

AxA**V1xV3**

	Lv	Ln	t_v	t_n	t_m	t_m (zaokr.)
V12xV31	V12	V31				
		21,33	11,75	3,76	1,21	4,55
	V31	V12				
		22,84	14,42	2,87	2,06	2,81
V12xV33	V12	V33				
		35,95	10,49	5,85	1,50	6,35
	V33	V12				
		25,54	25,29	4,36	3,61	2,75
V32xV11	V32	V11				
		17,34	17,41	3,19	1,79	3,40
	V11	V32				
		24	11,89	2,99	1,70	3,29
V32xV13	V32	V13				
		28,05	18,82	4,72	2,69	4,03
	V13	V32				
		28,95	18,59	4,85	2,66	4,19

BxB**V2xV4**

	Lv	Ln	t_v	t_n	t_m	t_m (zaokr.)
V42xV21	V42	V21				
		17,94	16,8	3,28	1,73	3,55
	V21	V42				
		32,72	0	3,89	0,00	5,89
V42xV23	V42	V23				
		35,78	17,69	5,83	2,53	5,30
	V23	V42				
		33,1	20,28	5,44	2,90	4,55
V41xV22	V41	V22				
		24	19,06	2,99	2,72	2,27
	V22	V41				
		22,79	12,6	3,97	1,30	4,67
V43xV22	V43	V22				
		22,46	19,06	3,92	2,72	3,20
	V22	V43				
		28,28	13,85	4,75	1,98	4,78

AxB**V2xV1**

	Lv	Ln	t_v	t_n	t_m	t_m (zaokr.)
V21xV11	V21	V11				
		22,48	16,62	2,83	1,71	3,12
	V11	V21				
		20,53	18,61	2,63	1,92	2,71
V21xV12	V21	V12				

	19,92	16,78	2,57	2,40	2,17	3
	V12	V21				
	21,32	5,37	3,76	0,55	5,21	6
V21xV13	V21	V13				
	32,35	18,46	3,85	2,64	3,21	4
	V13	V21				
	28,95	22,81	4,85	2,35	4,50	5
V22xV11	V22	V11				
	32,01	21,52	5,29	2,22	5,07	6
	V11	V22				
	32,28	20,13	3,84	2,88	2,97	3
V22xV12	V22	V12				
	18,79	21,32	3,40	3,05	2,35	3
	V12	V22				
	34,42	5,37	5,63	0,77	6,86	7

V2xV3	Lv	Ln	t_v	t_n	t_m	t_m (zaokr.)
V31xV21	V31	V21				
	13,77	15,22	1,94	1,57	2,37	3
	V21	V31				
	28,29	2,64	3,43	0,27	5,16	6
V31xV22	V31	V22				
	15,46	14,43	2,11	2,06	2,05	3
	V22	V31				
	18,26	11,56	3,32	1,19	4,13	5
V31xV23	V31	V23				
	22,94	10,71	2,88	1,53	3,35	4
	V23	V31				
	18,26	15,95	3,32	1,64	3,68	4
V32xV21	V32	V21				
	28,05	18,22	4,72	1,88	4,84	5
	V21	V32				
	32,72	12,13	3,89	1,73	4,16	5
V32xV22	V32	V22				
	11,89	19,31	2,41	2,76	1,65	2
	V22	V32				
	29,15	2,37	4,88	0,34	6,54	7

V4xV1	Lv	Ln	t_v	t_n	t_m	t_m (zaokr.)
V41xV11	V41	V11				
	14,12	20,54	1,97	2,12	1,85	2
	V11	V41				
	23,54	10,37	2,94	1,07	3,87	4
V41xV12	V41	V12				
	27,03	18,86	3,30	2,69	2,61	3
	V12	V41				
	25,56	11,37	3,15	1,17	3,98	4
V42xV11	V42	V11				
	35,79	0	4,21	0,00	6,21	7
	V11	V42				
	21,45	10,75	2,73	1,54	3,19	4

V42xV12	V42	V12				
	35,78	0	4,20	0,00	6,20	7
	V12	V42				
	19,36	14,98	2,51	2,14	2,37	3
V43xV11	V43	V11				
	22,46	22,01	2,83	2,27	2,56	3
	V11	V43				
	32,27	10,75	3,84	1,54	4,31	5

