

265 ^o	4,16	2,08	0,00	0,42	0,21	0,14	0,00	0,18	0,00	0,00	0,13	0,00
266 ^o	4,05	2,02	0,00	0,40	0,20	0,14	0,00	0,17	0,00	0,00	0,12	0,00
267 ^o	3,93	1,97	0,00	0,39	0,20	0,13	0,00	0,17	0,00	0,00	0,12	0,00
268 ^o	3,82	1,91	0,00	0,38	0,19	0,13	0,00	0,16	0,00	0,00	0,12	0,00
269 ^o	3,70	1,85	0,00	0,37	0,18	0,12	0,00	0,16	0,00	0,00	0,11	0,00
270 ^o	3,58	1,79	0,00	0,36	0,18	0,12	0,00	0,15	0,00	0,00	0,11	0,00
271 ^o	3,47	1,73	0,00	0,35	0,17	0,12	0,00	0,15	0,00	0,00	0,11	0,00
272 ^o	3,35	1,68	0,00	0,34	0,17	0,11	0,00	0,14	0,00	0,00	0,10	0,00
273 ^o	3,24	1,62	0,00	0,32	0,16	0,11	0,00	0,14	0,00	0,00	0,10	0,00
274 ^o	3,12	1,56	0,00	0,31	0,16	0,11	0,00	0,13	0,00	0,00	0,09	0,00
275 ^o	3,01	1,50	0,00	0,30	0,15	0,10	0,00	0,13	0,00	0,00	0,09	0,00
276 ^o	2,89	1,45	0,00	0,29	0,14	0,10	0,00	0,12	0,00	0,00	0,09	0,00
277 ^o	2,77	1,39	0,00	0,28	0,14	0,09	0,00	0,12	0,00	0,00	0,08	0,00
278 ^o	2,66	1,33	0,00	0,27	0,13	0,09	0,00	0,11	0,00	0,00	0,08	0,00
279 ^o	2,54	1,27	0,00	0,25	0,13	0,09	0,00	0,11	0,00	0,00	0,08	0,00
280 ^o	2,43	1,21	0,00	0,24	0,12	0,08	0,00	0,10	0,00	0,00	0,07	0,00
281 ^o	2,31	1,16	0,00	0,23	0,12	0,08	0,00	0,10	0,00	0,00	0,07	0,00
282 ^o	2,20	1,10	0,00	0,22	0,11	0,08	0,00	0,09	0,00	0,00	0,07	0,00
283 ^o	2,08	1,04	0,00	0,21	0,10	0,07	0,00	0,09	0,00	0,00	0,06	0,00
284 ^o	1,97	0,98	0,00	0,20	0,10	0,07	0,00	0,08	0,00	0,00	0,06	0,00
285 ^o	1,85	0,92	0,00	0,18	0,09	0,06	0,00	0,08	0,00	0,00	0,06	0,00
286 ^o	1,73	0,87	0,00	0,17	0,09	0,06	0,00	0,07	0,00	0,00	0,05	0,00
287 ^o	1,62	0,81	0,00	0,16	0,08	0,06	0,00	0,07	0,00	0,00	0,05	0,00
288 ^o	1,50	0,75	0,00	0,15	0,08	0,05	0,00	0,06	0,00	0,00	0,05	0,00
289 ^o	1,39	0,69	0,00	0,14	0,07	0,05	0,00	0,06	0,00	0,00	0,04	0,00
290 ^o	1,27	0,64	0,00	0,13	0,06	0,05	0,00	0,05	0,00	0,00	0,04	0,00
291 ^o	1,16	0,58	0,00	0,12	0,06	0,04	0,00	0,05	0,00	0,00	0,04	0,00
292 ^o	1,04	0,52	0,00	0,10	0,05	0,04	0,00	0,04	0,00	0,00	0,03	0,00
293 ^o	0,92	0,46	0,00	0,09	0,05	0,03	0,00	0,04	0,00	0,00	0,03	0,00
294 ^o	0,81	0,40	0,00	0,08	0,04	0,03	0,00	0,03	0,00	0,00	0,02	0,00
295 ^o	0,69	0,35	0,00	0,07	0,03	0,03	0,00	0,03	0,00	0,00	0,02	0,00
296 ^o	0,58	0,29	0,00	0,06	0,03	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,02	0,00
297 ^o	0,46	0,23	0,00	0,05	0,02	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,01	0,00
298 ^o	0,35	0,17	0,00	0,03	0,02	0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00
299 ^o	0,23	0,12	0,00	0,02	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00
300 ^o	0,12	0,06	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00