

Таблица 2.1

	A	delta A	Sigma	delta Sigma
			МСм	
Cu	-2,308E-03	3E-05	60,0	0,6
Al	-1,201E-03	6E-06	31,2	0,5
Ph	-1,201E-03	6E-06	14,6	0,3
L	-1,201E-03	7E-06	28,9	0,5
Fe	-1,201E-03	3E-05	31,5	0,9
Pb	-3,272E-04	1E-06	8,51	0,13
Ti	-9,296E-06	1E-06	0,24	0,03

Таблица 2.2

Hz	Cu	Al	Ph	L	Fe	Pb	Ti
50	9,19	12,74	18,63	13,23	12,68	24,40	144,78
100	6,50	9,01	13,17	9,36	8,97	17,25	102,37
150	5,31	7,35	10,75	7,64	7,32	14,09	83,59
200	4,59	6,37	9,31	6,62	6,34	12,20	72,39
250	4,11	5,70	8,33	5,92	5,67	10,91	64,75
300	3,75	5,20	7,60	5,40	5,18	9,96	59,10
350	3,47	4,81	7,04	5,00	4,79	9,22	54,72
400	3,25	4,50	6,59	4,68	4,48	8,63	51,19
450	3,06	4,25	6,21	4,41	4,23	8,13	48,26
500	2,91	4,03	5,89	4,18	4,01	7,72	45,78
550	2,77	3,84	5,62	3,99	3,82	7,36	43,65
600	2,65	3,68	5,38	3,82	3,66	7,04	41,79
650	2,55	3,53	5,17	3,67	3,52	6,77	40,15
700	2,46	3,40	4,98	3,54	3,39	6,52	38,69
750	2,37	3,29	4,81	3,42	3,27	6,30	37,38
800	2,30	3,18	4,66	3,31	3,17	6,10	36,19
850	2,23	3,09	4,52	3,21	3,08	5,92	35,11
900	2,17	3,00	4,39	3,12	2,99	5,75	34,12
950	2,11	2,92	4,27	3,04	2,91	5,60	33,21
1000	2,05	2,85	4,17	2,96	2,84	5,46	32,37