

分数表	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	1	1.3333	1.6667	2	2.3333	2.6667	3	3.3333	3.6667	4	4.3333	4.6667	5
4	0.75	1	1.25	1.5	1.75	2	2.25	2.5	2.75	3	3.25	3.5	3.75
5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3
6	0.5	0.6667	0.8333	1	1.1667	1.3333	1.5	1.6667	1.8333	2	2.1667	2.3333	2.5
7	0.4286	0.5714	0.7143	0.8571	1	1.1429	1.2857	1.4286	1.5714	1.7143	1.8571	2	2.1429
8	0.375	0.5	0.625	0.75	0.875	1	1.125	1.25	1.375	1.5	1.625	1.75	1.875
9	0.3333	0.4444	0.5556	0.6667	0.7778	0.8889	1	1.1111	1.2222	1.3333	1.4444	1.5556	1.6667
10	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5
11	0.2727	0.3636	0.4545	0.5455	0.6364	0.7273	0.8182	0.9091	1	1.0909	1.1818	1.2727	1.3636
12	0.25	0.3333	0.4167	0.5	0.5833	0.6667	0.75	0.8333	0.9167	1	1.0833	1.1667	1.25
13	0.2308	0.3077	0.3846	0.4615	0.5385	0.6154	0.6923	0.7692	0.8462	0.9231	1	1.0769	1.1538
14	0.2143	0.2857	0.3571	0.4286	0.5	0.5714	0.6429	0.7143	0.7857	0.8571	0.9286	1	1.0714
15	0.2	0.2667	0.3333	0.4	0.4667	0.5333	0.6	0.6667	0.7333	0.8	0.8667	0.9333	1
16	0.1875	0.25	0.3125	0.375	0.4375	0.5	0.5625	0.625	0.6875	0.75	0.8125	0.875	0.9375
17	0.1765	0.2353	0.2941	0.3529	0.4118	0.4706	0.5294	0.5882	0.6471	0.7059	0.7647	0.8235	0.8824
18	0.1667	0.2222	0.2778	0.3333	0.3889	0.4444	0.5	0.5556	0.6111	0.6667	0.7222	0.7778	0.8333
19	0.1579	0.2105	0.2632	0.3158	0.3684	0.4211	0.4737	0.5263	0.5789	0.6316	0.6842	0.7368	0.7895
20	0.15	0.2	0.25	0.3	0.35	0.4	0.45	0.5	0.55	0.6	0.65	0.7	0.75
21	0.1429	0.1905	0.2381	0.2857	0.3333	0.381	0.4286	0.4762	0.5238	0.5714	0.619	0.6667	0.7143
22	0.1364	0.1818	0.2273	0.2727	0.3182	0.3636	0.4091	0.4545	0.5	0.5455	0.5909	0.6364	0.6818
23	0.1304	0.1739	0.2174	0.2609	0.3043	0.3478	0.3913	0.4348	0.4783	0.5217	0.5652	0.6087	0.6522
24	0.125	0.1667	0.2083	0.25	0.2917	0.3333	0.375	0.4167	0.4583	0.5	0.5417	0.5833	0.625
25	0.12	0.16	0.2	0.24	0.28	0.32	0.36	0.4	0.44	0.48	0.52	0.56	0.6
26	0.1154	0.1538	0.1923	0.2308	0.2692	0.3077	0.3462	0.3846	0.4231	0.4615	0.5	0.5385	0.5769
27	0.1111	0.1481	0.1852	0.2222	0.2593	0.2963	0.3333	0.3704	0.4074	0.4444	0.4815	0.5185	0.5556
28	0.1071	0.1429	0.1786	0.2143	0.25	0.2857	0.3214	0.3571	0.3929	0.4286	0.4643	0.5	0.5357
29	0.1034	0.1379	0.1724	0.2069	0.2414	0.2759	0.3103	0.3448	0.3793	0.4138	0.4483	0.4828	0.5172
30	0.1	0.1333	0.1667	0.2	0.2333	0.2667	0.3	0.3333	0.3667	0.4	0.4333	0.4667	0.5
31	0.0968	0.129	0.1613	0.1935	0.2258	0.2581	0.2903	0.3226	0.3548	0.3871	0.4194	0.4516	0.4839
32	0.0938	0.125	0.1562	0.1875	0.2188	0.25	0.2812	0.3125	0.3438	0.375	0.4062	0.4375	0.4688
33	0.0909	0.1212	0.1515	0.1818	0.2121	0.2424	0.2727	0.303	0.3333	0.3636	0.3939	0.4242	0.4545
34	0.0882	0.1176	0.1471	0.1765	0.2059	0.2353	0.2647	0.2941	0.3235	0.3529	0.3824	0.4118	0.4412
35	0.0857	0.1143	0.1429	0.1714	0.2	0.2286	0.2571	0.2857	0.3143	0.3429	0.3714	0.4	0.4286
36	0.0833	0.1111	0.1389	0.1667	0.1944	0.2222	0.25	0.2778	0.3056	0.3333	0.3611	0.3889	0.4167
37	0.0811	0.1081	0.1351	0.1622	0.1892	0.2162	0.2432	0.2703	0.2973	0.3243	0.3514	0.3784	0.4054

