

	1	2	3	4	5	
300 300 12						
,	300,4	301,2	301,6	300,8	300,9	300,98
,	300,6	301,4	301,4	301,0	300,7	301,02
,	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1
,	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
,	0,3	0,3	0,35	0,25	0,3	0,3
- ,	0,25	0,25	0,3	0,25	0,3	0,27
,	0,35	0,35	0,4	0,3	0,4	0,36
, %	0,05	0,055	0,049	0,062	0,058	0,055
,	50,45	52,75	49,14	51,03	51,78	51,03
,	374,6	400,0	371,8	386,1	392,8	385,06
300 300 8						
,	300,7	301,2	299,7	301,0	299,8	300,48
,	300,9	301,1	301,9	301,2	300,0	301,02
,	8,2	8,2	8,2	8,2	8,1	8,18
,	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
,	0,2	0,2	0,25	0,15	0,25	0,21
- ,	0,2	0,2	0,2	0,25	0,25	0,22
,	0,25	0,3	0,3	0,25	0,35	0,29
, %	0,058	0,066	0,068	0,072	0,074	0,068
,	50,23	50,21	51,61	50,13	48,79	50,19
,	212,7	212,7	218,2	216,0	206,8	213,28