

Ergebnisse des TfA (Modul Englisch) und des I-S-T 2000R vom Juni / Juli 2004

tn_nr	engsum	engpr	gz_orth	gz_ueb_n	gz_kog_n	gz_gra_n	gz_ges_6
VP01	135	75	96,46	96,01	85,35	93,01	91,75
VP02	119	66,11	88,5	96,01	91,56	84,17	87,17
VP03	145	80,56	114,16	90,25	102,66	100,47	97,71
VP04	125	69,44	88,5	83,6	98,22	93,01	87,17
VP05	152	84,44	96,46	111,08	98,22	108,85	104,58
VP06	159	88,33	107,52	105,32	115,1	108,85	104,58
VP07	173	96,11	114,16	115,51	115,1	116,3	116,96
VP08	157	87,22	114,16	105,32	98,22	108,85	111,92
VP09	156	86,67	101,77	115,51	98,22	108,85	111,92
VP10	155	86,11	101,77	105,32	98,22	108,85	111,92
VP11	138	76,67	101,77	100,44	85,35	93,01	97,71
VP12	156	86,67	86,73	105,32	115,1	116,3	104,58
VP13	157	87,22	107,52	111,08	106,66	108,85	111,92
VP14			93,81	96,01	91,56		
VP15	133	73,89	90,71	83,6	102,66	93,01	89
VP16	102	56,67	84,07	90,25	98,22	82,77	83,04
VP17	144	80	107,52	86,71	91,56	108,85	97,71
VP18	111	61,67	84,96	85,38	85,35	86,49	85,33
VP21	166	92,22	107,52	115,51	115,1	100,47	111,92
VP22	140	77,78	96,46	96,01	91,56	100,47	97,71
VP23	152	84,44	114,16	96,01	106,66	100,47	97,71
VP24	165	91,67	114,16	111,08	111,1	108,85	111,92
VP25	165	91,67	107,52	111,08	106,66	116,3	111,92
VP26	153	85	98,67	105,32	111,1	93,01	97,71
VP27	143	79,44	90,71	105,32	91,56	93,01	97,71
VP28	133	73,89	93,81	96,01	91,56	93,01	91,75
VP29	141	78,33	92,04	90,25	111,1	93,01	91,75
VP30	147	81,67	107,52	100,44	85,35	108,85	104,58
VP31	131	72,78	88,5	90,25	85,35	93,01	89
VP32	115	63,89	85,84	90,25	91,56	85,56	85,33
VP33	102	56,67	83,19	85,38	85,35	84,17	83,96
VP34	152	84,44	98,67	111,08	106,66	93,01	104,58
VP35	146	81,11	93,81	105,32	102,66	93,01	97,71
VP36	138	76,67	101,77	90,25	98,22	87,43	91,75
VP39	161	89,44	114,16	100,44	111,1	108,85	111,92

Ergebnisse des TfA (Modul Englisch) und des I-S-T 2000R vom Juni / Juli 2004

tn_nr	engsum	engpr	gz_orth	gz_ueb_n	gz_kog_n	gz_gra_n	gz_ges_6
VP40	159	88,33	107,52	111,08	106,66	108,85	111,92
VP41	167	92,78	114,16	115,51	115,1	108,85	111,92
VP42	143	79,44	101,77	90,25	91,56	108,85	97,71
VP43	156	86,67	107,52	100,44	106,66	100,47	104,58