

A. Upper limit values

start (Hz)	stop (Hz)	$h_0^{90\%}$ (10^{-25})	\pm	$\Delta h_0^{90\%}$ (10^{-25})
50.000	91.150	17.0	\pm	1.4
91.150	108.600	5.7	\pm	0.5
108.600	122.950	4.6	\pm	0.4
122.950	132.850	4.6	\pm	0.4
132.850	142.450	3.8	\pm	0.3
142.450	151.400	3.2	\pm	0.3
151.400	157.750	3.0	\pm	0.2
157.750	164.050	2.9	\pm	0.2
164.050	169.800	2.9	\pm	0.2
169.800	174.950	2.9	\pm	0.2
174.950	181.000	2.9	\pm	0.2
181.000	185.750	3.1	\pm	0.3
185.750	190.250	3.9	\pm	0.3
190.250	195.450	3.2	\pm	0.3
195.450	200.500	3.6	\pm	0.3
200.500	204.200	3.1	\pm	0.3
204.200	208.600	3.7	\pm	0.3
208.600	212.300	3.3	\pm	0.3
212.300	215.700	3.0	\pm	0.2
215.700	219.550	3.1	\pm	0.3
219.550	222.700	2.9	\pm	0.2
222.700	225.850	2.8	\pm	0.2
225.850	228.800	2.8	\pm	0.2
228.800	231.900	3.0	\pm	0.2
231.900	235.100	2.9	\pm	0.2
235.100	237.850	3.0	\pm	0.2
237.850	240.950	3.0	\pm	0.2
240.950	244.850	3.0	\pm	0.2
244.850	247.350	2.9	\pm	0.2
247.350	249.800	3.0	\pm	0.2
249.800	252.650	2.9	\pm	0.2
252.650	255.000	3.0	\pm	0.2
255.000	257.450	3.0	\pm	0.2
257.450	259.700	3.0	\pm	0.2
259.700	262.600	3.0	\pm	0.2
262.600	264.800	3.2	\pm	0.3
264.800	266.950	3.0	\pm	0.2
266.950	269.250	3.0	\pm	0.2
269.250	271.400	3.1	\pm	0.3
271.400	273.450	3.1	\pm	0.3
273.450	276.050	3.2	\pm	0.3
276.050	278.100	3.3	\pm	0.3
278.100	280.100	3.2	\pm	0.3
280.100	282.050	3.2	\pm	0.3
282.050	283.950	3.3	\pm	0.3
283.950	285.800	3.4	\pm	0.3
285.800	287.650	3.5	\pm	0.3
287.650	289.500	3.6	\pm	0.3
289.500	292.050	3.4	\pm	0.3
292.050	293.850	3.3	\pm	0.3
293.850	295.650	3.3	\pm	0.3
295.650	297.350	3.4	\pm	0.3
297.350	299.050	3.3	\pm	0.3
299.050	301.400	3.4	\pm	0.3
301.400	303.050	3.4	\pm	0.3
303.050	304.700	3.4	\pm	0.3
304.700	306.400	3.4	\pm	0.3
306.400	308.150	4.0	\pm	0.3

start (Hz)	stop (Hz)	$h_0^{90\%}$ (10^{-25})	\pm	$\Delta h_0^{90\%}$ (10^{-25})
308.150	309.800	3.5	\pm	0.3
309.800	311.350	3.6	\pm	0.3
311.350	312.900	3.6	\pm	0.3
312.900	314.450	3.6	\pm	0.3
314.450	316.000	3.7	\pm	0.3
316.000	317.500	3.7	\pm	0.3
317.500	319.750	3.8	\pm	0.3
319.750	321.250	3.8	\pm	0.3
321.250	322.750	3.7	\pm	0.3
322.750	324.250	3.9	\pm	0.3
324.250	325.650	3.9	\pm	0.3
325.650	327.100	3.9	\pm	0.3
327.100	328.500	4.1	\pm	0.3
328.500	331.250	4.4	\pm	0.4
331.250	332.700	4.5	\pm	0.4
332.700	334.050	4.7	\pm	0.4
334.050	335.850	5.2	\pm	0.4
335.850	337.200	5.2	\pm	0.4
337.200	338.500	5.1	\pm	0.4
338.500	340.550	5.3	\pm	0.4
340.550	342.050	6.7	\pm	0.5
342.050	345.650	7.0	\pm	0.6
345.650	348.850	7.2	\pm	0.6
348.850	350.650	9.0	\pm	0.7
350.650	352.350	14.2	\pm	1.2
352.350	353.550	87.3	\pm	7.2
353.550	354.800	79.0	\pm	6.5
354.800	356.300	15.1	\pm	1.2
356.300	357.500	9.2	\pm	0.8
357.500	358.700	7.9	\pm	0.6
358.700	360.000	7.8	\pm	0.6
360.000	361.150	7.9	\pm	0.7
361.150	362.300	8.9	\pm	0.7
362.300	363.450	6.2	\pm	0.5
363.450	364.600	5.8	\pm	0.5
364.600	365.750	6.3	\pm	0.5
365.750	366.950	4.9	\pm	0.4
366.950	368.050	4.7	\pm	0.4
368.050	369.200	5.1	\pm	0.4
369.200	371.200	5.4	\pm	0.4
371.200	372.350	4.7	\pm	0.4
372.350	373.450	4.5	\pm	0.4
373.450	375.150	4.6	\pm	0.4
375.150	376.250	4.4	\pm	0.4
376.250	377.300	4.5	\pm	0.4
377.300	378.350	4.5	\pm	0.4
378.350	379.450	4.3	\pm	0.3
379.450	380.500	4.4	\pm	0.4
380.500	381.500	4.5	\pm	0.4
381.500	382.550	4.4	\pm	0.4
382.550	383.800	5.2	\pm	0.4
383.800	384.850	4.4	\pm	0.4
384.850	385.850	4.2	\pm	0.3
385.850	386.850	4.2	\pm	0.3
386.850	387.900	4.3	\pm	0.4
387.900	388.900	4.5	\pm	0.4
388.900	390.100	4.7	\pm	0.4
390.100	391.100	5.1	\pm	0.4
391.100	394.400	5.9	\pm	0.5
394.400	395.450	4.7	\pm	0.4
395.450	397.550	4.4	\pm	0.4

start (Hz)	stop (Hz)	$h_0^{90\%}$ (10^{-25})	\pm	$\Delta h_0^{90\%}$ (10^{-25})
397.550	398.500	4.6	\pm	0.4
398.500	399.650	4.3	\pm	0.4
399.650	401.900	4.5	\pm	0.4
401.900	402.950	4.3	\pm	0.4
402.950	404.900	4.3	\pm	0.3
404.900	405.800	4.4	\pm	0.4
405.800	406.750	4.2	\pm	0.3
406.750	407.800	4.4	\pm	0.4
407.800	408.750	4.2	\pm	0.3
408.750	409.750	4.3	\pm	0.4
409.750	410.650	4.2	\pm	0.3
410.650	411.550	4.2	\pm	0.3
411.550	412.550	4.3	\pm	0.3
412.550	414.150	4.1	\pm	0.3
414.150	415.050	4.2	\pm	0.3
415.050	415.900	4.2	\pm	0.3
415.900	417.900	4.2	\pm	0.3
417.900	418.850	4.3	\pm	0.3
418.850	419.700	4.4	\pm	0.4
419.700	420.600	4.3	\pm	0.4
420.600	421.450	4.3	\pm	0.3
421.450	422.300	4.2	\pm	0.3
422.300	423.250	4.3	\pm	0.4
423.250	424.100	4.3	\pm	0.4
424.100	424.950	5.0	\pm	0.4
424.950	425.750	4.5	\pm	0.4
425.750	426.600	4.4	\pm	0.4
426.600	427.450	4.6	\pm	0.4
427.450	428.250	4.6	\pm	0.4
428.250	429.100	4.4	\pm	0.4
429.100	430.500	4.6	\pm	0.4
430.500	431.350	5.0	\pm	0.4
431.350	432.150	5.1	\pm	0.4
432.150	432.950	5.2	\pm	0.4
432.950	433.750	5.8	\pm	0.5
433.750	435.300	5.9	\pm	0.5
435.300	436.100	5.2	\pm	0.4
436.100	436.850	5.8	\pm	0.5
436.850	437.650	5.4	\pm	0.4
437.650	438.450	4.8	\pm	0.4
438.450	439.250	4.5	\pm	0.4
439.250	440.600	4.5	\pm	0.4
440.600	441.450	4.4	\pm	0.4
441.450	442.250	4.5	\pm	0.4
442.250	443.000	4.4	\pm	0.4
443.000	443.800	4.4	\pm	0.4
443.800	444.800	4.5	\pm	0.4
444.800	445.600	4.5	\pm	0.4
445.600	446.350	4.5	\pm	0.4
446.350	447.100	4.5	\pm	0.4
447.100	447.850	4.4	\pm	0.4
447.850	448.600	4.4	\pm	0.4
448.600	449.350	4.4	\pm	0.4
449.350	450.100	4.4	\pm	0.4
450.100	450.850	4.4	\pm	0.4
450.850	452.000	4.6	\pm	0.4
452.000	452.750	4.6	\pm	0.4
452.750	453.500	4.6	\pm	0.4
453.500	454.250	4.7	\pm	0.4
454.250	455.050	4.6	\pm	0.4
455.050	455.800	4.6	\pm	0.4

start (Hz)	stop (Hz)	$h_0^{90\%}$ (10^{-25})	\pm	$\Delta h_0^{90\%}$ (10^{-25})
455.800	456.550	4.8	\pm	0.4
456.550	457.250	4.7	\pm	0.4
457.250	458.100	4.7	\pm	0.4
458.100	458.800	4.7	\pm	0.4
458.800	459.550	4.9	\pm	0.4
459.550	460.250	5.0	\pm	0.4
460.250	461.200	4.8	\pm	0.4
461.200	461.950	4.8	\pm	0.4
461.950	462.650	4.6	\pm	0.4
462.650	463.350	4.5	\pm	0.4
463.350	464.050	4.6	\pm	0.4
464.050	464.750	4.5	\pm	0.4
464.750	465.450	4.5	\pm	0.4
465.450	466.150	4.7	\pm	0.4
466.150	466.850	4.6	\pm	0.4
466.850	467.550	4.6	\pm	0.4
467.550	468.800	4.7	\pm	0.4
468.800	469.500	4.7	\pm	0.4
469.500	470.150	4.7	\pm	0.4
470.150	470.850	5.0	\pm	0.4
470.850	471.550	5.2	\pm	0.4
471.550	472.250	5.0	\pm	0.4
472.250	472.950	5.0	\pm	0.4
472.950	473.650	5.0	\pm	0.4
473.650	474.300	4.8	\pm	0.4
474.300	475.000	4.9	\pm	0.4
475.000	475.650	5.0	\pm	0.4
475.650	476.350	5.1	\pm	0.4
476.350	477.000	5.2	\pm	0.4
477.000	477.650	4.9	\pm	0.4
477.650	478.350	5.1	\pm	0.4
478.350	479.000	5.0	\pm	0.4
479.000	479.650	5.0	\pm	0.4
479.650	480.300	5.0	\pm	0.4
480.300	480.950	5.1	\pm	0.4
480.950	481.650	4.9	\pm	0.4
481.650	482.900	4.9	\pm	0.4
482.900	483.550	5.0	\pm	0.4
483.550	484.200	4.8	\pm	0.4
484.200	484.850	4.9	\pm	0.4
484.850	485.450	5.8	\pm	0.5
485.450	487.150	5.0	\pm	0.4
487.150	487.800	4.9	\pm	0.4
487.800	488.450	5.1	\pm	0.4
488.450	489.100	4.9	\pm	0.4
489.100	489.700	4.9	\pm	0.4
489.700	490.350	4.9	\pm	0.4
490.350	491.050	4.9	\pm	0.4
491.050	491.650	4.8	\pm	0.4
491.650	492.300	4.9	\pm	0.4
492.300	492.900	4.9	\pm	0.4
492.900	493.550	4.9	\pm	0.4
493.550	494.150	5.0	\pm	0.4
494.150	494.800	5.3	\pm	0.4
494.800	495.400	5.3	\pm	0.4
495.400	496.200	5.1	\pm	0.4
496.200	496.850	5.3	\pm	0.4
496.850	497.450	5.3	\pm	0.4
497.450	498.050	5.4	\pm	0.4
498.050	498.650	5.9	\pm	0.5
498.650	499.300	6.3	\pm	0.5