V4xV3	Lv	Ln	t_v	t_n	t_m	t_m (zaokr.)
V31xV41	V31	V41				
	11,32	14,01	1,68	1,44	2,24	3
	V41	V31				
	17,51	8,36	2,32	0,86	3,46	4
V31xV42	V31	V42				
	22,87	15,48	2,87	2,21	2,66	3
	V42	V31				
	26,34	13,61	4,48	1,40	5,07	6
V32xV41	V32	V41				
	15,85	8,11	2,98	0,84	4,14	5
	V41	V32				
	16,46	6,2	2,21	0,89	3,33	4
V32xV42	V32	V42				
	21,64	4,75	3,81	0,68	5,13	6
	V42	V32				
	14,31	11,53	2,76	1,65	3,11	4
V33xV41	V33	V41				
	24,47	17,37	4,21	1,79	4,42	5
	V41	V33				
	33,03	9,42	3,92	1,35	4,57	5

A_vXA_p	V12xP2	Lv	Ln	t_v	t_n	t_m	t_m (zaokr.)
V33xP2	V12	P2					
	39,49	0	6,36	0,00	8,36	9	
	P2	V12					
	8,2	35,49	5,86	5,07	0,79	1	

V33xP2	Lv	Ln	t_v	t_n	t_m	t_m (zaokr.)
V33xP2	V33	P2				
	24,54	0	4,22	0,00	6,22	7
	P2	V33				
	8,2	20,54	5,86	2,93	2,92	3

A_vXB_p	V1xP1	Lv	Ln	t_v	t_n	t_m	t_m (zaokr.)
V11xP1	V11	P1					
	4	0	0,93	0,00	2,93	3	
	P1	V11					
	17,7	1	12,64	0,10	12,54	13	

V1xP3	Lv	Ln	t_v	t_n	t_m	t_m (zaokr.)
V11xP3	V11	P3				
	31,32	0	3,74	0,00	5,74	6
	P3	V11				
	11	27,32	7,86	2,82	5,04	6

V3xP3	Lv	Ln	t_v	t_n	t_m	t_m (zaokr.)
V31XP3	V31	P3				
	5	0	1,03	0,00	3,03	4
	P3	V31				
	11	1	11,43	0,10	11,33	12
V32xP3	V32	P3				
	8,79	0	1,97	0,00	3,97	4
	P3	V32				
	11	1	11,43	0,14	11,29	12
V33xP3	V33	P3				
	5	0	1,43	0,00	3,43	4
	P3	V33				
	11	1	11,43	0,14	11,29	12

V3xP1	Lv	Ln	t_v	t_n	t_m	t_m (zaokr.)
V31xP1	V31	P1				
	31,28	0	3,74	0,00	5,74	6
	P1	V31				
	17,7	27,28	12,64	2,81	9,83	10

A_pXB_v	V2xP2	Lv	Ln	t_v	t_n	t_m	t_m (zaokr.)
	V21xP2	V21	P2				
		5	0	1,03	0,00	3,03	4
		P2	V21				
		8,2	1	5,86	0,10	5,75	6
	V22xP2	V22	P2				
		5	0	1,43	0,00	3,43	4
		P2	V22				
		8,2	1	5,86	0,14	5,71	6
	V23xP2	V23	P2				
		6,28	0	1,61	0,00	3,61	4
		P2	V23				
		8,2	1	5,86	0,14	5,71	6

V4xP2	Lv	Ln	t_v	t_n	t_m	t_m (zaokr.)
V41xP2	V41	P2				
	32,05	0	3,82	0,00	5,82	6
	P2	V41				
	8,2	28,05	5,86	2,89	2,97	3

B_pXB_v**V2XP1**

	Lv	Ln	t_v	t_n	t_m	t_m (zaokr.)
V2xP1	V23	P1				
	33,05	0	5,44	0,00	7,44	8
	P1	V23				
	17,7	22,13	12,64	3,16	9,48	10

V2xP3

	Lv	Ln	t_v	t_n	t_m	t_m (zaokr.)
V2xP3	V22	P3				
	32,01	0	5,29	0,00	7,29	8
	P3	V22				
	11	25,12	7,86	3,59	4,27	5

V4xP1

	Lv	Ln	t_v	t_n	t_m	t_m (zaokr.)
V4xP1	V42	P1				
	35,79	0	5,83	0,00	7,83	8
	P1	V42				
	17,7	26,54	12,64	3,79	8,85	9

V4xP3

	Lv	Ln	t_v	t_n	t_m	t_m (zaokr.)
V4xP3	V43	P3				
	22,46	0	3,92	0,00	5,92	6
	P3	V43				
	11	15,9	7,86	2,27	5,59	6