

VAULT

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1	16.08	14.88	14.6	14.45	14.28	14.08	13.95	13.85	13.78	13.7	13.6	13.55	13.45	13.35	13.25	13.15	13	12.9	12.7	12.45	12.1	9.36
2	16.08	14.88	14.6	14.45	14.28	14.08	13.95	13.85	13.78	13.7	13.6	13.55	13.45	13.35	13.25	13.15	13	12.9	12.7	12.45	12.1	9.35
3	15.9	14.88	14.6	14.43	14.28	14.08	13.94	13.85	13.78	13.7	13.6	13.55	13.45	13.35	13.25	13.15	13	12.9	12.7	12.45	12.1	9.35
4	15.7	14.86	14.6	14.43	14.28	14.06	13.93	13.85	13.78	13.7	13.6	13.55	13.45	13.35	13.25	13.15	13	12.9	12.7	12.45	12.05	9.3
5	15.6	14.85	14.6	14.43	14.26	14.05	13.93	13.85	13.78	13.7	13.6	13.53	13.45	13.35	13.25	13.15	13	12.9	12.7	12.45	12	9.28
6	15.55	14.85	14.6	14.43	14.25	14.05	13.93	13.85	13.78	13.7	13.6	13.53	13.43	13.35	13.25	13.15	13	12.9	12.7	12.45	12	9.28
7	15.55	14.85	14.6	14.43	14.25	14.05	13.93	13.85	13.78	13.7	13.6	13.53	13.43	13.35	13.25	13.15	13	12.9	12.68	12.43	12	9.24
8	15.53	14.85	14.58	14.4	14.25	14.05	13.93	13.85	13.76	13.7	13.6	13.53	13.43	13.35	13.25	13.15	13	12.9	12.68	12.43	12	9.2
9	15.53	14.85	14.58	14.4	14.25	14.04	13.93	13.85	13.75	13.68	13.6	13.53	13.43	13.35	13.25	13.15	13	12.88	12.68	12.43	11.98	9.2
10	15.5	14.85	14.55	14.4	14.25	14.03	13.93	13.85	13.75	13.68	13.6	13.53	13.43	13.35	13.25	13.13	13	12.88	12.65	12.43	11.98	9.19
11	15.3	14.84	14.55	14.4	14.25	14.03	13.93	13.83	13.75	13.68	13.6	13.53	13.43	13.35	13.25	13.13	13	12.88	12.65	12.43	11.95	9.18
12	15.25	14.83	14.55	14.4	14.25	14.03	13.93	13.83	13.75	13.68	13.6	13.53	13.43	13.35	13.25	13.13	13	12.88	12.65	12.43	11.95	9.16
13	15.2	14.8	14.55	14.4	14.24	14.03	13.93	13.83	13.75	13.68	13.6	13.5	13.43	13.35	13.25	13.13	12.98	12.88	12.63	12.4	11.95	9.16
14	15.2	14.8	14.55	14.4	14.23	14.03	13.93	13.83	13.75	13.68	13.6	13.5	13.43	13.35	13.25	13.13	12.98	12.88	12.63	12.4	11.9	9.15
15	15.2	14.8	14.55	14.4	14.23	14.03	13.93	13.83	13.75	13.68	13.6	13.5	13.43	13.35	13.25	13.1	12.98	12.88	12.63	12.4	11.9	9.15
16	15.15	14.8	14.55	14.4	14.23	14.03	13.93	13.83	13.75	13.68	13.6	13.5	13.43	13.35	13.23	13.1	12.98	12.85	12.63	12.4	11.9	9.15
17	15.15	14.8	14.53	14.4	14.23	14.03	13.9	13.83	13.75	13.65	13.6	13.5	13.43	13.35	13.23	13.1	12.98	12.85	12.6	12.4	11.9	9.14
18	15.13	14.8	14.53	14.4	14.23	14.01	13.9	13.83	13.75	13.65	13.6	13.5	13.43	13.35	13.23	13.1	12.98	12.85	12.6	12.4	11.9	9.13
19	15.11	14.75	14.53	14.4	14.23	14	13.9	13.83	13.75	13.65	13.6	13.5	13.43	13.35	13.23	13.1	12.98	12.85	12.6	12.4	11.9	9.09
20	15.1	14.75	14.53	14.4	14.23	14	13.9	13.81	13.75	13.65	13.6	13.5	13.4	13.35	13.23	13.1	12.98	12.85	12.6	12.4	11.85	9.08
21	15.08	14.75	14.53	14.4	14.23	14	13.9	13.8	13.75	13.65	13.6	13.5	13.4	13.35	13.23	13.1	12.95	12.85	12.6	12.4	11.85	9.05
22	15.08	14.75	14.53	14.39	14.21	14	13.9	13.8	13.75	13.65	13.6	13.5	13.4	13.33	13.23	13.1	12.95	12.85	12.6	12.4	11.85	9.04
23	15.08	14.75	14.53	14.38	14.2	14	13.9	13.8	13.75	13.65	13.6	13.5	13.4	13.33	13.23	13.1	12.95	12.85	12.6	12.4	11.8	9.03
24	15.08	14.75	14.51	14.38	14.2	14	13.9	13.8	13.75	13.65	13.6	13.5	13.4	13.33	13.23	13.1	12.95	12.85	12.6	12.38	11.8	9.03
25	15.08	14.75	14.5	14.38	14.2	14	13.9	13.8	13.75	13.65	13.6	13.5	13.4	13.33	13.2	13.1	12.95	12.85	12.6	12.35	11.75	9.01
26	15.08	14.75	14.5	14.38	14.2	14	13.9	13.8	13.75	13.65	13.6	13.5	13.4	13.33	13.2	13.1	12.95	12.85	12.6	12.35	11.65	9
27	15.05	14.73	14.5	14.38	14.2	14	13.9	13.8	13.75	13.65	13.59	13.5	13.4	13.33	13.2	13.08	12.95	12.85	12.6	12.35	11.6	9
28	15.05	14.73	14.5	14.38	14.2	14	13.9	13.8	13.75	13.65	13.58	13.5	13.4	13.33	13.2	13.08	12.93	12.83	12.6	12.35	11.6	8.99
29	15.03	14.73	14.5	14.38	14.18	14	13.9	13.8	13.75	13.65	13.58	13.5	13.4	13.33	13.2	13.08	12.93	12.83	12.6	12.35	11.6	8.98
30	15.03	14.73	14.5	14.38	14.18	13.98	13.9	13.8	13.75	13.65	13.58	13.5	13.4	13.33	13.2	13.08	12.93	12.83	12.55	12.3	11.6	8.98
31	15.03	14.73	14.5	14.38	14.18	13.98	13.9	13.8	13.75	13.65	13.58	13.5	13.4	13.3	13.2	13.08	12.93	12.83	12.55	12.3	11.6	8.96
32	15.03	14.7	14.5	14.38	14.18	13.98	13.9	13.8	13.75	13.65	13.58	13.49	13.4	13.3	13.2	13.08	12.9	12.81	12.55	12.3	11.55	8.96
33	15	14.7	14.5	14.38	14.16	13.98	13.9	13.8	13.75	13.65	13.58	13.48	13.4	13.3	13.2	13.08	12.9	12.8	12.55	12.3	11.55	8.96
34	15	14.7	14.5	14.38	14.15	13.96	13.9	13.8	13.75	13.65	13.58	13.48	13.4	13.3	13.2	13.08	12.9	12.8	12.53	12.3	11.53	8.95
35	15	14.68	14.5	14.38	14.15	13.96	13.89	13.8	13.75	13.65	13.58	13.48	13.4	13.3	13.2	13.05	12.9	12.8	12.53	12.25	11.53	8.95