start (Hz)	stop (Hz)	$h_0^{90\%}$ (10^{-25})	\pm	$\Delta h_0^{90\%}$ (10^{-25})
499.300	499.900	6.0	\pm	0.5
499.900	500.500	5.8	\pm	0.5
500.500	501.100	5.2	\pm	0.4
501.100	501.700	5.2	\pm	0.4
501.700	502.300	5.3	\pm	0.4
502.300	502.900	5.2	\pm	0.4
502.900	503.500	5.0	\pm	0.4
503.500	504.100	5.0	\pm	0.4
504.100	504.700	5.2	\pm	0.4
504.700	505.300	5.0	\pm	0.4
505.300	505.900	4.9	\pm	0.4
505.900	506.500	4.9	\pm	0.4
506.500	507.100	4.9	\pm	0.4
507.100	507.650	5.0	\pm	0.4
507.650	508.250	4.9	\pm	0.4
508.250	508.850	5.0	\pm	0.4
508.850	509.450	5.0	\pm	0.4
509.450	510.000	5.1	\pm	0.4
510.000	510.600	5.0	\pm	0.4
510.600	511.200	5.0	\pm	0.4
511.200	511.750	4.9	\pm	0.4
511.750	512.450	4.9	\pm	0.4
512.450	513.000	4.9	\pm	0.4
513.000	513.600	4.9	\pm	0.4
513.600	514.200	5.0	\pm	0.4
514.200	514.750	5.0	\pm	0.4
514.750	515.300	5.0	\pm	0.4
515.300	515.900	5.0	\pm	0.4
515.900	516.500	5.0	\pm	0.4
516.500	517.100	5.1	\pm	0.4
517.100	517.650	5.0	\pm	0.4
517.650	518.200	5.0	\pm	0.4
518.200	518.850	5.1	\pm	0.4
518.850	519.400	5.3	\pm	0.4
519.400	519.950	5.1	\pm	0.4
519.950	520.500	5.0	\pm	0.4
520.500	521.100	5.0	\pm	0.4
521.100	521.650	5.1	\pm	0.4
521.650	522.200	5.1	\pm	0.4
522.200	522.750	5.1	\pm	0.4
522.750	523.300	5.1	\pm	0.4
523.300	524.700	5.1	\pm	0.4
524.700	525.250	5.1	\pm	0.4
525.250	525.800	5.1	\pm	0.4
525.800	526.350	5.1	\pm	0.4
526.350	526.900	5.2	\pm	0.4
526.900	527.450	5.2	\pm	0.4
527.450	528.000	5.3	\pm	0.4
528.000	528.550	5.5	\pm	0.4
528.550	529.100	5.8	\pm	0.5
529.100	529.650	5.5	\pm	0.4
529.650	530.150	5.4	\pm	0.4
530.150	530.700	5.4	\pm	0.5
530.700	531.250	5.3	\pm	0.4
531.250	531.800	5.2	\pm	0.4
531.800	532.400	5.2	\pm	0.4
532.400	532.900	5.2	\pm	0.4
532.900	533.450	5.2	\pm	0.4
533.450	534.000	5.2	\pm	0.4
534.000	534.500	5.2	\pm	0.4
534.500	535.050	5.3	\pm	0.4

start (Hz)	stop (Hz)	$h_0^{90\%}$ (10^{-25})	\pm	$\Delta h_0^{90\%}$ (10^{-25})
535.050	535.600	5.2	\pm	0.4
535.600	536.100	5.3	\pm	0.4
536.100	536.650	5.3	\pm	0.4
536.650	537.150	5.2	\pm	0.4
537.150	537.700	5.3	\pm	0.4
537.700	538.200	5.3	\pm	0.4
538.200	538.750	5.2	\pm	0.4
538.750	539.250	5.2	\pm	0.4
539.250	539.800	5.2	\pm	0.4
539.800	540.300	5.2	\pm	0.4
540.300	540.800	5.2	\pm	0.4
540.800	541.350	5.2	\pm	0.4
541.350	541.850	5.2	\pm	0.4
541.850	542.400	5.3	\pm	0.4
542.400	542.900	5.2	\pm	0.4
542.900	543.400	5.2	\pm	0.4
543.400	543.900	5.5	\pm	0.5
543.900	544.450	5.7	\pm	0.5
544.450	544.950	5.2	\pm	0.4
544.950	545.450	5.2	\pm	0.4
545.450	546.550	5.2	\pm	0.4
546.550	547.100	5.3	\pm	0.4
547.100	547.600	5.2	\pm	0.4
547.600	548.100	5.2	\pm	0.4
548.100	548.600	5.2	\pm	0.4
548.600	549.100	5.4	\pm	0.4
549.100	549.600	5.2	\pm	0.4
549.600	550.100	5.2	\pm	0.4
550.100	550.600	5.3	\pm	0.4
550.600	552.600	5.3	\pm	0.4
552.600	553.100	5.3	\pm	0.4
553.100	553.600	5.3	\pm	0.4
553.600	554.100	5.3	\pm	0.4
554.100	554.600	5.3	\pm	0.4
554.600	555.100	5.3	\pm	0.4
555.100	555.550	5.3	\pm	0.4
555.550	556.050	5.4	\pm	0.5
556.050	556.550	5.5	\pm	0.5
556.550	557.050	5.3	\pm	0.4
557.050	557.550	5.3	\pm	0.4
557.550	558.050	5.3	\pm	0.4
558.050	558.500	5.3	\pm	0.4
558.500	559.000	5.4	\pm	0.4
559.000	559.500	5.3	\pm	0.4
559.500	559.950	5.4	\pm	0.4
559.950	560.450	5.4	\pm	0.4
560.450	560.950	5.5	\pm	0.4
560.950	561.400	5.4	\pm	0.4
561.400	561.900	5.4	\pm	0.4
561.900	562.450	5.4	\pm	0.5
562.450	562.900	5.4	\pm	0.4
562.900	563.400	5.4	\pm	0.4
563.400	564.650	5.4	\pm	0.4
564.650	565.150	5.4	\pm	0.4
565.150	565.600	5.5	\pm	0.4
565.600	566.650	5.4	\pm	0.4
566.650	567.100	5.5	\pm	0.4
567.100	568.750	5.6	\pm	0.5
568.750	569.200	5.4	\pm	0.4
569.200	569.700	5.4	\pm	0.4
569.700	570.250	5.5	\pm	0.4

start (Hz)	stop (Hz)	$h_0^{90\%}$ (10^{-25})	\pm	$\Delta h_0^{90\%}$ (10^{-25})
570.250	570.700	5.4	\pm	0.4
570.700	571.200	5.4	\pm	0.4
571.200	571.650	5.5	\pm	0.4
571.650	572.100	5.4	\pm	0.4
572.100	572.550	5.5	\pm	0.4
572.550	573.050	5.5	\pm	0.4
573.050	573.500	5.5	\pm	0.4
573.500	573.950	5.4	\pm	0.4
573.950	574.400	5.6	\pm	0.5
574.400	574.900	5.6	\pm	0.5
574.900	575.500	5.4	\pm	0.4
575.500	575.950	5.5	\pm	0.4
575.950	576.400	5.5	\pm	0.5
576.400	576.850	5.6	\pm	0.5
576.850	577.300	5.8	\pm	0.5
577.300	577.750	5.5	\pm	0.5
577.750	578.250	5.5	\pm	0.5
578.250	578.700	5.6	\pm	0.5
578.700	579.150	5.7	\pm	0.5
579.150	580.850	5.7	\pm	0.5
580.850	581.300	5.8	\pm	0.5
581.300	581.750	5.9	\pm	0.5
581.750	582.200	6.1	\pm	0.5
582.200	582.650	6.3	\pm	0.5
582.650	583.100	6.9	\pm	0.6
583.100	583.550	7.5	\pm	0.6
583.550	584.000	6.6	\pm	0.5
584.000	584.400	6.4	\pm	0.5
584.400	584.850	5.8	\pm	0.5
584.850	585.300	5.9	\pm	0.5
585.300	585.750	5.8	\pm	0.5
585.750	586.200	5.8	\pm	0.5
586.200	586.650	5.7	\pm	0.5
586.650	587.100	5.7	\pm	0.5
587.100	587.500	5.7	\pm	0.5
587.500	587.950	5.8	\pm	0.5
587.950	588.400	5.8	\pm	0.5
588.400	588.850	5.9	\pm	0.5
588.850	589.250	5.9	\pm	0.5
589.250	589.750	6.1	\pm	0.5
589.750	590.200	5.8	\pm	0.5
590.200	590.650	5.8	\pm	0.5
590.650	591.050	5.8	\pm	0.5
591.050	591.500	6.2	\pm	0.5
591.500	591.950	6.4	\pm	0.5
591.950	592.350	6.3	\pm	0.5
592.350	592.800	6.2	\pm	0.5
592.800	593.250	6.1	\pm	0.5
593.250	593.650	6.2	\pm	0.5
593.650	594.100	6.1	\pm	0.5
594.100	594.550	6.3	\pm	0.5
594.550	594.950	6.2	\pm	0.5
594.950	595.400	6.1	\pm	0.5
595.400	595.800	5.9	\pm	0.5
595.800	596.250	5.8	\pm	0.5
596.250	596.650	5.9	\pm	0.5
596.650	597.100	5.9	\pm	0.5
597.100	597.500	5.8	\pm	0.5
597.500	597.950	5.8	\pm	0.5
597.950	598.350	5.9	\pm	0.5
598.350	598.800	5.7	\pm	0.5

start (Hz)	stop (Hz)	$h_0^{90\%}$ (10^{-25})	\pm	$\Delta h_0^{90\%}$ (10^{-25})
598.800	599.200	5.8	\pm	0.5
599.200	599.650	5.8	\pm	0.5
599.650	600.050	5.9	\pm	0.5
600.050	600.500	5.8	\pm	0.5
600.500	600.900	5.8	\pm	0.5
600.900	601.400	6.1	\pm	0.5
601.400	601.800	5.9	\pm	0.5
601.800	602.200	5.9	\pm	0.5
602.200	602.650	6.0	\pm	0.5
602.650	603.050	6.5	\pm	0.5
603.050	603.450	7.0	\pm	0.6
603.450	603.900	6.1	\pm	0.5
603.900	604.300	6.1	\pm	0.5
604.300	604.700	5.9	\pm	0.5
604.700	605.150	5.9	\pm	0.5
605.150	605.550	6.0	\pm	0.5
605.550	605.950	6.1	\pm	0.5
605.950	606.400	5.9	\pm	0.5
606.400	606.800	5.8	\pm	0.5
606.800	607.200	6.0	\pm	0.5
607.200	608.500	5.9	\pm	0.5
608.500	608.950	5.9	\pm	0.5
608.950	609.350	5.9	\pm	0.5
609.350	609.750	5.9	\pm	0.5
609.750	610.150	6.0	\pm	0.5
610.150	610.550	5.9	\pm	0.5
610.550	610.950	5.9	\pm	0.5
610.950	611.400	6.0	\pm	0.5
611.400	611.800	6.2	\pm	0.5
611.800	612.200	6.3	\pm	0.5
612.200	612.600	6.1	\pm	0.5
612.600	613.000	6.4	\pm	0.5
613.000	613.400	6.2	\pm	0.5
613.400	613.800	6.3	\pm	0.5
613.800	614.200	6.2	\pm	0.5
614.200	614.600	6.3	\pm	0.5
614.600	615.050	6.3	\pm	0.5
615.050	615.450	6.3	\pm	0.5
615.450	615.850	6.3	\pm	0.5
615.850	616.250	6.4	\pm	0.5
616.250	616.650	6.5	\pm	0.5
616.650	617.050	6.6	\pm	0.6
617.050	617.450	6.5	\pm	0.5
617.450	617.850	6.6	\pm	0.5
617.850	618.250	6.7	\pm	0.6
618.250	618.650	6.7	\pm	0.6
618.650	619.050	6.8	\pm	0.6
619.050	619.450	6.9	\pm	0.6
619.450	619.850	7.0	\pm	0.6
619.850	620.250	7.1	\pm	0.6
620.250	620.650	7.0	\pm	0.6
620.650	621.050	7.2	\pm	0.6
621.050	621.450	7.0	\pm	0.6
621.450	621.800	6.9	\pm	0.6
621.800	622.200	6.9	\pm	0.6
622.200	622.600	6.9	\pm	0.6
622.600	623.000	6.9	\pm	0.6
623.000	623.400	6.4	\pm	0.5
623.400	623.800	6.7	\pm	0.5
623.800	624.150	6.6	\pm	0.5
624.150	624.550	6.7	\pm	0.5

start (Hz)	stop (Hz)	$h_0^{90\%}$ (10^{-25})	\pm	$\Delta h_0^{90\%}$ (10^{-25})
624.550	624.950	6.6	\pm	0.6
624.950	625.350	6.5	\pm	0.5
625.350	625.750	6.5	\pm	0.5
625.750	626.100	6.4	\pm	0.5
626.100	626.500	6.3	\pm	0.5
626.500	627.000	6.3	\pm	0.5
627.000	627.350	6.4	\pm	0.5
627.350	627.750	6.4	\pm	0.5
627.750	628.150	6.2	\pm	0.5
628.150	628.550	6.2	\pm	0.5
628.550	628.900	6.1	\pm	0.5
628.900	629.300	6.1	\pm	0.5
629.300	629.700	6.1	\pm	0.5
629.700	630.050	6.1	\pm	0.5
630.050	630.450	6.1	\pm	0.5
630.450	630.850	6.3	\pm	0.5
630.850	631.200	6.3	\pm	0.5
631.200	631.600	6.2	\pm	0.5
631.600	631.950	6.3	\pm	0.5
631.950	632.350	6.2	\pm	0.5
632.350	632.750	6.1	\pm	0.5
632.750	633.100	6.0	\pm	0.5
633.100	633.500	6.0	\pm	0.5
633.500	633.850	6.0	\pm	0.5
633.850	634.250	6.1	\pm	0.5
634.250	634.650	6.1	\pm	0.5
634.650	635.000	6.1	\pm	0.5
635.000	636.450	6.0	\pm	0.5
636.450	636.800	6.0	\pm	0.5
636.800	637.200	6.0	\pm	0.5
637.200	637.550	6.0	\pm	0.5
637.550	637.950	6.0	\pm	0.5
637.950	638.300	6.0	\pm	0.5
638.300	638.650	6.1	\pm	0.5
638.650	639.050	6.2	\pm	0.5
639.050	639.400	6.2	\pm	0.5
639.400	639.800	6.1	\pm	0.5
639.800	640.150	6.1	\pm	0.5
640.150	640.550	6.2	\pm	0.5
640.550	640.900	6.2	\pm	0.5
640.900	641.250	6.2	\pm	0.5
641.250	641.650	6.1	\pm	0.5
641.650	642.000	6.1	\pm	0.5
642.000	642.400	6.1	\pm	0.5
642.400	642.750	6.1	\pm	0.5
642.750	643.100	6.1	\pm	0.5
643.100	643.500	6.1	\pm	0.5
643.500	643.850	6.2	\pm	0.5
643.850	644.200	6.3	\pm	0.5
644.200	644.600	6.2	\pm	0.5
644.600	644.950	6.1	\pm	0.5
644.950	645.300	6.1	\pm	0.5
645.300	647.250	6.1	\pm	0.5
647.250	647.650	6.1	\pm	0.5
647.650	648.000	6.1	\pm	0.5
648.000	649.250	6.1	\pm	0.5
649.250	649.650	6.1	\pm	0.5
649.650	650.050	6.1	\pm	0.5
650.050	650.400	6.2	\pm	0.5
650.400	650.750	6.1	\pm	0.5
650.750	651.100	6.1	\pm	0.5

