

positic	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	6300	8000	10000
0	0,53	0,58	1,28	0,41	0,52	0,46	0,34	0,41	0,29	0,21	0,2	0,18	0,16	0,15	0,12	0,12	0,12	0,1	0,1	0,08	0,07	0,09	0,14	0,13
1	0,32	0,33	1,25	0,76	0,59	0,5	0,4	0,41	0,32	0,26	0,27	0,26	0,2	0,18	0,15	0,14	0,13	0,11	0,09	0,08	0,08	0,08	0,11	0,13
2	0,24	0,25	1,09	0,9	0,71	0,44	0,44	0,5	0,38	0,3	0,3	0,29	0,23	0,19	0,17	0,14	0,13	0,11	0,11	0,08	0,1	0,08	0,09	0,12
3	0,21	0,19	0,95	0,9	0,82	0,43	0,41	0,47	0,38	0,33	0,31	0,31	0,24	0,21	0,18	0,15	0,14	0,12	0,11	0,08	0,1	0,08	0,11	0,14
4	0,18	0,16	0,9	0,74	0,78	0,49	0,42	0,49	0,43	0,33	0,33	0,34	0,26	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,1	0,09	0,11	0,1	0,12	0,1
5	0,19	0,16	0,85	0,62	0,87	0,5	0,47	0,47	0,45	0,37	0,35	0,34	0,28	0,22	0,18	0,17	0,14	0,12	0,11	0,1	0,12	0,11	0,16	0,1
6	0,17	0,21	0,8	0,58	0,84	0,52	0,5	0,47	0,4	0,39	0,36	0,38	0,3	0,21	0,2	0,16	0,15	0,14	0,13	0,1	0,12	0,13	0,17	0,13
8	0,21	0,21	0,78	0,58	0,95	0,5	0,49	0,5	0,48	0,38	0,38	0,43	0,33	0,23	0,19	0,18	0,16	0,15	0,15	0,11	0,13	0,15	0,19	0,16
16	0,2	0,13	0,76	0,3	0,81	0,58	0,61	0,58	0,51	0,44	0,46	0,45	0,38	0,27	0,24	0,22	0,22	0,21	0,19	0,16	0,18	0,19	0,19	0,19
24	0,2	0,21	0,61	0,45	0,9	0,55	0,62	0,63	0,57	0,47	0,47	0,51	0,41	0,33	0,26	0,29	0,29	0,26	0,19	0,18	0,2	0,17	0,2	0,14
32	0,13	0,13	0,56	0,32	0,94	0,53	0,54	0,58	0,57	0,52	0,46	0,57	0,47	0,37	0,31	0,32	0,34	0,3	0,21	0,18	0,18	0,2	0,19	0,17
37	0,11	0,1	0,6	0,37	0,81	0,71	0,64	0,7	0,6	0,51	0,48	0,57	0,51	0,4	0,38	0,37	0,39	0,31	0,23	0,21	0,21	0,16	0,17	0,19
47	0,07	0,1	0,42	0,21	0,74	0,7	0,61	0,67	0,6	0,55	0,56	0,61	0,62	0,5	0,45	0,52	0,49	0,34	0,27	0,24	0,21	0,2	0,21	0,2
57	0,08	0,1	0,43	0,22	0,61	0,66	0,66	0,78	0,58	0,59	0,55	0,65	0,62	0,55	0,51	0,57	0,5	0,4	0,32	0,28	0,25	0,24	0,28	0,27
65	0,08	0,08	0,4	0,16	0,74	0,71	0,72	0,71	0,65	0,56	0,59	0,67	0,65	0,61	0,52	0,57	0,52	0,42	0,34	0,3	0,27	0,27	0,26	0,23
69	0,1	0,06	0,36	0,21	0,59	0,65	0,61	0,73	0,71	0,65	0,63	0,67	0,67	0,58	0,53	0,6	0,5	0,41	0,34	0,31	0,27	0,27	0,25	0,24
72	0,11	0,07	0,35	0,18	0,64	0,73	0,62	0,72	0,63	0,59	0,61	0,67	0,68	0,55	0,57	0,56	0,46	0,41	0,32	0,31	0,28	0,28	0,3	0,27