VAULT

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
36	15	14.68	14.49	14.35	14.15	13.95	13.89	13.8	13.74	13.65	13.58	13.48	13.4	13.3	13.2	13.05	12.9	12.8	12.53	12.25	11.5	8.95
37	14.99	14.65	14.48	14.35	14.15	13.95	13.88	13.8	13.73	13.65	13.55	13.48	13.4	13.3	13.2	13.05	12.9	12.8	12.5	12.25	11.5	8.95
38	14.99	14.65	14.48	14.35	14.15	13.95	13.88	13.8	13.73	13.65	13.55	13.45	13.4	13.3	13.2	13.05	12.9	12.78	12.5	12.25	11.4	8.94
39	14.95	14.65	14.48	14.34	14.15	13.95	13.88	13.8	13.73	13.65	13.55	13.45	13.4	13.3	13.2	13.05	12.9	12.78	12.5	12.25	11.4	8.94
40	14.95	14.65	14.48	14.33	14.15	13.95	13.88	13.8	13.73	13.65	13.55	13.45	13.4	13.3	13.2	13.05	12.9	12.75	12.5	12.23	11.35	8.93
41	14.95	14.65	14.48	14.33	14.15	13.95	13.88	13.8	13.73	13.65	13.55	13.45	13.4	13.3	13.2	13.05	12.9	12.75	12.5	12.23	11.25	8.93
42	14.95	14.65	14.48	14.3	14.15	13.95	13.88	13.8	13.71	13.63	13.55	13.45	13.4	13.3	13.2	13.05	12.9	12.75	12.5	12.2	11.15	8.91
43	14.94	14.65	14.48	14.3	14.14	13.95	13.86	13.8	13.7	13.63	13.55	13.45	13.4	13.3	13.2	13.05	12.9	12.75	12.5	12.2	11.1	8.9
44	14.93	14.65	14.48	14.3	14.14	13.95	13.85	13.79	13.7	13.63	13.55	13.45	13.38	13.28	13.18	13.05	12.9	12.75	12.5	12.2	11.05	8.9
45	14.93	14.64	14.48	14.3	14.11	13.95	13.85	13.79	13.7	13.63	13.55	13.45	13.38	13.28	13.18	13.04	12.9	12.75	12.5	12.2	10.6	8.9
46	14.93	14.63	14.45	14.28	14.1	13.95	13.85	13.78	13.7	13.63	13.55	13.45	13.38	13.28	13.18	13.03	12.9	12.75	12.45	12.2	10.55	8.89
47	14.9	14.6	14.45	14.28	14.1	13.95	13.85	13.78	13.7	13.63	13.55	13.45	13.38	13.28	13.15	13.03	12.9	12.75	12.45	12.2	9.46	8.89
48	14.9	14.6	14.45	14.28	14.1	13.95	13.85	13.78	13.7	13.61	13.55	13.45	13.35	13.28	13.15	13.03	12.9	12.75	12.45	12.18	9.45	8.89
49	14.9	14.6	14.45	14.28	14.1	13.95	13.85	13.78	13.7	13.6	13.55	13.45	13.35	13.28	13.15	13.03	12.9	12.73	12.45	12.15	9.39	8.89
50	14.9	14.6	14.45	14.28	14.1	13.95	13.85	13.78	13.7	13.6	13.55	13.45	13.35	13.28	13.15	13.03	12.9	12.73	12.45	12.15	9.38	8.89