

Übersetzungstabelle Serpent S400

	78,00	79,00	80,00	81,00	82,00	83,00	84,00	85,00	86,00	87,00	88,00	89,00	90,00
12	14,24	14,42	14,60	14,78	14,97	15,15	15,33	15,51	15,70	15,88	16,06	16,24	16,43
13	13,14	13,31	13,48	13,65	13,81	13,98	14,15	14,32	14,49	14,66	14,82	14,99	15,16
14	12,20	12,36	12,51	12,67	12,83	12,98	13,14	13,30	13,45	13,61	13,77	13,92	14,08
15	11,39	11,53	11,68	11,83	11,97	12,12	12,26	12,41	12,56	12,70	12,85	12,99	13,14
16	10,68	10,81	10,95	11,09	11,22	11,36	11,50	11,63	11,77	11,91	12,05	12,18	12,32
17	10,05	10,18	10,31	10,43	10,56	10,69	10,82	10,95	11,08	11,21	11,34	11,47	11,59
18	9,49	9,61	9,73	9,86	9,98	10,10	10,22	10,34	10,46	10,59	10,71	10,83	10,95
19	8,99	9,11	9,22	9,34	9,45	9,57	9,68	9,80	9,91	10,03	10,14	10,26	10,37
20	8,54	8,65	8,76	8,87	8,98	9,09	9,20	9,31	9,42	9,53	9,64	9,75	9,86
21	8,13	8,24	8,34	8,45	8,55	8,66	8,76	8,86	8,97	9,07	9,18	9,28	9,39
22	7,76	7,86	7,96	8,06	8,16	8,26	8,36	8,46	8,56	8,66	8,76	8,86	8,96
23	7,43	7,52	7,62	7,71	7,81	7,90	8,00	8,09	8,19	8,28	8,38	8,47	8,57
24	7,12	7,21	7,30	7,39	7,48	7,57	7,67	7,76	7,85	7,94	8,03	8,12	8,21
25	6,83	6,92	7,01	7,10	7,18	7,27	7,36	7,45	7,53	7,62	7,71	7,80	7,88
26	6,57	6,65	6,74	6,82	6,91	6,99	7,08	7,16	7,24	7,33	7,41	7,50	7,58
27	6,33	6,41	6,49	6,57	6,65	6,73	6,81	6,89	6,98	7,06	7,14	7,22	7,30
28	6,10	6,18	6,26	6,34	6,41	6,49	6,57	6,65	6,73	6,80	6,88	6,96	7,04
29	5,89	5,97	6,04	6,12	6,19	6,27	6,34	6,42	6,49	6,57	6,65	6,72	6,80
30	5,69	5,77	5,84	5,91	5,99	6,06	6,13	6,21	6,28	6,35	6,42	6,50	6,57
31	5,51	5,58	5,65	5,72	5,79	5,86	5,93	6,00	6,08	6,15	6,22	6,29	6,36
32	5,34	5,41	5,48	5,54	5,61	5,68	5,75	5,82	5,89	5,95	6,02	6,09	6,16
33	5,18	5,24	5,31	5,38	5,44	5,51	5,57	5,64	5,71	5,77	5,84	5,91	5,97
34	5,02	5,09	5,15	5,22	5,28	5,35	5,41	5,48	5,54	5,60	5,67	5,73	5,80
35	4,88	4,94	5,01	5,07	5,13	5,19	5,26	5,32	5,38	5,44	5,51	5,57	5,63
36	4,75	4,81	4,87	4,93	4,99	5,05	5,11	5,17	5,23	5,29	5,35	5,41	5,48
37	4,62	4,68	4,74	4,79	4,85	4,91	4,97	5,03	5,09	5,15	5,21	5,27	5,33
38	4,50	4,55	4,61	4,67	4,73	4,78	4,84	4,90	4,96	5,01	5,07	5,13	5,19
39	4,38	4,44	4,49	4,55	4,60	4,66	4,72	4,77	4,83	4,89	4,94	5,00	5,05
40	4,27	4,33	4,38	4,43	4,49	4,54	4,60	4,65	4,71	4,76	4,82	4,87	4,93
41	4,17	4,22	4,27	4,33	4,38	4,43	4,49	4,54	4,59	4,65	4,70	4,75	4,81
42	4,07	4,12	4,17	4,22	4,28	4,33	4,38	4,43	4,48	4,54	4,59	4,64	4,69
43	3,97	4,02	4,07	4,13	4,18	4,23	4,28	4,33	4,38	4,43	4,48	4,53	4,58
44	3,88	3,93	3,98	4,03	4,08	4,13	4,18	4,23	4,28	4,33	4,38	4,43	4,48
45	3,80	3,84	3,89	3,94	3,99	4,04	4,09	4,14	4,19	4,23	4,28	4,33	4,38
46	3,71	3,76	3,81	3,86	3,90	3,95	4,00	4,05	4,09	4,14	4,19	4,24	4,28