分数表	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
3	5.3333	5.6667	6	6.3333	6.6667	7	7.3333	7.6667	8	8.3333	8.6667	9	9.3333
4	4	4.25	4.5	4.75	5	5.25	5.5	5.75	6	6.25	6.5	6.75	7
5	3.2	3.4	3.6	3.8	4	4.2	4.4	4.6	4.8	5	5.2	5.4	5.6
6	2.6667	2.8333	3	3.1667	3.3333	3.5	3.6667	3.8333	4	4.1667	4.3333	4.5	4.6667
7	2.2857	2.4286	2.5714	2.7143	2.8571	3	3.1429	3.2857	3.4286	3.5714	3.7143	3.8571	4
8	2	2.125	2.25	2.375	2.5	2.625	2.75	2.875	3	3.125	3.25	3.375	3.5
9	1.7778	1.8889	2	2.1111	2.2222	2.3333	2.4444	2.5556	2.6667	2.7778	2.8889	3	3.1111
10	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
11	1.4545	1.5455	1.6364	1.7273	1.8182	1.9091	2	2.0909	2.1818	2.2727	2.3636	2.4545	2.5455
12	1.3333	1.4167	1.5	1.5833	1.6667	1.75	1.8333	1.9167	2	2.0833	2.1667	2.25	2.3333
13	1.2308	1.3077	1.3846	1.4615	1.5385	1.6154	1.6923	1.7692	1.8462	1.9231	2	2.0769	2.1538
14	1.1429	1.2143	1.2857	1.3571	1.4286	1.5	1.5714	1.6429	1.7143	1.7857	1.8571	1.9286	2
15	1.0667	1.1333	1.2	1.2667	1.3333	1.4	1.4667	1.5333	1.6	1.6667	1.7333	1.8	1.8667
16	1	1.0625	1.125	1.1875	1.25	1.3125	1.375	1.4375	1.5	1.5625	1.625	1.6875	1.75
17	0.9412	1	1.0588	1.1176	1.1765	1.2353	1.2941	1.3529	1.4118	1.4706	1.5294	1.5882	1.6471
18	0.8889	0.9444	1	1.0556	1.1111	1.1667	1.2222	1.2778	1.3333	1.3889	1.4444	1.5	1.5556
19	0.8421	0.8947	0.9474	1	1.0526	1.1053	1.1579	1.2105	1.2632	1.3158	1.3684	1.4211	1.4737
20	0.8	0.85	0.9	0.95	1	1.05	1.1	1.15	1.2	1.25	1.3	1.35	1.4
21	0.7619	0.8095	0.8571	0.9048	0.9524	1	1.0476	1.0952	1.1429	1.1905	1.2381	1.2857	1.3333
22	0.7273	0.7727	0.8182	0.8636	0.9091	0.9545	1	1.0455	1.0909	1.1364	1.1818	1.2273	1.2727
23	0.6957	0.7391	0.7826	0.8261	0.8696	0.913	0.9565	1	1.0435	1.087	1.1304	1.1739	1.2174
24	0.6667	0.7083	0.75	0.7917	0.8333	0.875	0.9167	0.9583	1	1.0417	1.0833	1.125	1.1667
25	0.64	0.68	0.72	0.76	0.8	0.84	0.88	0.92	0.96	1	1.04	1.08	1.12
26	0.6154	0.6538	0.6923	0.7308	0.7692	0.8077	0.8462	0.8846	0.9231	0.9615	1	1.0385	1.0769
27	0.5926	0.6296	0.6667	0.7037	0.7407	0.7778	0.8148	0.8519	0.8889	0.9259	0.963	1	1.037
28	0.5714	0.6071	0.6429	0.6786	0.7143	0.75	0.7857	0.8214	0.8571	0.8929	0.9286	0.9643	1
29	0.5517	0.5862	0.6207	0.6552	0.6897	0.7241	0.7586	0.7931	0.8276	0.8621	0.8966	0.931	0.9655
30	0.5333	0.5667	0.6	0.6333	0.6667	0.7	0.7333	0.7667	0.8	0.8333	0.8667	0.9	0.9333
31	0.5161	0.5484	0.5806	0.6129	0.6452	0.6774	0.7097	0.7419	0.7742	0.8065	0.8387	0.871	0.9032
32	0.5	0.5312	0.5625	0.5938	0.625	0.6562	0.6875	0.7188	0.75	0.7812	0.8125	0.8438	0.875
33	0.4848	0.5152	0.5455	0.5758	0.6061	0.6364	0.6667	0.697	0.7273	0.7576	0.7879	0.8182	0.8485
34	0.4706	0.5	0.5294	0.5588	0.5882	0.6176	0.6471	0.6765	0.7059	0.7353	0.7647	0.7941	0.8235
35	0.4571	0.4857	0.5143	0.5429	0.5714	0.6	0.6286	0.6571	0.6857	0.7143	0.7429	0.7714	0.8
36	0.4444	0.4722	0.5	0.5278	0.5556	0.5833	0.6111	0.6389	0.6667	0.6944	0.7222	0.75	0.7778
37	0.4324	0.4595	0.4865	0.5135	0.5405	0.5676	0.5946	0.6216	0.6486	0.6757	0.7027	0.7297	0.7568