

**Tabela Dinâmica de Chance de Qualidade de Peixes por Nível**

Nível	Comum	Incomum	Rara	Excepcional	Excelente	Obra-Prima
0.0	50.0	30.0	15.0	4.0	1.0	0.0
1.0	49.61	29.91	15.1	4.15	1.2	0.02
2.0	49.23	29.82	15.21	4.3	1.4	0.04
3.0	48.84	29.73	15.31	4.45	1.6	0.06
4.0	48.46	29.64	15.42	4.61	1.8	0.08
5.0	48.07	29.54	15.52	4.76	2.0	0.1
6.0	47.69	29.45	15.63	4.91	2.2	0.12
7.0	47.3	29.36	15.73	5.06	2.41	0.14
8.0	46.91	29.27	15.84	5.21	2.61	0.16
9.0	46.53	29.18	15.94	5.36	2.81	0.18
10.0	46.14	29.09	16.05	5.52	3.01	0.2
11.0	45.75	29.0	16.15	5.67	3.21	0.22
12.0	45.36	28.9	16.26	5.82	3.41	0.24
13.0	44.98	28.81	16.36	5.97	3.61	0.26
14.0	44.59	28.72	16.47	6.13	3.82	0.28
15.0	44.2	28.63	16.57	6.28	4.02	0.3
16.0	43.81	28.54	16.68	6.43	4.22	0.32
17.0	43.42	28.45	16.79	6.58	4.42	0.34
18.0	43.03	28.35	16.89	6.74	4.62	0.36
19.0	42.64	28.26	17.0	6.89	4.83	0.38
20.0	42.25	28.17	17.1	7.04	5.03	0.4
21.0	41.86	28.08	17.21	7.2	5.23	0.42
22.0	41.47	27.98	17.31	7.35	5.44	0.44
23.0	41.08	27.89	17.42	7.5	5.64	0.46
24.0	40.69	27.8	17.53	7.66	5.84	0.48
25.0	40.3	27.71	17.63	7.81	6.05	0.5
26.0	39.91	27.62	17.74	7.96	6.25	0.52
27.0	39.52	27.52	17.84	8.12	6.45	0.54
28.0	39.13	27.43	17.95	8.27	6.66	0.56
29.0	38.74	27.34	18.06	8.42	6.86	0.59

**Tabela Dinâmica de Chance de Qualidade de Peixes por Nível**

30.0	38.35	27.25	18.16	8.58	7.06	0.61
31.0	37.95	27.15	18.27	8.73	7.27	0.63
32.0	37.56	27.06	18.38	8.89	7.47	0.65
33.0	37.17	26.97	18.48	9.04	7.68	0.67
34.0	36.78	26.87	18.59	9.19	7.88	0.69
35.0	36.38	26.78	18.7	9.35	8.08	0.71
36.0	35.99	26.69	18.8	9.5	8.29	0.73
37.0	35.6	26.6	18.91	9.66	8.49	0.75
38.0	35.2	26.5	19.02	9.81	8.7	0.77
39.0	34.81	26.41	19.12	9.97	8.9	0.79
40.0	34.41	26.32	19.23	10.12	9.11	0.81
41.0	34.02	26.22	19.34	10.28	9.31	0.83
42.0	33.62	26.13	19.45	10.43	9.52	0.85
43.0	33.23	26.04	19.55	10.59	9.73	0.87
44.0	32.83	25.94	19.66	10.74	9.93	0.89
45.0	32.44	25.85	19.77	10.9	10.14	0.91
46.0	32.04	25.76	19.87	11.05	10.34	0.93
47.0	31.65	25.66	19.98	11.21	10.55	0.95
48.0	31.25	25.57	20.09	11.36	10.75	0.97
49.0	30.85	25.47	20.2	11.52	10.96	0.99
50.0	30.46	25.38	20.3	11.68	11.17	1.02
51.0	30.06	25.29	20.41	11.83	11.37	1.04
52.0	29.66	25.19	20.52	11.99	11.58	1.06
53.0	29.27	25.1	20.63	12.14	11.79	1.08
54.0	28.87	25.01	20.74	12.3	11.99	1.1
55.0	28.47	24.91	20.84	12.46	12.2	1.12
56.0	28.07	24.82	20.95	12.61	12.41	1.14
57.0	27.67	24.72	21.06	12.77	12.62	1.16
58.0	27.27	24.63	21.17	12.92	12.82	1.18
59.0	26.88	24.53	21.28	13.08	13.03	1.2
60.0	26.48	24.44	21.38	13.24	13.24	1.22
61.0	26.08	24.35	21.49	13.4	13.45	1.24

**Tabela Dinâmica de Chance de Qualidade de Peixes por Nível**

62.0	25.68	24.25	21.6	13.55	13.65	1.26
63.0	25.28	24.16	21.71	13.71	13.86	1.28
64.0	24.88	24.06	21.82	13.87	14.07	1.31
65.0	24.48	23.97	21.93	14.02	14.28	1.33
66.0	24.08	23.87	22.04	14.18	14.49	1.35
67.0	23.68	23.78	22.15	14.34	14.7	1.37
68.0	23.27	23.68	22.25	14.5	14.9	1.39
69.0	22.87	23.59	22.36	14.65	15.11	1.41
70.0	22.47	23.49	22.47	14.81	15.32	1.43
71.0	22.07	23.4	22.58	14.97	15.53	1.45
72.0	21.67	23.3	22.69	15.13	15.74	1.47
73.0	21.27	23.21	22.8	15.28	15.95	1.49
74.0	20.86	23.11	22.91	15.44	16.16	1.51
75.0	20.46	23.02	23.02	15.6	16.37	1.53
76.0	20.06	22.92	23.13	15.76	16.58	1.56
77.0	19.65	22.83	23.24	15.92	16.79	1.58
78.0	19.25	22.73	23.35	16.08	17.0	1.6
79.0	18.85	22.64	23.46	16.23	17.21	1.62
80.0	18.44	22.54	23.57	16.39	17.42	1.64
81.0	18.04	22.45	23.68	16.55	17.63	1.66
82.0	17.63	22.35	23.79	16.71	17.84	1.68
83.0	17.23	22.25	23.89	16.87	18.05	1.7
84.0	16.82	22.16	24.0	17.03	18.26	1.72
85.0	16.42	22.06	24.11	17.19	18.47	1.74
86.0	16.01	21.97	24.23	17.35	18.68	1.77
87.0	15.61	21.87	24.34	17.51	18.89	1.79
88.0	15.2	21.77	24.45	17.67	19.1	1.81
89.0	14.8	21.68	24.56	17.83	19.32	1.83
90.0	14.39	21.58	24.67	17.99	19.53	1.85
91.0	13.98	21.49	24.78	18.15	19.74	1.87
92.0	13.57	21.39	24.89	18.31	19.95	1.89
93.0	13.17	21.29	25.0	18.47	20.16	1.91

**Tabela Dinâmica de Chance de Qualidade de Peixes por Nível**

94.0	12.76	21.2	25.11	18.63	20.37	1.93
95.0	12.35	21.1	25.22	18.79	20.59	1.96
96.0	11.94	21.0	25.33	18.95	20.8	1.98
97.0	11.54	20.91	25.44	19.11	21.01	2.0
98.0	11.13	20.81	25.55	19.27	21.22	2.02
99.0	10.72	20.72	25.66	19.43	21.44	2.04
100.0	10.31	20.62	25.77	19.59	21.65	2.06