start (Hz)	stop (Hz)	$h_0^{90\%}$ (10^{-25})	\pm	$\Delta h_0^{90\%}$ (10^{-25})
651.100	651.450	6.2	\pm	0.5
651.450	651.800	6.2	\pm	0.5
651.800	652.200	6.2	\pm	0.5
652.200	652.700	6.3	\pm	0.5
652.700	653.050	6.3	\pm	0.5
653.050	653.400	6.2	\pm	0.5
653.400	653.750	6.3	\pm	0.5
653.750	654.100	6.2	\pm	0.5
654.100	654.450	6.6	\pm	0.5
654.450	654.800	6.6	\pm	0.5
654.800	655.200	6.3	\pm	0.5
655.200	655.550	6.3	\pm	0.5
655.550	655.900	6.3	\pm	0.5
655.900	656.250	6.3	\pm	0.5
656.250	656.600	6.2	\pm	0.5
656.600	656.950	6.3	\pm	0.5
656.950	657.300	6.4	\pm	0.5
657.300	657.650	6.2	\pm	0.5
657.650	658.000	6.2	\pm	0.5
658.000	660.350	6.2	\pm	0.5
660.350	660.700	6.2	\pm	0.5
660.700	661.050	6.2	\pm	0.5
661.050	661.400	6.3	\pm	0.5
661.400	661.750	6.2	\pm	0.5
661.750	662.100	6.3	\pm	0.5
662.100	662.450	6.2	\pm	0.5
662.450	662.800	6.3	\pm	0.5
662.800	663.100	6.3	\pm	0.5
663.100	663.450	6.4	\pm	0.5
663.450	663.800	6.3	\pm	0.5
663.800	664.350	6.4	\pm	0.5
664.350	664.700	6.4	\pm	0.5
664.700	665.050	6.3	\pm	0.5
665.050	665.400	6.3	\pm	0.5
665.400	665.750	6.4	\pm	0.5
665.750	666.100	6.3	\pm	0.5
666.100	666.500	6.3	\pm	0.5
666.500	666.850	6.4	\pm	0.5
666.850	667.200	6.4	\pm	0.5
667.200	667.550	6.4	\pm	0.5
667.550	667.900	6.4	\pm	0.5
667.900	668.200	6.5	\pm	0.5
668.200	668.550	6.7	\pm	0.6
668.550	668.900	6.9	\pm	0.6
668.900	669.250	6.5	\pm	0.5
669.250	669.600	6.4	\pm	0.5
669.600	669.900	6.4	\pm	0.5
669.900	670.250	6.4	\pm	0.5
670.250	670.600	6.4	\pm	0.5
670.600	670.950	6.4	\pm	0.5
670.950	671.250	6.5	\pm	0.5
671.250	671.600	6.4	\pm	0.5
671.600	671.950	6.4	\pm	0.5
671.950	672.300	6.6	\pm	0.6
672.300	672.600	6.6	\pm	0.6
672.600	672.950	6.5	\pm	0.5
672.950	673.300	6.4	\pm	0.5
673.300	673.650	6.4	\pm	0.5
673.650	673.950	6.4	\pm	0.5
673.950	674.300	6.4	\pm	0.5
674.300	674.650	6.4	\pm	0.5

start (Hz)	stop (Hz)	$h_0^{90\%}$ (10^{-25})	\pm	$\Delta h_0^{90\%}$ (10^{-25})
674.650	674.950	6.4	\pm	0.5
674.950	675.300	6.5	\pm	0.5
675.300	675.650	6.5	\pm	0.5
675.650	675.950	6.6	\pm	0.6
675.950	676.300	6.5	\pm	0.5
676.300	676.650	6.6	\pm	0.5
676.650	676.950	6.8	\pm	0.6
676.950	677.300	6.6	\pm	0.5
677.300	677.600	6.5	\pm	0.5
677.600	677.950	6.5	\pm	0.5
677.950	678.300	6.5	\pm	0.5
678.300	678.600	6.5	\pm	0.5
678.600	678.950	6.6	\pm	0.5
678.950	679.250	6.7	\pm	0.5
679.250	679.600	6.6	\pm	0.5
679.600	679.950	6.6	\pm	0.5
679.950	680.250	6.8	\pm	0.6
680.250	680.600	6.6	\pm	0.5
680.600	680.900	6.7	\pm	0.5
680.900	681.250	6.6	\pm	0.5
681.250	681.550	6.8	\pm	0.6
681.550	681.900	6.7	\pm	0.6
681.900	682.200	6.6	\pm	0.5
682.200	682.550	6.6	\pm	0.5
682.550	682.900	6.8	\pm	0.6
682.900	683.200	6.8	\pm	0.6
683.200	683.550	6.6	\pm	0.5
683.550	683.850	6.6	\pm	0.5
683.850	684.200	6.6	\pm	0.5
684.200	684.500	6.7	\pm	0.5
684.500	684.850	6.7	\pm	0.6
684.850	685.150	6.9	\pm	0.6
685.150	685.500	6.8	\pm	0.6
685.500	685.850	6.8	\pm	0.6
685.850	690.650	6.9	\pm	0.6
690.650	691.000	7.0	\pm	0.6
691.000	691.300	7.2	\pm	0.6
691.300	691.600	7.3	\pm	0.6
691.600	692.650	7.3	\pm	0.6
692.650	695.250	7.5	\pm	0.6
695.250	695.750	8.0	\pm	0.7
695.750	696.200	9.1	\pm	0.7
696.200	696.500	10.2	\pm	0.8
696.500	696.800	8.7	\pm	0.7
696.800	697.150	9.3	\pm	0.8
697.150	697.450	8.6	\pm	0.7
697.450	697.750	8.9	\pm	0.7
697.750	698.050	12.6	\pm	1.0
698.050	698.350	12.8	\pm	1.0
698.350	698.700	10.5	\pm	0.9
698.700	699.000	9.5	\pm	0.8
699.000	699.300	8.3	\pm	0.7
699.300	699.600	7.9	\pm	0.7
699.600	699.950	7.8	\pm	0.6
699.950	700.250	7.6	\pm	0.6
700.250	700.550	7.5	\pm	0.6
700.550	700.850	7.3	\pm	0.6
700.850	701.150	7.2	\pm	0.6
701.150	701.500	7.3	\pm	0.6
701.500	701.800	7.3	\pm	0.6
701.800	702.100	7.1	\pm	0.6

start (Hz)	stop (Hz)	$h_0^{90\%}$ (10^{-25})	\pm	$\Delta h_0^{90\%}$ (10^{-25})
702.100	702.400	7.0	\pm	0.6
702.400	702.700	7.0	\pm	0.6
702.700	703.000	7.0	\pm	0.6
703.000	704.550	7.2	\pm	0.6
704.550	704.900	7.1	\pm	0.6
704.900	705.200	7.2	\pm	0.6
705.200	705.500	7.4	\pm	0.6
705.500	705.800	7.1	\pm	0.6
705.800	706.100	7.0	\pm	0.6
706.100	706.400	7.0	\pm	0.6
706.400	706.700	6.9	\pm	0.6
706.700	707.000	6.9	\pm	0.6
707.000	707.300	6.9	\pm	0.6
707.300	707.600	6.8	\pm	0.6
707.600	707.950	6.8	\pm	0.6
707.950	708.250	6.9	\pm	0.6
708.250	708.550	6.9	\pm	0.6
708.550	708.850	7.0	\pm	0.6
708.850	709.150	6.9	\pm	0.6
709.150	709.450	6.9	\pm	0.6
709.450	709.750	6.9	\pm	0.6
709.750	710.050	6.9	\pm	0.6
710.050	710.350	7.0	\pm	0.6
710.350	710.650	7.1	\pm	0.6
710.650	710.950	7.2	\pm	0.6
710.950	711.250	7.2	\pm	0.6
711.250	711.550	7.1	\pm	0.6
711.550	711.850	7.1	\pm	0.6
711.850	712.150	7.1	\pm	0.6
712.150	712.450	7.0	\pm	0.6
712.450	712.750	7.0	\pm	0.6
712.750	713.050	7.0	\pm	0.6
713.050	713.350	7.0	\pm	0.6
713.350	713.650	7.1	\pm	0.6
713.650	713.950	7.0	\pm	0.6
713.950	714.250	7.0	\pm	0.6
714.250	714.550	7.0	\pm	0.6
714.550	714.850	7.0	\pm	0.6
714.850	715.150	7.0	\pm	0.6
715.150	715.450	7.0	\pm	0.6
715.450	715.750	6.9	\pm	0.6
715.750	716.000	7.0	\pm	0.6
716.000	716.300	7.0	\pm	0.6
716.300	716.600	7.1	\pm	0.6
716.600	716.900	7.0	\pm	0.6
716.900	717.200	7.1	\pm	0.6
717.200	717.500	7.0	\pm	0.6
717.500	717.800	7.0	\pm	0.6
717.800	718.100	6.9	\pm	0.6
718.100	718.400	6.9	\pm	0.6
718.400	718.700	7.0	\pm	0.6
718.700	718.950	6.9	\pm	0.6
718.950	719.250	7.0	\pm	0.6
719.250	719.550	6.9	\pm	0.6
719.550	719.850	6.9	\pm	0.6
719.850	720.150	6.9	\pm	0.6
720.150	720.450	6.9	\pm	0.6
720.450	720.750	6.9	\pm	0.6
720.750	721.050	6.9	\pm	0.6
721.050	721.300	6.9	\pm	0.6
721.300	721.600	6.9	\pm	0.6

start (Hz)	stop (Hz)	$h_0^{90\%}$ (10^{-25})	\pm	$\Delta h_0^{90\%}$ (10^{-25})
721.600	721.900	6.9	\pm	0.6
721.900	722.200	7.2	\pm	0.6
722.200	722.500	7.1	\pm	0.6
722.500	722.800	7.1	\pm	0.6
722.800	723.050	6.9	\pm	0.6
723.050	723.350	7.1	\pm	0.6
723.350	723.650	6.9	\pm	0.6
723.650	723.950	7.0	\pm	0.6
723.950	724.250	7.0	\pm	0.6
724.250	724.500	7.2	\pm	0.6
724.500	724.800	7.1	\pm	0.6
724.800	725.100	7.0	\pm	0.6
725.100	725.400	6.9	\pm	0.6
725.400	725.700	6.9	\pm	0.6
725.700	725.950	6.9	\pm	0.6
725.950	726.250	7.0	\pm	0.6
726.250	726.550	6.9	\pm	0.6
726.550	726.850	7.0	\pm	0.6
726.850	727.100	6.9	\pm	0.6
727.100	727.400	7.0	\pm	0.6
727.400	727.700	7.0	\pm	0.6
727.700	728.000	6.9	\pm	0.6
728.000	728.250	6.9	\pm	0.6
728.250	728.550	7.1	\pm	0.6
728.550	728.850	6.9	\pm	0.6
728.850	729.100	7.0	\pm	0.6
729.100	730.250	7.0	\pm	0.6
730.250	730.550	7.0	\pm	0.6
730.550	730.850	7.0	\pm	0.6
730.850	731.100	7.0	\pm	0.6
731.100	731.400	7.0	\pm	0.6
731.400	731.700	7.1	\pm	0.6
731.700	731.950	7.1	\pm	0.6
731.950	732.250	7.0	\pm	0.6
732.250	732.550	7.0	\pm	0.6
732.550	732.800	7.1	\pm	0.6
732.800	733.100	7.1	\pm	0.6
733.100	733.400	7.1	\pm	0.6
733.400	733.650	7.2	\pm	0.6
733.650	733.950	7.1	\pm	0.6
733.950	734.250	7.1	\pm	0.6
734.250	734.500	7.1	\pm	0.6
734.500	734.800	7.1	\pm	0.6
734.800	735.050	7.0	\pm	0.6
735.050	735.350	7.0	\pm	0.6
735.350	735.650	7.0	\pm	0.6
735.650	735.900	7.1	\pm	0.6
735.900	736.200	7.1	\pm	0.6
736.200	736.500	7.1	\pm	0.6
736.500	736.750	7.2	\pm	0.6
736.750	737.050	7.4	\pm	0.6
737.050	737.300	7.3	\pm	0.6
737.300	737.600	7.2	\pm	0.6
737.600	737.850	7.3	\pm	0.6
737.850	738.150	7.1	\pm	0.6
738.150	738.450	7.1	\pm	0.6
738.450	738.700	7.1	\pm	0.6
738.700	739.000	7.1	\pm	0.6
739.000	739.250	7.1	\pm	0.6
739.250	739.550	7.1	\pm	0.6
739.550	739.800	7.1	\pm	0.6

