

ÜBERSETZUNGSVERHÄLTNIS

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