

Frequenzangaben für Kammerton a' in Abhängigkeit von Stimm-Temperatur

Stimm-Temperatur		a' = 466 Hertz bei Solltemperatur											
in °C	14 °C	15 °C	16 °C	17 °C	18 °C	19 °C	20 °C	21 °C	22 °C	23 °C	24 °C	25 °C	
0,0	454,49	453,70	452,92	452,14	451,36	450,58	449,81	449,05	448,29	447,53	446,78	446,02	↑ Abweichung mit absoluter Frequenz für a' ↓
0,5	454,91	454,12	453,33	452,55	451,77	451,00	450,23	449,46	448,70	447,94	447,18	446,43	
1,0	455,32	454,53	453,75	452,96	452,18	451,41	450,64	449,87	449,11	448,35	447,59	446,84	
1,5	455,74	454,95	454,16	453,38	452,60	451,82	451,05	450,28	449,52	448,76	448,00	447,25	
2,0	456,15	455,36	454,57	453,79	453,01	452,23	451,46	450,69	449,93	449,17	448,41	447,66	
2,5	456,57	455,77	454,99	454,20	453,42	452,64	451,87	451,10	450,34	449,57	448,82	448,06	
3,0	456,98	456,19	455,40	454,61	453,83	453,05	452,28	451,51	450,74	449,98	449,22	448,47	
3,5	457,40	456,60	455,81	455,02	454,24	453,46	452,69	451,92	451,15	450,39	449,63	448,87	
4,0	457,81	457,01	456,22	455,44	454,65	453,87	453,10	452,33	451,56	450,80	450,04	449,28	
4,5	458,22	457,43	456,63	455,85	455,06	454,28	453,51	452,73	451,97	451,20	450,44	449,69	
5,0	458,64	457,84	457,05	456,26	455,47	454,69	453,91	453,14	452,37	451,61	450,85	450,09	
5,5	459,05	458,25	457,46	456,67	455,88	455,10	454,32	453,55	452,78	452,01	451,25	450,50	
6,0	459,46	458,66	457,87	457,08	456,29	455,51	454,73	453,96	453,19	452,42	451,66	450,90	
6,5	459,87	459,07	458,28	457,49	456,70	455,92	455,14	454,36	453,59	452,83	452,06	451,30	
7,0	460,28	459,48	458,69	457,90	457,11	456,32	455,54	454,77	454,00	453,23	452,47	451,71	
7,5	460,69	459,89	459,10	458,30	457,52	456,73	455,95	455,18	454,40	453,63	452,87	452,11	
8,0	461,10	460,30	459,50	458,71	457,92	457,14	456,36	455,58	454,81	454,04	453,27	452,51	
8,5	461,51	460,71	459,91	459,12	458,33	457,54	456,76	455,99	455,21	454,44	453,68	452,92	
9,0	461,92	461,12	460,32	459,53	458,74	457,95	457,17	456,39	455,62	454,85	454,08	453,32	
9,5	462,33	461,53	460,73	459,93	459,14	458,36	457,57	456,80	456,02	455,25	454,48	453,72	
10,0	462,74	461,94	461,14	460,34	459,55	458,76	457,98	457,20	456,42	455,65	454,88	454,12	
10,5	463,15	462,35	461,54	460,75	459,96	459,17	458,38	457,60	456,83	456,05	455,29	454,52	
11,0	463,56	462,75	461,95	461,15	460,36	459,57	458,79	458,01	457,23	456,46	455,69	454,92	
11,5	463,97	463,16	462,36	461,56	460,77	459,98	459,19	458,41	457,63	456,86	456,09	455,32	
12,0	464,37	463,57	462,76	461,97	461,17	460,38	459,59	458,81	458,03	457,26	456,49	455,72	
12,5	464,78	463,97	463,17	462,37	461,58	460,78	460,00	459,21	458,44	457,66	456,89	456,12	
13,0	465,19	464,38	463,58	462,78	461,98	461,19	460,40	459,62	458,84	458,06	457,29	456,52	
13,5	465,59	464,78	463,98	463,18	462,38	461,59	460,80	460,02	459,24	458,46	457,69	456,92	
14,0	466,00	465,19	464,38	463,58	462,79	461,99	461,20	460,42	459,64	458,86	458,09	457,32	
14,5	466,41	465,60	464,79	463,99	463,19	462,40	461,61	460,82	460,04	459,26	458,49	457,72	
15,0	466,81	466,00	465,19	464,39	463,59	462,80	462,01	461,22	460,44	459,66	458,89	458,11	
15,5	467,22	466,40	465,60	464,79	463,99	463,20	462,41	461,62	460,84	460,06	459,28	458,51	
16,0	467,62	466,81	466,00	465,20	464,40	463,60	462,81	462,02	461,24	460,46	459,68	458,91	
16,5	468,03	467,21	466,40	465,60	464,80	464,00	463,21	462,42	461,64	460,86	460,08	459,31	
17,0	468,43	467,62	466,81	466,00	465,20	464,40	463,61	462,82	462,03	461,25	460,48	459,70	
17,5	468,83	468,02	467,21	466,40	465,60	464,80	464,01	463,22	462,43	461,65	460,87	460,10	
18,0	469,24	468,42	467,61	466,80	466,00	465,20	464,41	463,62	462,83	462,05	461,27	460,49	
18,5	469,64	468,82	468,01	467,20	466,40	465,60	464,81	464,01	463,23	462,44	461,67	460,89	
19,0	470,04	469,22	468,41	467,60	466,80	466,00	465,20	464,41	463,62	462,84	462,06	461,28	
19,5	470,44	469,63	468,81	468,00	467,20	466,40	465,60	464,81	464,02	463,24	462,46	461,68	
20,0	470,85	470,03	469,21	468,40	467,60	466,80	466,00	465,21	464,42	463,63	462,85	462,07	
20,5	471,25	470,43	469,61	468,80	468,00	467,20	466,40	465,60	464,81	464,03	463,25	462,47	
21,0	471,65	470,83	470,01	469,20	468,40	467,59	466,79	466,00	465,21	464,42	463,64	462,86	
21,5	472,05	471,23	470,41	469,60	468,79	467,99	467,19	466,40	465,60	464,82	464,03	463,26	
22,0	472,45	471,63	470,81	470,00	469,19	468,39	467,59	466,79	466,00	465,21	464,43	463,65	
22,5	472,85	472,03	471,21	470,40	469,59	468,78	467,98	467,19	466,39	465,61	464,82	464,04	
23,0	473,25	472,43	471,61	470,80	469,99	469,18	468,38	467,58	466,79	466,00	465,21	464,43	
23,5	473,65	472,83	472,01	471,19	470,38	469,58	468,78	467,98	467,18	466,39	465,61	464,83	
24,0	474,05	473,23	472,41	471,59	470,78	469,97	469,17	468,37	467,58	466,79	466,00	465,22	
24,5	474,45	473,62	472,80	471,99	471,18	470,37	469,56	468,77	467,97	467,18	466,39	465,61	
25,0	474,85	474,02	473,20	472,38	471,57	470,76	469,96	469,16	468,36	467,57	466,78	466,00	

ORGELBAU ROHLF