start (Hz)	stop (Hz)	$h_0^{90\%}$ (10^{-25})	\pm	$\Delta h_0^{90\%}$ (10^{-25})
739.800	740.100	7.1	\pm	0.6
740.100	740.400	7.1	\pm	0.6
740.400	740.650	7.1	\pm	0.6
740.650	740.950	7.2	\pm	0.6
740.950	741.200	7.1	\pm	0.6
741.200	741.500	7.2	\pm	0.6
741.500	741.750	7.2	\pm	0.6
741.750	742.050	7.1	\pm	0.6
742.050	742.300	7.1	\pm	0.6
742.300	742.600	7.1	\pm	0.6
742.600	742.850	7.1	\pm	0.6
742.850	743.150	7.1	\pm	0.6
743.150	743.400	7.1	\pm	0.6
743.400	743.700	7.1	\pm	0.6
743.700	743.950	7.1	\pm	0.6
743.950	744.250	7.1	\pm	0.6
744.250	744.500	7.1	\pm	0.6
744.500	744.800	7.1	\pm	0.6
744.800	745.050	7.1	\pm	0.6
745.050	745.350	7.3	\pm	0.6
745.350	745.600	7.1	\pm	0.6
745.600	745.900	7.1	\pm	0.6
745.900	746.150	7.1	\pm	0.6
746.150	746.450	7.1	\pm	0.6
746.450	746.700	7.3	\pm	0.6
746.700	746.950	7.2	\pm	0.6
746.950	747.250	7.2	\pm	0.6
747.250	747.500	7.1	\pm	0.6
747.500	747.800	7.1	\pm	0.6
747.800	748.050	7.1	\pm	0.6
748.050	748.350	7.2	\pm	0.6
748.350	748.600	7.1	\pm	0.6
748.600	748.900	7.1	\pm	0.6
748.900	749.150	7.2	\pm	0.6
749.150	749.400	7.2	\pm	0.6
749.400	749.700	7.1	\pm	0.6
749.700	749.950	7.3	\pm	0.6
749.950	750.250	7.2	\pm	0.6
750.250	750.500	7.2	\pm	0.6
750.500	750.750	7.2	\pm	0.6
750.750	751.050	7.2	\pm	0.6
751.050	751.300	7.2	\pm	0.6
751.300	751.600	7.2	\pm	0.6
751.600	751.850	7.2	\pm	0.6
751.850	752.100	7.2	\pm	0.6
752.100	752.400	7.3	\pm	0.6
752.400	752.650	7.3	\pm	0.6
752.650	752.900	7.2	\pm	0.6
752.900	753.200	7.3	\pm	0.6
753.200	753.450	7.2	\pm	0.6
753.450	753.700	7.3	\pm	0.6
753.700	754.000	7.4	\pm	0.6
754.000	754.250	7.4	\pm	0.6
754.250	754.550	7.3	\pm	0.6
754.550	754.800	7.3	\pm	0.6
754.800	755.050	7.3	\pm	0.6
755.050	755.350	7.3	\pm	0.6
755.350	755.650	7.2	\pm	0.6
755.650	755.900	7.2	\pm	0.6
755.900	756.150	7.3	\pm	0.6
756.150	756.450	7.2	\pm	0.6

start (Hz)	stop (Hz)	$h_0^{90\%}$ (10^{-25})	\pm	$\Delta h_0^{90\%}$ (10^{-25})
756.450	756.700	7.2	\pm	0.6
756.700	756.950	7.2	\pm	0.6
756.950	757.250	7.2	\pm	0.6
757.250	757.500	7.2	\pm	0.6
757.500	757.850	7.2	\pm	0.6
757.850	758.200	7.2	\pm	0.6
758.200	758.450	7.3	\pm	0.6
758.450	758.700	7.2	\pm	0.6
758.700	758.950	7.2	\pm	0.6
758.950	759.250	7.2	\pm	0.6
759.250	759.500	7.2	\pm	0.6
759.500	759.750	7.3	\pm	0.6
759.750	760.050	7.3	\pm	0.6
760.050	760.300	7.3	\pm	0.6
760.300	760.550	7.3	\pm	0.6
760.550	760.800	7.3	\pm	0.6
760.800	761.100	7.3	\pm	0.6
761.100	761.350	7.3	\pm	0.6
761.350	761.600	7.3	\pm	0.6
761.600	761.850	7.4	\pm	0.6
761.850	762.150	7.9	\pm	0.6
762.150	762.400	7.7	\pm	0.6
762.400	762.650	7.4	\pm	0.6
762.650	762.900	7.5	\pm	0.6
762.900	763.150	7.5	\pm	0.6
763.150	763.450	7.5	\pm	0.6
763.450	763.700	7.5	\pm	0.6
763.700	763.950	7.7	\pm	0.6
763.950	764.200	7.9	\pm	0.6
764.200	764.450	7.6	\pm	0.6
764.450	764.750	7.6	\pm	0.6
764.750	765.000	7.6	\pm	0.6
765.000	765.250	7.5	\pm	0.6
765.250	765.500	7.5	\pm	0.6
765.500	765.750	7.4	\pm	0.6
765.750	766.050	7.4	\pm	0.6
766.050	766.300	7.5	\pm	0.6
766.300	766.550	7.4	\pm	0.6
766.550	766.800	7.4	\pm	0.6
766.800	767.050	7.5	\pm	0.6
767.050	767.350	7.4	\pm	0.6
767.350	767.650	7.3	\pm	0.6
767.650	767.900	7.3	\pm	0.6
767.900	768.150	7.3	\pm	0.6
768.150	768.400	7.3	\pm	0.6
768.400	768.650	7.3	\pm	0.6
768.650	768.900	7.3	\pm	0.6
768.900	769.200	7.3	\pm	0.6
769.200	769.450	7.3	\pm	0.6
769.450	769.700	7.3	\pm	0.6
769.700	769.950	7.3	\pm	0.6
769.950	770.200	7.3	\pm	0.6
770.200	770.450	7.4	\pm	0.6
770.450	770.700	7.3	\pm	0.6
770.700	770.950	7.4	\pm	0.6
770.950	771.250	7.3	\pm	0.6
771.250	771.500	7.5	\pm	0.6
771.500	771.750	7.3	\pm	0.6
771.750	772.000	7.3	\pm	0.6
772.000	772.250	7.3	\pm	0.6
772.250	772.500	7.3	\pm	0.6

start (Hz)	stop (Hz)	$h_0^{90\%}$ (10^{-25})	\pm	$\Delta h_0^{90\%}$ (10^{-25})
772.500	772.750	7.6	\pm	0.6
772.750	773.000	7.3	\pm	0.6
773.000	773.250	7.3	\pm	0.6
773.250	773.500	7.3	\pm	0.6
773.500	773.750	7.3	\pm	0.6
773.750	774.050	7.3	\pm	0.6
774.050	774.300	7.3	\pm	0.6
774.300	774.550	7.3	\pm	0.6
774.550	774.800	7.3	\pm	0.6
774.800	775.050	7.3	\pm	0.6
775.050	775.300	7.3	\pm	0.6
775.300	775.550	7.3	\pm	0.6
775.550	775.800	7.4	\pm	0.6
775.800	776.050	7.3	\pm	0.6
776.050	776.300	7.3	\pm	0.6
776.300	776.550	7.3	\pm	0.6
776.550	776.800	7.3	\pm	0.6
776.800	777.050	7.3	\pm	0.6
777.050	777.300	7.3	\pm	0.6
777.300	777.550	7.3	\pm	0.6
777.550	777.800	7.4	\pm	0.6
777.800	778.050	7.4	\pm	0.6
778.050	778.300	7.4	\pm	0.6
778.300	778.550	7.4	\pm	0.6
778.550	778.800	7.4	\pm	0.6
778.800	779.050	7.4	\pm	0.6
779.050	779.300	7.4	\pm	0.6
779.300	779.550	7.5	\pm	0.6
779.550	779.800	7.4	\pm	0.6
779.800	780.050	7.4	\pm	0.6
780.050	780.300	7.4	\pm	0.6
780.300	780.550	7.4	\pm	0.6
780.550	780.800	7.4	\pm	0.6
780.800	781.050	7.4	\pm	0.6
781.050	781.300	7.7	\pm	0.6
781.300	781.550	7.4	\pm	0.6
781.550	781.800	7.4	\pm	0.6
781.800	782.050	7.7	\pm	0.6
782.050	782.300	7.4	\pm	0.6
782.300	782.550	7.4	\pm	0.6
782.550	782.800	7.4	\pm	0.6
782.800	783.050	7.4	\pm	0.6
783.050	783.300	7.4	\pm	0.6
783.300	783.550	7.4	\pm	0.6
783.550	783.800	7.4	\pm	0.6
783.800	784.050	7.6	\pm	0.6
784.050	784.300	7.4	\pm	0.6
784.300	784.550	7.4	\pm	0.6
784.550	784.800	7.4	\pm	0.6
784.800	785.050	7.4	\pm	0.6
785.050	785.300	7.5	\pm	0.6
785.300	785.550	7.5	\pm	0.6
785.550	785.750	7.4	\pm	0.6
785.750	786.050	7.5	\pm	0.6
786.050	786.300	7.4	\pm	0.6
786.300	786.550	7.4	\pm	0.6
786.550	786.800	7.4	\pm	0.6
786.800	787.050	7.4	\pm	0.6
787.050	787.300	7.5	\pm	0.6
787.300	787.550	7.4	\pm	0.6
787.550	787.800	7.4	\pm	0.6

start (Hz)	stop (Hz)	$h_0^{90\%}$ (10^{-25})	\pm	$\Delta h_0^{90\%}$ (10^{-25})
787.800	788.050	7.5	\pm	0.6
788.050	788.300	7.6	\pm	0.6
788.300	788.500	7.4	\pm	0.6
788.500	788.750	7.5	\pm	0.6
788.750	789.000	7.5	\pm	0.6
789.000	789.250	7.5	\pm	0.6
789.250	789.500	7.5	\pm	0.6
789.500	789.750	7.7	\pm	0.6
789.750	790.000	7.5	\pm	0.6
790.000	790.250	7.5	\pm	0.6
790.250	790.450	7.5	\pm	0.6
790.450	790.700	7.4	\pm	0.6
790.700	790.950	7.4	\pm	0.6
790.950	791.200	7.5	\pm	0.6
791.200	791.450	7.6	\pm	0.6
791.450	791.700	7.5	\pm	0.6
791.700	791.950	7.7	\pm	0.6
791.950	792.150	7.5	\pm	0.6
792.150	792.400	7.5	\pm	0.6
792.400	792.650	7.5	\pm	0.6
792.650	792.900	7.5	\pm	0.6
792.900	793.250	7.6	\pm	0.6
793.250	793.500	7.5	\pm	0.6
793.500	793.700	7.5	\pm	0.6
793.700	793.950	7.5	\pm	0.6
793.950	794.200	7.5	\pm	0.6
794.200	794.450	7.5	\pm	0.6
794.450	794.700	7.5	\pm	0.6
794.700	794.950	7.7	\pm	0.6
794.950	795.150	7.5	\pm	0.6
795.150	795.400	7.6	\pm	0.6
795.400	795.650	7.6	\pm	0.6
795.650	795.900	7.6	\pm	0.6
795.900	796.150	7.5	\pm	0.6
796.150	796.350	7.7	\pm	0.6
796.350	798.000	7.6	\pm	0.6
798.000	798.250	7.6	\pm	0.6
798.250	798.500	7.7	\pm	0.6
798.500	798.700	7.6	\pm	0.6
798.700	798.950	7.6	\pm	0.6
798.950	799.200	7.6	\pm	0.6
799.200	800.350	7.6	\pm	0.6
800.350	801.750	7.7	\pm	0.6
801.750	802.000	7.8	\pm	0.6
802.000	802.250	7.8	\pm	0.6
802.250	802.500	8.0	\pm	0.7
802.500	802.700	8.1	\pm	0.7
802.700	802.950	7.8	\pm	0.6
802.950	803.200	8.1	\pm	0.7
803.200	803.400	8.1	\pm	0.7
803.400	803.650	8.0	\pm	0.7
803.650	803.900	7.8	\pm	0.6
803.900	804.200	7.9	\pm	0.6
804.200	804.400	8.0	\pm	0.7
804.400	804.650	8.0	\pm	0.7
804.650	804.900	8.0	\pm	0.7
804.900	805.100	8.1	\pm	0.7
805.100	805.350	8.2	\pm	0.7
805.350	805.600	8.2	\pm	0.7
805.600	805.800	8.2	\pm	0.7
805.800	806.050	8.2	\pm	0.7

start (Hz)	stop (Hz)	$h_0^{90\%}$ (10^{-25})	\pm	$\Delta h_0^{90\%}$ (10^{-25})
806.050	806.300	8.2	\pm	0.7
806.300	806.500	8.1	\pm	0.7
806.500	806.750	7.9	\pm	0.7
806.750	807.100	7.9	\pm	0.6
807.100	807.300	7.9	\pm	0.6
807.300	807.550	7.9	\pm	0.6
807.550	807.800	7.9	\pm	0.7
807.800	808.000	7.8	\pm	0.6
808.000	808.250	7.8	\pm	0.6
808.250	808.500	7.7	\pm	0.6
808.500	808.700	7.7	\pm	0.6
808.700	808.950	7.7	\pm	0.6
808.950	809.200	7.7	\pm	0.6
809.200	809.400	7.7	\pm	0.6
809.400	809.650	7.7	\pm	0.6
809.650	809.900	7.7	\pm	0.6
809.900	810.100	7.7	\pm	0.6
810.100	810.350	7.8	\pm	0.7
810.350	810.600	7.7	\pm	0.6
810.600	810.800	7.8	\pm	0.7
810.800	811.050	7.7	\pm	0.6
811.050	811.250	7.7	\pm	0.6
811.250	811.500	7.7	\pm	0.6
811.500	811.750	7.9	\pm	0.6
811.750	811.950	7.8	\pm	0.6
811.950	812.200	7.9	\pm	0.7
812.200	812.400	7.8	\pm	0.6
812.400	812.650	7.7	\pm	0.6
812.650	812.900	7.8	\pm	0.6
812.900	813.100	7.8	\pm	0.6
813.100	813.350	7.9	\pm	0.6
813.350	813.550	7.9	\pm	0.6
813.550	813.800	7.8	\pm	0.6
813.800	814.200	7.8	\pm	0.6
814.200	814.400	7.9	\pm	0.6
814.400	814.650	7.9	\pm	0.6
814.650	814.850	8.0	\pm	0.7
814.850	815.100	8.0	\pm	0.7
815.100	815.350	7.9	\pm	0.6
815.350	815.550	7.9	\pm	0.6
815.550	815.800	7.8	\pm	0.6
815.800	816.000	7.8	\pm	0.6
816.000	816.250	7.8	\pm	0.6
816.250	816.450	7.8	\pm	0.6
816.450	816.700	7.9	\pm	0.7
816.700	816.900	7.8	\pm	0.6
816.900	817.150	7.8	\pm	0.6
817.150	817.400	7.9	\pm	0.6
817.400	817.600	8.0	\pm	0.7
817.600	817.850	8.1	\pm	0.7
817.850	818.050	7.9	\pm	0.6
818.050	818.300	7.9	\pm	0.6
818.300	818.500	7.9	\pm	0.6
818.500	818.750	7.9	\pm	0.6
818.750	818.950	7.8	\pm	0.6
818.950	819.200	7.8	\pm	0.6
819.200	819.400	7.8	\pm	0.6
819.400	819.650	7.8	\pm	0.6
819.650	819.850	7.8	\pm	0.6
819.850	820.100	7.8	\pm	0.6
820.100	820.350	7.8	\pm	0.6

