

Folates	T0	T2h	T4h
	4,49	4,05	4,18
	5,62	5,68	5,9
	9,31	9,44	9,26
	9,87	9,3	9,35
	4,15	4,39	4,57
	1,89	2,17	2,29
	6,47	6,34	6,43
	9,02	8,37	7,77
	6,6	6,9	3,48
	4,02	3,91	3,48
	2,95	3,48	2,94
	3,45	2,88	2,86
	4,94	4,11	4,15
	6,3	5,72	6,21
	2,97	2,82	2,83
	8,84	8,72	8,82
	5,03	4,2	4,28
	3,36	2,99	3,09
	8,84	8,38	8,21
	3,93	3,35	3,39
	3,13	3,09	3,38
	18,17	18,05	17,95
	3,65	3,23	3,29
	9,47	9,45	9,27
	5,74	5,64	6,12
	4,89	5,1	4,47
	6,15	6,51	7,03
	5,94	6,43	6,84
	3,63	3,69	4,17
	5,52	5,01	5,08
	6,43	6,31	6,87
	7,42	6,95	5,86
	7,25	7,41	5,86
	4,32	3,25	4,18
	9,71	8,37	9,44
	10,45	10,55	10,39
	11,19	10,7	10,67
	1,62	2,16	2,5
	6,16	6,7	6,49
	3,79	3,69	3,56
	5,38	5,4	5,79
	7,63	7,84	7,31
	4,9	5,15	4,73
	4,25	4,46	4,64
	7,2	6,68	7,52
	8,36	7,7	8,05
	4,51	4,78	4,47
	5,11	5,41	4,9
	4,65	5,11	4,65
	3,07	3,78	3,51
	9,3	9,55	9,04
	3,35	3,24	3,52
	11,85	11,4	11,72
	6,95	7,43	7,53
	4,36	4,41	3,32

	12,16	10,74	9,83
	6,07	6,21	4,99
	6,22	6,82	5,57
	2,27	2,55	1,57
	10,84	10,53	9,98
	5,82	5,75	5,3
	6,25	6,49	6,57
	11,52	9,73	8,92
	5,91	4,99	4,98
	12,28	11,2	11,27
	5,4	4,56	4,48
	2,2	1,21	1,9
	5,29	4,19	5,21
	8,49	8,5	7,82
	5,02	4,76	4,01
	5,96	6,37	6,17
	6,17	5,64	5,67
	6,43	5,71	5,23
	7,91	7,57	7,36
	7,63	7,01	6,85
	5,41	5,86	5,89
	5,07	5,24	4,98
	6,91	6,97	7,07
	3,34	2,78	2,59
	6,11	6,11	5,87
	7,69	7,53	7,65
	6,41	6,24	6,17
	3,46	3,45	3,4
	8,27	8,23	8,27
	5,82	5,69	5,57
	5,72	6,26	6,57
	5,43	4,76	4,66
	3,42	3,52	3,37
	5,94	5,27	5,23
	6,36	5,45	5,66
	5,65	4,12	3,93
	16,12	13,39	13,25
	3,88	3,51	3,45
	5,58	5,08	5,31
	4,27	3,88	4,55
	5,43	5,05	5,32
	10,49	9,1	9,7
	8,73	9,81	10,85
	3,38	3,38	3,33
	4,11	4,59	4,7
	2,13	2,02	1,83
	2,74	2,79	2,81
	8,71	9,22	9,68
	11,91	13,32	14,47

B12	T0	T2h	T4h
	1533	1428	1380
	296,5	297,6	299,2
	385,6	367,6	369,1
	1195	1232	1205
	1551	1533	1469
	211,5	212,8	209,2
	340,8	357,9	355,9
	1279	1294	1226
	292,4	306,1	279,2
	225,6	234,3	217,7
	425,5	447,4	401,5
	588,5	583,5	533,4
	155,2	158,7	149,1
	974	940,9	837,3
	991,4	926,5	799,4
	690,3	671,3	602,7
	314,7	298,4	280,8
	269,3	242,4	227,4
	445,3	419,3	407,9
	388,3	337	341,7
	297,4	258,3	257,4
	911,7	902,1	876,6
	652,6	626,5	621,1
	1435	1337	1291
	729,4	653,7	653,1
	718,5	704,7	674,2
	522,2	499,8	466,2
	389,7	373,3	339,8
	1316	1320	1203
	612,9	602,5	575,9
	290	272,2	255,7
	574	534,7	546,1
	252,8	251,9	275
	572,7	596,8	580,2
	1706	1767	1616
	508,6	486,3	452,6
	888,7	887,9	861,2
	358,8	360,4	360,7
	225,4	211,6	208,6
	811,9	784,5	777,1
	436	422,3	437,5
	393,9	373,3	363,6
	277,7	270,1	268
	961,1	887,9	783,4
	1237	1144	1180
	464	447,1	446,7
	442,6	441,4	425,7
	1257	1199	1134
	520,5	531,9	519,4
	351,8	371,7	330,5
	351,1	368,4	364,3
	251,8	271,6	260,8
	390,6	408,4	394,7
	543,1	565,2	532,5
	387	397,5	383,9

	134,7	146	150,6
	443,5	460,3	462,3
	373,2	376	375,6
	1302	1411	1384
	467,5	463,2	430,8
	627,9	592	573
	616,8	579,5	550,4
	222,8	258,8	268
	863	897,4	872,2
	1045	1144	1104
	214,4	251,4	246
	199,2	216,2	179,3
	509,8	556,4	492,6
	404,3	419,5	427,4
	652,5	655,1	663,1
	605,2	611,6	624,9
	310,9	344,2	321,6
	405,8	450,2	427,8
	129,2	162,1	165,1
	542,7	539	523,5
	319,8	301,1	265,5
	376,1	351,4	299,2
	1190	1116	1005
	316,7	315,3	312,5
	331,5	336,7	315,4
	821,4	796,3	779,6
	306,2	316,7	314,5
	335,5	359,5	343,9
	638,8	614,4	597
	493,1	489,7	470,5
	347,2	373,5	362,8
	438,4	442,1	429,5
	320,3	326,5	325,3
	385,1	410,8	411
	403,8	426	430,5
	191,3	223,8	223,9
	226,6	248	249,4
	369,4	355	325
	482,9	456,8	437,3
	684,1	703	627,1
	725,1	732,1	678,3
	1156	1062	1016
	393,5	365,9	364,8
	720,5	645,3	641,9
	286,1	247,8	234,5
	419,4	373,2	385,7
	344,8	303,5	293,1
	415,9	376	360,3