

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

tn_nr	sumverb	sumnum	sumfig	sumges	sw	iq	pr	verbsw	verbpr	numsw	numpr
VP01	43	39	32	114	106	109	73	114	92	101	54
VP02	46	36	28	110	104	106	66	119	97	101	54
VP03	39	47	27	113	106	109	73	106	73	109	82
VP04	43	27	15	85	94	91	27	114	92	92	21
VP05	49	47	44	140	115	122	93	123	99	109	82
VP06	43	42	31	116	108	112	79	114	92	106	73
VP07	49	35	27	111	108	112	79	123	99	101	54
VP08	40	37	29	106	102	103	58	110	84	101	54
VP09	40	51	39	130	111	116	86	110	84	112	88
VP10	40	49	30	119	106	109	73	110	84	112	88
VP11	48	46	27	121	111	116	86	118	96	109	82
VP12	44	37	38	119	108	112	79	114	92	104	66
VP13	43	27	26	96	98	97	42	114	92	92	21
VP14	49	24	18	91	98	97	42	123	99	90	16
VP15	33	34	26	93	98	97	42	99	46	98	42
VP16	37	35	20	92	100	100	50	106	73	101	54
VP17	35	22	22	79	91	86	18	102	58	90	16
VP18	39	51	38	128	111	116	86	106	73	112	88
VP21	47	39	37	123	111	116	86	118	96	101	54
VP22	42	43	39	124	112	118	88	110	84	108	79
VP23	40	36	29	105	104	106	66	110	84	101	54
VP24	54	53	31	138	115	122	93	127	100	116	95
VP25	52	39	24	115	106	109	73	127	100	101	54
VP26	38	25	25	88	94	91	27	106	73	92	21
VP27	45	43	28	116	106	109	73	114	92	106	73
VP28	45	39	36	120	106	109	73	114	92	101	54
VP29	28	25	34	87	96	94	34	97	38	95	31
VP30	44	45	26	115	108	112	79	114	92	108	79
VP31	22	31	19	72	91	86	18	90	16	96	34
VP32	34	35	24	93	100	100	50	103	62	101	54
VP33	36	27	28	91	98	97	42	102	58	92	21
VP34	42	44	15	101	102	103	58	110	84	106	73
VP35	47	41	39	127	111	116	86	118	96	103	62
VP36	50	44	25	119	106	109	73	123	99	106	73
VP39	45	59	36	140	115	122	93	114	92	124	99

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

tn_nr	sumverb	sumnum	sumfig	sumges	sw	iq	pr	verbsw	verbpr	numsw	numpr
VP40	45	46	39	130	111	116	86	114	92	109	82
VP41	55	36	28	119	106	109	73	132	100	98	42
VP42	45	44	33	122	111	116	86	114	92	106	73
VP43	39	54	29	122	111	116	86	106	73	116	95

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

tn_nr	figsw	figpr	pwk	swk	prk	pwf	swf	prf
VP01	97	38	401	114	92	312	102	58
VP02	96	34	318	103	62	311	104	66
VP03	91	18	360	108	79	319	103	62
VP04	79	2	341	105	69	230	93	24
VP05	113	90	396	113	90	403	112	88
VP06	99	46	430	118	96	317	105	69
VP07	93	24	392	112	88	299	103	62
VP08	94	27	407	115	93	290	100	50
VP09	105	69	348	106	73	388	111	86
VP10	94	27	472	124	99	330	104	66
VP11	91	18	466	123	99	340	105	69
VP12	107	76	285	99	46	345	108	79
VP13	91	18	307	101	54	283	99	46
VP14	82	3	429	118	96	217	92	21
VP15	91	18	298	100	50	253	95	31
VP16	86	8	256	96	34	282	101	54
VP17	88	12	314	102	58	204	90	16
VP18	105	69	346	106	73	379	110	84
VP21	105	69	456	122	99	334	105	69
VP22	107	76	308	102	58	370	111	86
VP23	96	34	493	127	100	277	100	50
VP24	97	38	454	121	98	392	111	86
VP25	88	12	355	107	76	336	105	69
VP26	91	18	344	106	73	233	94	27
VP27	94	27	390	112	88	338	105	69
VP28	101	54	300	101	54	358	107	76
VP29	103	62	323	103	62	228	95	31
VP30	93	24	399	113	90	328	106	73
VP31	85	7	247	94	27	210	91	18
VP32	90	16	355	107	76	239	96	34
VP33	94	27	168	85	7	269	97	38
VP34	79	2	344	106	73	304	101	54
VP35	105	69	226	92	21	387	111	86
VP36	91	18	335	105	69	348	106	73
VP39	101	54	427	117	96	423	115	93

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

tn_nr	figsw	figpr	pwk	swk	prk	pwf	swf	prf
VP40	105	69	406	114	92	377	109	82
VP41	94	27	412	115	93	329	104	66
VP42	97	38	452	121	98	347	106	73
VP43	94	27	347	106	73	363	108	79