start (Hz)	stop (Hz)	$h_0^{90\%}$ (10^{-25})	\pm	$\Delta h_0^{90\%}$ (10^{-25})
820.350	820.550	7.8	\pm	0.6
820.550	820.800	7.8	\pm	0.6
820.800	821.000	7.8	\pm	0.6
821.000	821.250	7.8	\pm	0.6
821.250	821.450	8.0	\pm	0.7
821.450	821.700	7.8	\pm	0.6
821.700	821.900	7.8	\pm	0.6
821.900	822.150	7.8	\pm	0.6
822.150	822.350	7.8	\pm	0.6
822.350	822.600	7.9	\pm	0.7
822.600	822.800	7.8	\pm	0.6
822.800	823.050	7.8	\pm	0.6
823.050	823.250	7.8	\pm	0.6
823.250	823.500	7.8	\pm	0.6
823.500	823.700	7.8	\pm	0.6
823.700	823.900	7.8	\pm	0.6
823.900	824.150	7.8	\pm	0.6
824.150	824.350	7.8	\pm	0.6
824.350	824.600	7.8	\pm	0.6
824.600	824.800	7.9	\pm	0.6
824.800	825.050	8.0	\pm	0.7
825.050	825.250	7.9	\pm	0.6
825.250	825.500	7.9	\pm	0.6
825.500	825.700	7.9	\pm	0.6
825.700	825.950	7.8	\pm	0.6
825.950	826.150	7.8	\pm	0.6
826.150	826.450	7.8	\pm	0.6
826.450	826.650	7.8	\pm	0.6
826.650	826.900	7.8	\pm	0.6
826.900	827.100	7.8	\pm	0.6
827.100	827.300	7.8	\pm	0.6
827.300	827.550	7.8	\pm	0.6
827.550	827.750	7.8	\pm	0.6
827.750	828.000	8.0	\pm	0.7
828.000	828.200	7.9	\pm	0.6
828.200	828.450	7.8	\pm	0.6
828.450	828.650	7.8	\pm	0.6
828.650	828.850	7.9	\pm	0.6
828.850	829.100	7.8	\pm	0.6
829.100	829.300	7.8	\pm	0.6
829.300	829.550	7.9	\pm	0.6
829.550	829.750	7.8	\pm	0.6
829.750	830.000	7.9	\pm	0.6
830.000	830.200	7.8	\pm	0.6
830.200	830.400	7.9	\pm	0.6
830.400	830.650	7.9	\pm	0.7
830.650	830.850	7.9	\pm	0.6
830.850	831.100	7.8	\pm	0.6
831.100	831.300	7.9	\pm	0.6
831.300	831.500	8.0	\pm	0.7
831.500	831.750	7.9	\pm	0.6
831.750	831.950	7.9	\pm	0.6
831.950	832.200	7.8	\pm	0.6
832.200	832.400	7.8	\pm	0.6
832.400	832.650	7.8	\pm	0.6
832.650	832.900	7.9	\pm	0.6
832.900	833.100	7.9	\pm	0.6
833.100	833.300	7.9	\pm	0.6
833.300	833.550	7.9	\pm	0.6
833.550	833.750	7.9	\pm	0.7
833.750	834.000	7.9	\pm	0.6

start (Hz)	stop (Hz)	$h_0^{90\%}$ (10^{-25})	\pm	$\Delta h_0^{90\%}$ (10^{-25})
834.000	834.200	8.0	\pm	0.7
834.200	834.400	7.9	\pm	0.6
834.400	834.650	7.9	\pm	0.7
834.650	834.850	7.9	\pm	0.7
834.850	835.050	8.0	\pm	0.7
835.050	835.300	8.0	\pm	0.7
835.300	835.500	8.1	\pm	0.7
835.500	835.700	8.2	\pm	0.7
835.700	835.950	8.3	\pm	0.7
835.950	836.150	8.2	\pm	0.7
836.150	836.400	8.4	\pm	0.7
836.400	836.600	8.4	\pm	0.7
836.600	836.800	8.7	\pm	0.7
836.800	837.050	8.8	\pm	0.7
837.050	837.250	8.9	\pm	0.7
837.250	837.450	8.8	\pm	0.7
837.450	837.700	8.7	\pm	0.7
837.700	837.900	8.5	\pm	0.7
837.900	838.100	8.6	\pm	0.7
838.100	838.350	8.3	\pm	0.7
838.350	838.550	8.4	\pm	0.7
838.550	838.750	8.2	\pm	0.7
838.750	839.000	8.2	\pm	0.7
839.000	839.200	8.1	\pm	0.7
839.200	839.400	8.1	\pm	0.7
839.400	839.600	8.1	\pm	0.7
839.600	839.850	8.1	\pm	0.7
839.850	840.050	8.1	\pm	0.7
840.050	840.250	8.1	\pm	0.7
840.250	840.500	8.1	\pm	0.7
840.500	840.700	8.2	\pm	0.7
840.700	840.900	8.3	\pm	0.7
840.900	841.150	8.4	\pm	0.7
841.150	841.350	8.2	\pm	0.7
841.350	841.550	8.0	\pm	0.7
841.550	841.800	8.1	\pm	0.7
841.800	842.150	8.1	\pm	0.7
842.150	842.350	8.0	\pm	0.7
842.350	842.550	8.1	\pm	0.7
842.550	842.800	8.0	\pm	0.7
842.800	843.000	8.1	\pm	0.7
843.000	843.200	8.1	\pm	0.7
843.200	843.400	8.0	\pm	0.7
843.400	843.650	8.0	\pm	0.7
843.650	843.850	8.0	\pm	0.7
843.850	844.050	8.0	\pm	0.7
844.050	844.300	8.0	\pm	0.7
844.300	844.600	8.0	\pm	0.7
844.600	844.800	8.0	\pm	0.7
844.800	845.000	8.0	\pm	0.7
845.000	845.250	8.1	\pm	0.7
845.250	845.450	8.2	\pm	0.7
845.450	845.650	8.1	\pm	0.7
845.650	845.850	8.1	\pm	0.7
845.850	846.100	8.0	\pm	0.7
846.100	846.300	8.3	\pm	0.7
846.300	846.500	8.1	\pm	0.7
846.500	846.700	8.1	\pm	0.7
846.700	846.950	8.1	\pm	0.7
846.950	847.150	8.2	\pm	0.7
847.150	847.350	8.1	\pm	0.7

start (Hz)	stop (Hz)	$h_0^{90\%}$ (10^{-25})	\pm	$\Delta h_0^{90\%}$ (10^{-25})
847.350	847.550	8.1	\pm	0.7
847.550	847.800	8.2	\pm	0.7
847.800	848.000	8.2	\pm	0.7
848.000	848.200	8.2	\pm	0.7
848.200	848.400	8.3	\pm	0.7
848.400	848.600	8.2	\pm	0.7
848.600	848.850	8.3	\pm	0.7
848.850	849.050	8.2	\pm	0.7
849.050	849.250	8.2	\pm	0.7
849.250	849.450	8.2	\pm	0.7
849.450	849.650	8.2	\pm	0.7
849.650	849.900	8.2	\pm	0.7
849.900	850.100	8.2	\pm	0.7
850.100	850.300	8.2	\pm	0.7
850.300	850.500	8.2	\pm	0.7
850.500	850.750	8.2	\pm	0.7
850.750	850.950	8.2	\pm	0.7
850.950	851.150	8.2	\pm	0.7
851.150	851.350	8.1	\pm	0.7
851.350	851.550	8.1	\pm	0.7
851.550	851.800	8.1	\pm	0.7
851.800	852.000	8.2	\pm	0.7
852.000	852.200	8.2	\pm	0.7
852.200	852.400	8.3	\pm	0.7
852.400	852.600	8.1	\pm	0.7
852.600	852.800	8.2	\pm	0.7
852.800	853.050	8.1	\pm	0.7
853.050	853.250	8.2	\pm	0.7
853.250	853.450	8.1	\pm	0.7
853.450	853.650	8.3	\pm	0.7
853.650	853.850	8.2	\pm	0.7
853.850	854.050	8.2	\pm	0.7
854.050	854.300	8.2	\pm	0.7
854.300	854.500	8.2	\pm	0.7
854.500	854.700	8.3	\pm	0.7
854.700	854.900	8.2	\pm	0.7
854.900	855.100	8.2	\pm	0.7
855.100	855.300	8.2	\pm	0.7
855.300	855.550	8.3	\pm	0.7
855.550	855.750	8.2	\pm	0.7
855.750	855.950	8.2	\pm	0.7
855.950	856.150	8.3	\pm	0.7
856.150	856.350	8.2	\pm	0.7
856.350	856.550	8.2	\pm	0.7
856.550	856.750	8.3	\pm	0.7
856.750	857.000	8.3	\pm	0.7
857.000	857.200	8.3	\pm	0.7
857.200	857.400	8.4	\pm	0.7
857.400	857.600	8.3	\pm	0.7
857.600	857.800	8.3	\pm	0.7
857.800	858.000	8.4	\pm	0.7
858.000	858.200	8.3	\pm	0.7
858.200	858.450	8.4	\pm	0.7
858.450	858.650	8.4	\pm	0.7
858.650	858.850	8.5	\pm	0.7
858.850	859.050	8.6	\pm	0.7
859.050	859.250	8.5	\pm	0.7
859.250	859.450	8.4	\pm	0.7
859.450	859.650	8.6	\pm	0.7
859.650	859.850	8.5	\pm	0.7
859.850	860.100	8.4	\pm	0.7

start (Hz)	stop (Hz)	$h_0^{90\%}$ (10^{-25})	\pm	$\Delta h_0^{90\%}$ (10^{-25})
860.100	860.300	8.6	\pm	0.7
860.300	860.500	8.5	\pm	0.7
860.500	860.700	8.4	\pm	0.7
860.700	860.900	8.6	\pm	0.7
860.900	861.100	8.5	\pm	0.7
861.100	861.300	8.5	\pm	0.7
861.300	861.500	8.6	\pm	0.7
861.500	861.700	8.6	\pm	0.7
861.700	861.900	8.5	\pm	0.7
861.900	862.150	8.5	\pm	0.7
862.150	862.350	8.8	\pm	0.7
862.350	862.550	8.7	\pm	0.7
862.550	862.750	8.6	\pm	0.7
862.750	862.950	8.5	\pm	0.7
862.950	863.150	8.5	\pm	0.7
863.150	863.350	8.5	\pm	0.7
863.350	863.550	8.7	\pm	0.7
863.550	863.750	8.5	\pm	0.7
863.750	863.950	8.5	\pm	0.7
863.950	864.150	8.7	\pm	0.7
864.150	864.350	8.6	\pm	0.7
864.350	864.550	8.5	\pm	0.7
864.550	864.800	8.7	\pm	0.7
864.800	865.000	8.5	\pm	0.7
865.000	865.200	8.5	\pm	0.7
865.200	865.400	8.6	\pm	0.7
865.400	865.600	8.6	\pm	0.7
865.600	865.800	8.6	\pm	0.7
865.800	866.000	8.7	\pm	0.7
866.000	866.200	8.9	\pm	0.7
866.200	866.400	9.1	\pm	0.7
866.400	866.600	9.3	\pm	0.8
866.600	866.800	9.3	\pm	0.8
866.800	867.000	9.1	\pm	0.7
867.000	867.200	8.9	\pm	0.7
867.200	867.400	8.8	\pm	0.7
867.400	867.600	8.7	\pm	0.7
867.600	867.800	8.6	\pm	0.7
867.800	868.000	8.6	\pm	0.7
868.000	868.200	8.6	\pm	0.7
868.200	868.400	8.6	\pm	0.7
868.400	868.600	8.5	\pm	0.7
868.600	868.800	8.5	\pm	0.7
868.800	871.000	8.5	\pm	0.7
871.000	871.350	8.5	\pm	0.7
871.350	871.550	8.5	\pm	0.7
871.550	871.750	8.6	\pm	0.7
871.750	871.950	8.6	\pm	0.7
871.950	872.150	8.6	\pm	0.7
872.150	872.350	8.5	\pm	0.7
872.350	872.550	8.6	\pm	0.7
872.550	872.750	8.6	\pm	0.7
872.750	872.950	8.6	\pm	0.7
872.950	873.150	8.7	\pm	0.7
873.150	873.350	8.7	\pm	0.7
873.350	873.550	8.7	\pm	0.7
873.550	873.750	8.8	\pm	0.7
873.750	873.950	8.7	\pm	0.7
873.950	874.150	8.7	\pm	0.7
874.150	874.350	8.7	\pm	0.7
874.350	874.550	8.7	\pm	0.7

