfrequenz (3,30 oder 3,80 Megahertz) war. Das Einzige, was Dr. Stafford unbeabsichtigt herausfand, war, dass AZ-58 mit den falschen tiefen Audiofrequenzen, die nicht die richtigen hochfrequenten Seitenbänder erzeugten,

keine Organismen im Labor des Krankenhauses tötete. Dr. Rifés wahres ursprüngliches High RF Frequenzen müssen verwendet werden, um diese Ergebnisse entweder direkt oder mit Philip Hoylands Seitenbandmethode zu erzeugen.

Wenn Sie Dr. Rifés ursprüngliche hohe HF-Frequenzen verwenden möchten, benötigen Sie einen Frequenzgenerator, der seine Frequenzen von 139.200 Hertz bis 1.607.450 Hertz ausgibt. Wenn Sie die höheren harmonischen Frequenzen verwenden möchten, die Philip Hoyland in den Beam Ray Clincial-Instrumenten verwendet hat, müssen Sie einen Frequenzgenerator mit einem höheren Frequenzbereich kaufen. Um einige Generatoren auf dem Markt zu sehen, die diese Frequenzen abgeben können, klicken Sie [hier](#).