

①	3,920ms	255,1Hz	10,36	14,28	5,04	3,12	-1,92V
②	3,760ms	265,9Hz	10,52	14,28	5,52	3,12	-2,32V
③	3,580	279,3	10,70	14,28	5,92	3,20	-2,72
④	3,400	294,1	10,88	14,28	6,24	3,20	-3,04
⑤	3,120	320,5	11,16	14,28	6,56	3,2	-3,52
⑥	2,940	340,1	11,34	"	6,96	3,2	-3,76
⑦	2,780	359,7	11,50	"	7,2	3,2	-4,00
⑧	2,640	378,7	11,64	"	7,36	3,2	-4,16
⑨	2,460	406,5	11,82	"	7,52	3,2	-4,24
⑩	2,240	446,4	12,04	"	7,68	3,2	-4,48
⑪	2,020	495,0	12,26	"	7,84	3,2	-4,64
⑫	1,780	561,7	12,50	"	8,00	3,2	-4,72
⑬	1,600	625,0	12,68	"	8,08	3,2	-4,88
⑭	1,460	684,94	12,82	"	8,16	3,2	-4,88
⑮	1,300	769,2	12,98	"	8,16	3,2	-4,96
⑯	1,140	877,1	13,14	"	8,24	3,28	-5,04
⑰	—	—	13,24	"	—	—	-5,04
⑱	—	—	13,32	"	—	—	-5,04
⑲	—	—	13,46	"	—	—	-5,12
⑳	—	—	13,66	"	—	—	-5,20
㉑	—	—	13,92	"	—	—	-5,20

4b)	Frequenz in Hz	Amplitude
①	10Hz	$(5,12V + 4,88V) : 2 = 5$
②	20Hz	$(5,20V + 4,88V) : 2 = 5,04$
③	30Hz	$(5,12V + 4,80V) : 2 = 4,96$
④	40Hz	$(4,96V + 4,64V) : 2 = 4,8$
⑤	50Hz	$(4,80V + 4,56V) : 2 = 4,68$
⑥	60Hz	$(4,64V + 4,40V) : 2 = 4,52$
⑦	70Hz	$(4,48V + 4,24V) : 2 = 4,36$
⑧	80Hz	$(4,32V + 4,00V) : 2 = 4,16$
⑨	90Hz	$(4,16V + 3,92V) : 2 = 4,04$
⑩	100Hz	$(4,00V + 3,46V) : 2 = 3,88$
⑪	200Hz	$(2,60V + 2,48V) : 2 = 2,54$