start (Hz)	stop (Hz)	$h_0^{90\%}$ (10^{-25})	\pm	$\Delta h_0^{90\%}$ (10^{-25})
874.550	874.750	8.7	\pm	0.7
874.750	874.950	8.8	\pm	0.7
874.950	875.150	8.8	\pm	0.7
875.150	875.350	8.9	\pm	0.7
875.350	875.550	9.0	\pm	0.7
875.550	875.750	8.9	\pm	0.7
875.750	875.950	8.8	\pm	0.7
875.950	876.150	8.7	\pm	0.7
876.150	876.350	8.7	\pm	0.7
876.350	876.550	8.8	\pm	0.7
876.550	876.750	8.6	\pm	0.7
876.750	876.950	8.6	\pm	0.7
876.950	877.150	8.7	\pm	0.7
877.150	877.350	8.7	\pm	0.7
877.350	877.550	8.6	\pm	0.7
877.550	877.750	8.6	\pm	0.7
877.750	877.950	8.6	\pm	0.7
877.950	878.150	8.6	\pm	0.7
878.150	878.350	8.6	\pm	0.7
878.350	878.500	8.6	\pm	0.7
878.500	878.700	8.6	\pm	0.7
878.700	878.900	8.6	\pm	0.7
878.900	879.100	8.6	\pm	0.7
879.100	879.300	8.6	\pm	0.7
879.300	879.500	8.6	\pm	0.7
879.500	879.700	8.6	\pm	0.7
879.700	879.900	8.6	\pm	0.7
879.900	880.100	8.6	\pm	0.7
880.100	880.300	8.7	\pm	0.7
880.300	880.500	8.7	\pm	0.7
880.500	880.700	8.7	\pm	0.7
880.700	880.900	8.6	\pm	0.7
880.900	881.100	8.6	\pm	0.7
881.100	881.250	8.7	\pm	0.7
881.250	881.450	8.7	\pm	0.7
881.450	881.650	8.8	\pm	0.7
881.650	881.850	8.6	\pm	0.7
881.850	882.050	8.6	\pm	0.7
882.050	882.250	8.6	\pm	0.7
882.250	882.450	8.6	\pm	0.7
882.450	882.650	8.7	\pm	0.7
882.650	882.850	8.7	\pm	0.7
882.850	883.050	8.7	\pm	0.7
883.050	883.200	8.7	\pm	0.7
883.200	883.400	8.7	\pm	0.7
883.400	883.600	8.7	\pm	0.7
883.600	883.800	8.9	\pm	0.7
883.800	884.000	8.8	\pm	0.7
884.000	884.200	8.8	\pm	0.7
884.200	884.400	8.7	\pm	0.7
884.400	884.600	8.9	\pm	0.7
884.600	884.800	8.7	\pm	0.7
884.800	885.000	8.7	\pm	0.7
885.000	885.150	8.7	\pm	0.7
885.150	885.350	8.8	\pm	0.7
885.350	885.550	8.8	\pm	0.7
885.550	885.750	8.7	\pm	0.7
885.750	885.950	8.7	\pm	0.7
885.950	886.150	8.8	\pm	0.7
886.150	886.350	8.6	\pm	0.7
886.350	886.550	8.7	\pm	0.7

start (Hz)	stop (Hz)	$h_0^{90\%}$ (10^{-25})	\pm	$\Delta h_0^{90\%}$ (10^{-25})
886.550	886.700	8.8	\pm	0.7
886.700	886.900	8.7	\pm	0.7
886.900	887.100	8.7	\pm	0.7
887.100	887.300	8.7	\pm	0.7
887.300	887.500	8.7	\pm	0.7
887.500	887.700	8.9	\pm	0.7
887.700	887.900	8.7	\pm	0.7
887.900	888.050	8.7	\pm	0.7
888.050	888.250	8.8	\pm	0.7
888.250	888.450	8.9	\pm	0.7
888.450	888.650	8.8	\pm	0.7
888.650	888.850	8.8	\pm	0.7
888.850	889.050	8.7	\pm	0.7
889.050	889.250	8.7	\pm	0.7
889.250	889.400	8.7	\pm	0.7
889.400	889.600	8.7	\pm	0.7
889.600	889.800	8.9	\pm	0.7
889.800	890.000	8.8	\pm	0.7
890.000	890.200	9.3	\pm	0.8
890.200	890.400	9.5	\pm	0.8
890.400	890.550	9.2	\pm	0.8
890.550	890.750	8.9	\pm	0.7
890.750	890.950	8.6	\pm	0.7
890.950	891.150	8.6	\pm	0.7
891.150	891.350	8.8	\pm	0.7
891.350	891.550	8.8	\pm	0.7
891.550	891.700	8.7	\pm	0.7
891.700	891.900	8.6	\pm	0.7
891.900	892.100	8.6	\pm	0.7
892.100	892.300	8.7	\pm	0.7
892.300	892.500	8.6	\pm	0.7
892.500	892.650	8.7	\pm	0.7
892.650	892.850	8.5	\pm	0.7
892.850	893.050	8.6	\pm	0.7
893.050	893.250	8.6	\pm	0.7
893.250	893.450	8.7	\pm	0.7
893.450	893.600	8.7	\pm	0.7
893.600	893.800	8.6	\pm	0.7
893.800	894.000	8.5	\pm	0.7
894.000	894.200	8.5	\pm	0.7
894.200	894.400	8.5	\pm	0.7
894.400	894.600	8.7	\pm	0.7
894.600	894.750	8.6	\pm	0.7
894.750	894.950	8.6	\pm	0.7
894.950	895.150	8.6	\pm	0.7
895.150	895.350	8.6	\pm	0.7
895.350	895.500	8.7	\pm	0.7
895.500	896.100	8.8	\pm	0.7
896.100	896.300	8.9	\pm	0.7
896.300	896.500	8.9	\pm	0.7
896.500	896.700	8.8	\pm	0.7
896.700	896.850	8.6	\pm	0.7
896.850	897.050	8.6	\pm	0.7
897.050	898.500	8.8	\pm	0.7
898.500	898.700	8.7	\pm	0.7
898.700	898.850	8.7	\pm	0.7
898.850	899.050	8.6	\pm	0.7
899.050	899.250	8.6	\pm	0.7
899.250	899.450	8.8	\pm	0.7
899.450	899.650	8.9	\pm	0.8
899.650	899.800	8.7	\pm	0.7

start (Hz)	stop (Hz)	$h_0^{90\%}$ (10^{-25})	\pm	$\Delta h_0^{90\%}$ (10^{-25})
899.800	900.000	8.6	\pm	0.7
900.000	900.200	8.6	\pm	0.7
900.200	900.400	8.7	\pm	0.7
900.400	900.550	8.9	\pm	0.7
900.550	900.750	9.0	\pm	0.7
900.750	900.950	8.6	\pm	0.7
900.950	901.150	8.7	\pm	0.7
901.150	901.300	8.7	\pm	0.7
901.300	901.500	8.7	\pm	0.7
901.500	901.700	8.7	\pm	0.7
901.700	901.850	8.8	\pm	0.7
901.850	902.050	8.7	\pm	0.7
902.050	902.250	8.7	\pm	0.7
902.250	902.450	8.8	\pm	0.7
902.450	902.600	8.8	\pm	0.7
902.600	902.800	8.9	\pm	0.7
902.800	903.000	8.9	\pm	0.7
903.000	903.200	9.0	\pm	0.8
903.200	903.350	8.8	\pm	0.7
903.350	903.550	8.8	\pm	0.7
903.550	903.750	8.9	\pm	0.7
903.750	903.950	8.8	\pm	0.7
903.950	904.100	8.8	\pm	0.7
904.100	904.300	8.9	\pm	0.7
904.300	904.500	8.9	\pm	0.7
904.500	904.650	8.8	\pm	0.7
904.650	904.850	8.8	\pm	0.7
904.850	905.050	8.8	\pm	0.7
905.050	905.250	8.8	\pm	0.7
905.250	905.400	8.9	\pm	0.7
905.400	905.600	9.0	\pm	0.7
905.600	905.800	9.4	\pm	0.8
905.800	905.950	9.1	\pm	0.7
905.950	906.150	9.3	\pm	0.8
906.150	906.350	9.1	\pm	0.7
906.350	906.500	9.1	\pm	0.7
906.500	906.700	8.9	\pm	0.7
906.700	906.900	8.9	\pm	0.7
906.900	907.100	9.0	\pm	0.7
907.100	907.250	9.1	\pm	0.7
907.250	907.450	9.1	\pm	0.7
907.450	907.650	9.1	\pm	0.7
907.650	907.800	9.1	\pm	0.7
907.800	908.000	9.1	\pm	0.7
908.000	908.200	8.9	\pm	0.7
908.200	908.350	8.9	\pm	0.7
908.350	908.550	8.9	\pm	0.7
908.550	908.750	9.0	\pm	0.7
908.750	908.900	8.9	\pm	0.7
908.900	909.100	8.8	\pm	0.7
909.100	909.300	9.0	\pm	0.7
909.300	909.450	8.9	\pm	0.7
909.450	909.650	9.2	\pm	0.8
909.650	909.850	9.1	\pm	0.8
909.850	910.000	8.9	\pm	0.7
910.000	910.200	8.8	\pm	0.7
910.200	910.400	8.8	\pm	0.7
910.400	910.600	8.9	\pm	0.7
910.600	910.750	8.7	\pm	0.7
910.750	910.950	8.7	\pm	0.7
910.950	911.100	8.6	\pm	0.7

start (Hz)	stop (Hz)	$h_0^{90\%}$ (10^{-25})	\pm	$\Delta h_0^{90\%}$ (10^{-25})
911.100	911.300	8.7	\pm	0.7
911.300	911.500	8.8	\pm	0.7
911.500	911.650	8.8	\pm	0.7
911.650	911.850	8.7	\pm	0.7
911.850	912.050	8.6	\pm	0.7
912.050	912.200	8.7	\pm	0.7
912.200	912.400	8.8	\pm	0.7
912.400	912.600	8.7	\pm	0.7
912.600	912.750	8.6	\pm	0.7
912.750	912.950	8.7	\pm	0.7
912.950	913.150	8.7	\pm	0.7
913.150	913.300	8.7	\pm	0.7
913.300	913.500	8.8	\pm	0.7
913.500	913.700	8.6	\pm	0.7
913.700	913.850	8.8	\pm	0.7
913.850	914.050	8.7	\pm	0.7
914.050	914.250	8.8	\pm	0.7
914.250	914.400	8.7	\pm	0.7
914.400	914.600	8.6	\pm	0.7
914.600	914.750	8.6	\pm	0.7
914.750	914.950	8.6	\pm	0.7
914.950	915.150	8.6	\pm	0.7
915.150	915.300	8.6	\pm	0.7
915.300	915.500	8.8	\pm	0.7
915.500	915.700	8.7	\pm	0.7
915.700	915.850	8.7	\pm	0.7
915.850	916.050	8.7	\pm	0.7
916.050	916.200	8.8	\pm	0.7
916.200	916.400	8.8	\pm	0.7
916.400	916.600	8.8	\pm	0.7
916.600	916.750	8.7	\pm	0.7
916.750	916.950	8.7	\pm	0.7
916.950	917.150	8.7	\pm	0.7
917.150	917.300	8.8	\pm	0.7
917.300	917.500	9.0	\pm	0.8
917.500	917.650	9.1	\pm	0.8
917.650	917.850	9.1	\pm	0.8
917.850	918.050	8.8	\pm	0.7
918.050	918.200	9.1	\pm	0.8
918.200	918.400	8.8	\pm	0.7
918.400	918.550	8.8	\pm	0.7
918.550	918.750	8.8	\pm	0.7
918.750	918.950	8.8	\pm	0.7
918.950	919.100	8.7	\pm	0.7
919.100	919.300	8.9	\pm	0.7
919.300	919.450	9.1	\pm	0.8
919.450	919.650	9.6	\pm	0.8
919.650	919.850	9.0	\pm	0.7
919.850	920.000	8.8	\pm	0.7
920.000	920.200	8.7	\pm	0.7
920.200	920.350	8.7	\pm	0.7
920.350	922.400	8.7	\pm	0.7
922.400	922.600	8.7	\pm	0.7
922.600	922.750	8.7	\pm	0.7
922.750	922.950	8.7	\pm	0.7
922.950	923.100	8.7	\pm	0.7
923.100	923.300	8.7	\pm	0.7
923.300	923.450	8.7	\pm	0.7
923.450	923.650	8.7	\pm	0.7
923.650	923.850	8.7	\pm	0.7
923.850	924.000	8.7	\pm	0.7

start (Hz)	stop (Hz)	$h_0^{90\%}$ (10^{-25})	\pm	$\Delta h_0^{90\%}$ (10^{-25})
924.000	924.200	8.7	\pm	0.7
924.200	924.350	8.7	\pm	0.7
924.350	924.650	8.7	\pm	0.7
924.650	924.800	8.7	\pm	0.7
924.800	925.000	8.9	\pm	0.7
925.000	925.150	8.7	\pm	0.7
925.150	925.400	8.7	\pm	0.7
925.400	926.600	8.8	\pm	0.7
926.600	926.750	8.7	\pm	0.7
926.750	926.950	8.7	\pm	0.7
926.950	927.100	8.7	\pm	0.7
927.100	927.300	8.8	\pm	0.7
927.300	927.450	8.8	\pm	0.7
927.450	927.650	8.8	\pm	0.7
927.650	927.800	8.9	\pm	0.7
927.800	928.400	8.9	\pm	0.7
928.400	928.550	9.1	\pm	0.7
928.550	928.750	9.2	\pm	0.8
928.750	928.900	9.1	\pm	0.7
928.900	929.100	9.1	\pm	0.7
929.100	929.250	9.0	\pm	0.7
929.250	929.450	9.0	\pm	0.7
929.450	929.600	9.0	\pm	0.7
929.600	929.800	9.1	\pm	0.7
929.800	930.000	9.1	\pm	0.7
930.000	930.150	9.2	\pm	0.8
930.150	930.350	9.4	\pm	0.8
930.350	930.500	10.2	\pm	0.8
930.500	930.700	10.9	\pm	0.9
930.700	930.850	11.2	\pm	0.9
930.850	931.050	10.3	\pm	0.8
931.050	931.200	11.0	\pm	0.9
931.200	931.500	11.0	\pm	0.9
931.500	931.650	10.2	\pm	0.8
931.650	931.850	9.7	\pm	0.8
931.850	932.000	9.6	\pm	0.8
932.000	932.200	9.6	\pm	0.8
932.200	932.350	9.3	\pm	0.8
932.350	932.550	9.2	\pm	0.8
932.550	932.700	9.1	\pm	0.7
932.700	932.900	9.1	\pm	0.7
932.900	933.050	9.1	\pm	0.7
933.050	933.250	9.1	\pm	0.7
933.250	933.400	9.3	\pm	0.8
933.400	933.600	9.1	\pm	0.7
933.600	933.750	9.0	\pm	0.7
933.750	933.950	8.9	\pm	0.7
933.950	934.100	8.9	\pm	0.7
934.100	934.300	8.9	\pm	0.7
934.300	934.450	8.9	\pm	0.7
934.450	934.600	8.9	\pm	0.7
934.600	934.800	8.9	\pm	0.7
934.800	934.950	8.9	\pm	0.7
934.950	935.150	8.9	\pm	0.7
935.150	935.300	9.0	\pm	0.8
935.300	935.500	8.9	\pm	0.7
935.500	935.650	8.9	\pm	0.7
935.650	935.850	8.9	\pm	0.7
935.850	936.000	8.9	\pm	0.7
936.000	936.200	9.0	\pm	0.7
936.200	936.350	9.0	\pm	0.7

start (Hz)	stop (Hz)	$h_0^{90\%}$ (10^{-25})	\pm	$\Delta h_0^{90\%}$ (10^{-25})
936.350	936.550	9.0	\pm	0.7
936.550	936.700	9.0	\pm	0.7
936.700	936.900	9.2	\pm	0.8
936.900	937.050	9.0	\pm	0.7
937.050	937.250	9.0	\pm	0.7
937.250	937.400	9.1	\pm	0.8
937.400	937.550	9.1	\pm	0.8
937.550	937.750	9.0	\pm	0.7
937.750	937.900	9.1	\pm	0.7
937.900	938.100	9.6	\pm	0.8
938.100	938.250	10.3	\pm	0.8
938.250	938.450	9.5	\pm	0.8
938.450	938.600	9.2	\pm	0.8
938.600	938.800	9.0	\pm	0.7
938.800	938.950	9.0	\pm	0.7
938.950	939.150	9.1	\pm	0.7
939.150	939.300	9.1	\pm	0.7
939.300	939.450	9.0	\pm	0.7
939.450	939.650	9.1	\pm	0.7
939.650	939.800	9.2	\pm	0.8
939.800	940.000	9.2	\pm	0.8
940.000	940.150	9.2	\pm	0.8
940.150	940.350	9.1	\pm	0.7
940.350	940.500	9.1	\pm	0.7
940.500	940.700	9.1	\pm	0.8
940.700	940.850	9.3	\pm	0.8
940.850	941.000	9.1	\pm	0.7
941.000	941.200	9.2	\pm	0.8
941.200	941.350	9.3	\pm	0.8
941.350	941.550	9.3	\pm	0.8
941.550	941.700	9.3	\pm	0.8
941.700	941.900	9.5	\pm	0.8
941.900	942.050	9.6	\pm	0.8
942.050	942.200	9.7	\pm	0.8
942.200	942.400	9.8	\pm	0.8
942.400	942.550	10.3	\pm	0.8
942.550	942.750	11.2	\pm	0.9
942.750	942.900	11.0	\pm	0.9
942.900	943.050	10.2	\pm	0.8
943.050	943.250	9.7	\pm	0.8
943.250	943.400	9.6	\pm	0.8
943.400	943.600	9.6	\pm	0.8
943.600	943.750	9.5	\pm	0.8
943.750	943.950	9.6	\pm	0.8
943.950	944.100	9.3	\pm	0.8
944.100	944.250	9.2	\pm	0.8
944.250	944.450	9.1	\pm	0.7
944.450	944.600	9.1	\pm	0.7
944.600	944.800	9.1	\pm	0.7
944.800	944.950	9.1	\pm	0.7
944.950	945.100	9.2	\pm	0.8
945.100	945.300	9.0	\pm	0.7
945.300	945.450	9.0	\pm	0.7
945.450	945.650	9.0	\pm	0.7
945.650	945.800	9.1	\pm	0.7
945.800	945.950	9.0	\pm	0.7
945.950	946.150	9.0	\pm	0.7
946.150	946.300	9.0	\pm	0.7
946.300	946.500	9.0	\pm	0.7
946.500	946.650	9.0	\pm	0.7
946.650	946.800	9.0	\pm	0.7

start (Hz)	stop (Hz)	$h_0^{90\%}$ (10^{-25})	\pm	$\Delta h_0^{90\%}$ (10^{-25})
946.800	947.000	8.9	\pm	0.7
947.000	947.150	8.9	\pm	0.7
947.150	947.350	8.9	\pm	0.7
947.350	947.500	8.9	\pm	0.7
947.500	947.650	8.9	\pm	0.7
947.650	947.850	8.9	\pm	0.7
947.850	948.000	8.9	\pm	0.7
948.000	948.150	8.9	\pm	0.7
948.150	948.350	8.9	\pm	0.7
948.350	948.500	8.9	\pm	0.7
948.500	948.700	8.9	\pm	0.7
948.700	948.850	9.0	\pm	0.7
948.850	949.000	8.9	\pm	0.7
949.000	949.200	9.0	\pm	0.7
949.200	949.350	9.0	\pm	0.7
949.350	949.550	9.1	\pm	0.8
949.550	949.700	9.0	\pm	0.7
949.700	949.850	9.2	\pm	0.8
949.850	950.050	9.0	\pm	0.7
950.050	950.200	9.2	\pm	0.8
950.200	950.350	9.1	\pm	0.7
950.350	950.550	9.1	\pm	0.7
950.550	950.700	9.0	\pm	0.7
950.700	950.850	9.1	\pm	0.7
950.850	951.250	9.0	\pm	0.7
951.250	951.550	9.0	\pm	0.7
951.550	951.850	9.0	\pm	0.7
951.850	952.000	9.2	\pm	0.8
952.000	952.150	9.0	\pm	0.7
952.150	952.350	9.3	\pm	0.8
952.350	952.500	9.0	\pm	0.7
952.500	952.650	9.0	\pm	0.7
952.650	952.850	9.1	\pm	0.7
952.850	953.000	9.1	\pm	0.7
953.000	953.150	9.1	\pm	0.7
953.150	953.350	9.1	\pm	0.7
953.350	953.500	9.3	\pm	0.8
953.500	953.650	9.8	\pm	0.8
953.650	953.850	9.6	\pm	0.8
953.850	954.400	9.2	\pm	0.8
954.400	954.550	9.1	\pm	0.7
954.550	954.750	9.1	\pm	0.7
954.750	954.900	9.1	\pm	0.7
954.900	955.050	9.1	\pm	0.7
955.050	955.250	9.1	\pm	0.7
955.250	955.400	9.2	\pm	0.8
955.400	955.550	9.1	\pm	0.7
955.550	955.750	9.1	\pm	0.7
955.750	955.900	9.2	\pm	0.8
955.900	956.050	9.1	\pm	0.7
956.050	956.250	9.1	\pm	0.7
956.250	956.400	9.1	\pm	0.7
956.400	956.550	9.2	\pm	0.8
956.550	956.750	9.1	\pm	0.7
956.750	956.900	9.2	\pm	0.8
956.900	957.050	9.1	\pm	0.7
957.050	957.250	9.4	\pm	0.8
957.250	957.400	9.3	\pm	0.8
957.400	957.550	9.3	\pm	0.8
957.550	957.750	9.1	\pm	0.7
957.750	957.900	9.1	\pm	0.7

start (Hz)	stop (Hz)	$h_0^{90\%}$ (10^{-25})	\pm	$\Delta h_0^{90\%}$ (10^{-25})
957.900	958.050	9.1	\pm	0.7
958.050	958.250	9.1	\pm	0.7
958.250	958.400	9.1	\pm	0.7
958.400	958.550	9.3	\pm	0.8
958.550	958.700	9.2	\pm	0.8
958.700	958.900	9.2	\pm	0.8
958.900	962.250	9.8	\pm	0.8
962.250	962.400	9.1	\pm	0.7
962.400	962.600	9.2	\pm	0.8
962.600	962.750	9.2	\pm	0.8
962.750	962.900	9.4	\pm	0.8
962.900	963.050	9.2	\pm	0.8
963.050	963.250	9.3	\pm	0.8
963.250	963.400	9.2	\pm	0.8
963.400	963.550	9.2	\pm	0.8
963.550	963.750	9.2	\pm	0.8
963.750	963.900	9.2	\pm	0.8
963.900	964.050	9.2	\pm	0.8
964.050	964.200	9.2	\pm	0.8
964.200	964.400	9.2	\pm	0.8
964.400	964.550	9.2	\pm	0.8
964.550	964.700	9.2	\pm	0.8
964.700	964.850	9.2	\pm	0.8
964.850	965.050	9.2	\pm	0.8
965.050	965.200	9.2	\pm	0.8
965.200	965.350	9.1	\pm	0.7
965.350	965.550	9.2	\pm	0.7
965.550	965.700	9.2	\pm	0.8
965.700	965.850	9.2	\pm	0.8
965.850	966.000	9.2	\pm	0.8
966.000	966.200	9.2	\pm	0.8
966.200	966.350	9.2	\pm	0.8
966.350	966.500	9.2	\pm	0.8
966.500	966.650	9.2	\pm	0.8
966.650	966.850	9.2	\pm	0.8
966.850	967.000	9.2	\pm	0.8
967.000	967.150	9.2	\pm	0.8
967.150	967.300	9.2	\pm	0.8
967.300	967.500	9.2	\pm	0.8
967.500	967.650	9.2	\pm	0.8
967.650	967.800	9.2	\pm	0.8
967.800	967.950	9.2	\pm	0.8
967.950	968.150	9.3	\pm	0.8
968.150	968.300	9.2	\pm	0.8
968.300	968.450	9.2	\pm	0.8
968.450	968.600	9.2	\pm	0.8
968.600	968.800	9.3	\pm	0.8
968.800	968.950	9.2	\pm	0.8
968.950	969.100	9.2	\pm	0.8
969.100	969.250	9.2	\pm	0.8
969.250	969.400	9.2	\pm	0.8
969.400	969.600	9.3	\pm	0.8
969.600	969.750	9.2	\pm	0.8
969.750	969.900	9.2	\pm	0.8
969.900	970.050	9.2	\pm	0.8
970.050	970.250	9.2	\pm	0.8
970.250	970.400	9.2	\pm	0.8
970.400	970.550	9.2	\pm	0.8
970.550	970.700	9.2	\pm	0.8
970.700	970.900	9.2	\pm	0.8
970.900	971.050	9.3	\pm	0.8

start (Hz)	stop (Hz)	$h_0^{90\%}$ (10^{-25})	\pm	$\Delta h_0^{90\%}$ (10^{-25})
971.050	971.200	9.4	\pm	0.8
971.200	971.350	9.2	\pm	0.8
971.350	971.500	9.4	\pm	0.8
971.500	971.700	9.2	\pm	0.8
971.700	971.850	9.3	\pm	0.8
971.850	972.000	9.5	\pm	0.8
972.000	972.150	9.3	\pm	0.8
972.150	972.350	9.3	\pm	0.8
972.350	972.500	9.3	\pm	0.8
972.500	972.650	9.4	\pm	0.8
972.650	972.800	9.6	\pm	0.8
972.800	973.050	9.2	\pm	0.8
973.050	973.250	9.3	\pm	0.8
973.250	973.400	9.3	\pm	0.8
973.400	973.550	9.3	\pm	0.8
973.550	973.700	9.3	\pm	0.8
973.700	973.850	9.3	\pm	0.8
973.850	974.050	9.3	\pm	0.8
974.050	974.200	9.3	\pm	0.8
974.200	974.350	9.3	\pm	0.8
974.350	974.500	9.3	\pm	0.8
974.500	974.650	9.3	\pm	0.8
974.650	974.850	9.3	\pm	0.8
974.850	975.000	9.3	\pm	0.8
975.000	975.150	9.3	\pm	0.8
975.150	975.300	9.3	\pm	0.8
975.300	975.450	9.3	\pm	0.8
975.450	975.650	9.3	\pm	0.8
975.650	975.800	9.3	\pm	0.8
975.800	975.950	9.3	\pm	0.8
975.950	976.100	9.4	\pm	0.8
976.100	976.250	9.3	\pm	0.8
976.250	976.450	9.3	\pm	0.8
976.450	976.600	9.3	\pm	0.8
976.600	976.750	9.3	\pm	0.8
976.750	976.900	9.3	\pm	0.8
976.900	977.050	9.3	\pm	0.8
977.050	977.250	9.4	\pm	0.8
977.250	977.400	9.5	\pm	0.8
977.400	977.550	9.6	\pm	0.8
977.550	977.700	9.5	\pm	0.8
977.700	977.850	9.3	\pm	0.8
977.850	978.000	9.4	\pm	0.8
978.000	978.200	9.4	\pm	0.8
978.200	978.350	9.5	\pm	0.8
978.350	978.500	9.3	\pm	0.8
978.500	978.650	9.3	\pm	0.8
978.650	978.800	9.4	\pm	0.8
978.800	979.000	9.5	\pm	0.8
979.000	979.150	9.3	\pm	0.8
979.150	979.300	9.3	\pm	0.8
979.300	979.450	9.4	\pm	0.8
979.450	979.600	9.3	\pm	0.8
979.600	979.750	9.4	\pm	0.8
979.750	979.950	9.6	\pm	0.8
979.950	980.100	10.3	\pm	0.8
980.100	980.250	10.0	\pm	0.8
980.250	980.400	9.7	\pm	0.8
980.400	980.550	9.5	\pm	0.8
980.550	980.700	9.4	\pm	0.8
980.700	980.900	9.4	\pm	0.8

start (Hz)	stop (Hz)	$h_0^{90\%}$ (10^{-25})	\pm	$\Delta h_0^{90\%}$ (10^{-25})
980.900	981.050	9.4	\pm	0.8
981.050	981.200	9.4	\pm	0.8
981.200	981.350	9.4	\pm	0.8
981.350	981.500	9.5	\pm	0.8
981.500	981.650	9.6	\pm	0.8
981.650	981.800	9.5	\pm	0.8
981.800	982.100	9.4	\pm	0.8
982.100	982.250	9.4	\pm	0.8
982.250	982.400	9.5	\pm	0.8
982.400	982.550	9.5	\pm	0.8
982.550	982.700	9.6	\pm	0.8
982.700	982.850	10.0	\pm	0.8
982.850	983.050	9.6	\pm	0.8
983.050	983.200	9.5	\pm	0.8
983.200	983.350	9.5	\pm	0.8
983.350	983.500	9.5	\pm	0.8
983.500	983.650	9.5	\pm	0.8
983.650	983.800	9.4	\pm	0.8
983.800	983.950	9.4	\pm	0.8
983.950	984.150	9.4	\pm	0.8
984.150	984.300	9.4	\pm	0.8
984.300	984.450	9.4	\pm	0.8
984.450	984.600	9.4	\pm	0.8
984.600	984.750	9.4	\pm	0.8
984.750	984.900	9.4	\pm	0.8
984.900	985.050	9.4	\pm	0.8
985.050	985.250	9.4	\pm	0.8
985.250	985.400	9.6	\pm	0.8
985.400	985.550	9.5	\pm	0.8
985.550	985.700	9.4	\pm	0.8
985.700	985.850	9.5	\pm	0.8
985.850	986.000	9.4	\pm	0.8
986.000	986.150	9.4	\pm	0.8
986.150	986.300	9.4	\pm	0.8
986.300	986.500	9.4	\pm	0.8
986.500	986.650	9.5	\pm	0.8
986.650	986.800	9.5	\pm	0.8
986.800	986.950	9.5	\pm	0.8
986.950	987.100	9.5	\pm	0.8
987.100	987.250	9.5	\pm	0.8
987.250	987.400	9.5	\pm	0.8
987.400	987.550	9.5	\pm	0.8
987.550	987.750	9.5	\pm	0.8
987.750	987.900	9.6	\pm	0.8
987.900	988.300	9.4	\pm	0.8
988.300	989.150	9.6	\pm	0.8
989.150	989.400	9.4	\pm	0.8
989.400	989.600	9.5	\pm	0.8
989.600	989.750	9.4	\pm	0.8
989.750	989.900	9.5	\pm	0.8
989.900	990.400	9.4	\pm	0.8
990.400	990.650	9.4	\pm	0.8
990.650	990.800	9.5	\pm	0.8
990.800	990.950	9.5	\pm	0.8
990.950	991.100	9.8	\pm	0.8
991.100	991.250	10.2	\pm	0.8
991.250	991.400	10.2	\pm	0.8
991.400	991.550	9.6	\pm	0.8
991.550	991.700	9.8	\pm	0.8
991.700	991.850	9.4	\pm	0.8
991.850	992.000	9.4	\pm	0.8

start (Hz)	stop (Hz)	$h_0^{90\%}$ (10^{-25})	\pm	$\Delta h_0^{90\%}$ (10^{-25})
992.000	992.150	9.4	\pm	0.8
992.150	992.350	9.4	\pm	0.8
992.350	992.500	9.4	\pm	0.8
992.500	992.650	9.5	\pm	0.8
992.650	992.800	9.5	\pm	0.8
992.800	992.950	9.5	\pm	0.8
992.950	993.100	9.5	\pm	0.8
993.100	993.250	9.5	\pm	0.8
993.250	993.400	9.4	\pm	0.8
993.400	993.550	9.4	\pm	0.8
993.550	993.700	9.4	\pm	0.8
993.700	993.850	9.4	\pm	0.8
993.850	994.050	9.4	\pm	0.8
994.050	994.200	9.4	\pm	0.8
994.200	994.350	9.4	\pm	0.8
994.350	994.500	9.4	\pm	0.8
994.500	994.650	9.4	\pm	0.8
994.650	994.800	9.4	\pm	0.8
994.800	994.950	9.5	\pm	0.8
994.950	995.100	9.5	\pm	0.8
995.100	995.250	9.5	\pm	0.8
995.250	995.400	9.5	\pm	0.8
995.400	995.550	9.5	\pm	0.8
995.550	995.700	9.5	\pm	0.8
995.700	995.850	9.5	\pm	0.8
995.850	996.050	9.8	\pm	0.8
996.050	996.200	9.7	\pm	0.8
996.200	996.350	9.7	\pm	0.8
996.350	996.500	9.6	\pm	0.8
996.500	996.650	9.4	\pm	0.8
996.650	996.800	9.4	\pm	0.8
996.800	996.950	9.4	\pm	0.8
996.950	997.100	9.4	\pm	0.8
997.100	997.250	9.4	\pm	0.8
997.250	997.400	9.4	\pm	0.8
997.400	997.550	9.4	\pm	0.8
997.550	997.700	9.4	\pm	0.8
997.700	997.850	9.4	\pm	0.8
997.850	998.000	9.4	\pm	0.8
998.000	998.150	9.4	\pm	0.8
998.150	998.300	9.4	\pm	0.8
998.300	998.500	9.4	\pm	0.8
998.500	998.650	9.5	\pm	0.8
998.650	998.800	9.4	\pm	0.8
998.800	998.950	9.4	\pm	0.8
998.950	999.100	9.4	\pm	0.8
999.100	999.250	9.4	\pm	0.8
999.250	999.400	9.4	\pm	0.8
999.400	999.550	9.4	\pm	0.8
999.550	999.700	9.4	\pm	0.8
999.700	999.850	9.5	\pm	0.8

TABLE I: We divided the frequency range into 2000 partitions of approximately equal search volume. The first two columns list the start and stop frequency of each partition in Hz. The second two columns list the 90% upper limits on the gravitational wave strain $h_0^{90\%}$ and the 1- σ uncertainty on $h_0^{90\%}$.

B. Excluded bands

start band	stop band
50.000	
50.100	
51.100	
51.950	52.000
52.450	
52.900	53.100
53.900	
54.400	54.750
55.050	55.100
55.450	55.500
55.600	
55.700	55.900
56.100	56.500
56.750	
58.350	58.400
58.500	58.600
58.700	60.950
61.050	
61.300	61.450
62.250	62.300
63.150	
63.450	63.500
63.950	64.100
64.300	64.500
64.750	64.850
65.350	65.400
68.500	
68.800	68.950
69.650	69.750
70.050	70.150
70.500	
72.350	72.450
72.900	73.050
73.300	73.450
73.800	
73.900	
74.500	74.550
76.050	
77.600	77.700
78.200	78.600
79.950	80.050
80.400	
80.550	80.650
81.100	81.200
83.450	
83.950	84.000
85.650	85.800
86.700	86.850
89.950	90.000
90.700	90.750
92.100	
93.100	
93.850	94.000
94.200	
95.950	96.100
96.700	97.200
98.950	99.050
99.900	100.100

start band	stop band
101.950	102.000
103.100	
103.950	
104.900	
106.450	106.500
106.650	
107.100	107.150
107.300	
107.400	
107.950	108.150
108.750	109.100
110.600	
111.000	111.100
111.750	112.100
113.200	113.300
113.700	113.850
114.650	114.700
115.250	115.400
117.500	117.550
117.650	
118.250	118.300
118.850	
119.250	
119.400	
119.800	120.200
121.050	
121.150	121.300
121.600	
121.700	
121.950	122.100
122.550	
126.750	
127.050	
127.950	128.100
129.650	129.750
129.900	
131.950	
132.700	132.750
135.100	
137.100	
137.450	137.950
139.450	139.650
139.950	140.050
140.150	140.400
141.600	141.650
141.950	
142.150	
143.950	144.100
144.800	145.850
146.650	146.950
147.950	
149.800	150.050
157.950	158.000
159.950	160.000
163.450	163.650
165.950	
166.100	
167.950	168.100
172.950	
175.950	176.100
179.100	

start band	stop band
179.400	179.500
179.600	180.300
180.400	
180.850	
181.250	
182.800	
183.950	
184.400	
185.400	
185.950	
187.950	
188.450	
189.350	
191.800	
191.950	192.000
192.350	192.550
193.500	
193.650	194.300
195.950	196.050
196.950	197.000
197.700	197.950
198.150	
198.550	
199.150	199.400
199.750	
199.850	
199.950	200.000
205.750	206.100
206.450	206.850
209.250	
210.250	210.450
213.950	
215.950	
217.300	217.750
217.950	218.000
221.950	
223.950	224.000
225.550	
228.950	
229.850	
230.200	230.250
231.350	
233.700	234.100
239.700	240.050
240.150	
242.150	242.900
243.000	243.400
243.950	244.000
249.950	
251.750	252.100
255.950	256.000
261.700	262.300
263.950	
268.800	268.950
269.950	
275.300	275.850
277.950	
279.950	
281.950	
289.650	290.300
291.000	

start band	stop band
291.350	
294.650	
299.550	299.850
299.950	300.000
300.100	300.200
300.350	
305.950	
306.500	
307.950	308.000
308.500	
317.650	318.350
320.350	
324.000	
328.850	330.150
332.200	
335.400	335.800
338.650	
338.750	338.800
339.050	339.100
339.500	
339.650	339.800
339.950	
340.050	340.100
340.400	
340.650	340.700
340.950	341.000
342.600	
342.800	342.950
343.050	344.850
345.000	345.100
345.200	
345.950	346.000
346.250	347.900
348.050	
348.550	
348.700	
349.800	
350.050	350.200
350.350	350.600
350.700	350.750
350.950	351.100
351.350	351.500
355.800	356.050
357.900	
359.600	
359.950	
366.550	
369.650	370.500
371.750	
373.550	374.150
383.500	383.650
389.550	389.650
389.750	
391.250	
391.800	392.350
392.650	394.300
394.850	
396.250	397.150
397.300	
397.400	397.500
399.050	

start band	stop band
399.250	399.300
399.750	400.850
401.050	401.150
401.250	
401.950	402.000
403.300	404.250
406.950	
407.250	407.300
408.250	
409.300	409.350
411.950	412.000
413.050	413.700
416.150	416.200
416.600	417.550
417.950	
418.150	
423.150	423.200
429.500	
429.650	430.150
434.600	435.250
439.600	
439.700	440.150
440.950	441.000
444.450	444.650
451.450	451.800
454.950	455.000
457.950	458.000
460.600	460.800
467.700	468.200
472.600	
481.900	482.450
485.950	486.950
490.950	
495.950	496.100
512.150	512.200
515.950	
518.600	
523.400	524.200
531.950	
545.550	
545.700	546.200
550.800	552.250
561.950	
563.550	564.300
565.750	566.250
567.450	568.550
569.950	570.000
575.050	575.150
579.350	580.550
589.300	
601.150	
607.400	608.250
615.000	
626.850	626.900
635.250	636.250
645.350	645.400
645.600	646.800
646.900	647.100
648.050	648.850
648.950	
649.350	

start band	stop band
652.550	652.650
658.050	660.000
663.900	664.050
666.400	666.450
685.700	
686.050	689.500
689.600	690.350
690.450	690.600
691.650	692.250
692.500	
692.900	694.950
695.050	695.200
695.350	695.450
695.550	
695.800	
695.950	
703.250	704.400
704.500	
729.150	729.850
729.950	730.000
755.400	
757.550	
757.800	
757.950	
767.250	
785.950	
792.950	793.000
796.400	797.750
799.400	800.250
800.400	801.550
803.950	
806.800	806.850
813.950	814.050
826.400	
832.550	
841.950	842.050
844.400	844.450
869.000	870.950

871.100	871.200
895.550	895.900
897.200	898.400
920.550	922.350
924.400	924.450
925.350	
925.450	926.400
927.900	928.250
931.400	931.450
951.000	951.050
951.150	951.200
951.300	951.350
951.500	
951.600	
951.700	
953.900	954.250
958.950	962.100
972.950	973.000
981.900	981.950
987.950	988.100
988.250	
988.350	988.950
989.050	

start band	stop band
989.250	
989.350	
989.450	
989.950	990.250
990.550	
999.900	999.950

TABLE II: This table lists the 50-mHz search bands that contain non-Gaussian disturbances and are therefore excluded from the search. The first and second columns list the start frequencies of the first and last 50-mHz band of a contiguous range of excluded bands. We do not perform any up-front line cleaning in this search.