

		2011 .				2012 .				2013 .				2014 .				2015 .				2016 .				2017 .				
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
4	2003	2,33	2,14	2,16	2,19	2,23	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,27	2,27	2,42	2,49	2,51	2,54	2,54	2,71	2,73	2,73	2,73	2,73	
1	2004	2,28	2,09	2,12	2,14	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,21	2,21	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,37	2,44	2,45	2,49	2,49	2,66	2,68	2,68	2,68	2,68
2	2004	2,18	2,01	2,03	2,05	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,13	2,13	2,27	2,34	2,35	2,38	2,38	2,53	2,55	2,55	2,55	2,55	
3	2004	2,11	1,94	1,96	1,99	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,05	2,05	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,20	2,26	2,28	2,31	2,31	2,45	2,46	2,46	2,46	2,46
4	2004	2,04	1,88	1,90	1,92	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,99	1,99	2,12	2,19	2,20	2,23	2,23	2,36	2,38	2,38	2,38	2,38	
1	2005	2,00	1,84	1,86	1,88	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,94	1,94	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	2,08	2,14	2,16	2,19	2,19	2,31	2,33	2,33	2,33	2,33	
2	2005	1,95	1,79	1,81	1,83	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,89	1,89	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	2,03	2,09	2,10	2,13	2,13	2,26	2,27	2,27	2,27	2,27	
3	2005	1,88	1,73	1,75	1,77	1,80	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,82	1,83	1,83	1,83	1,83	1,84	1,84	1,95	2,01	2,02	2,05	2,05	2,18	2,19	2,19	2,19	2,19	
4	2005	1,80	1,65	1,67	1,69	1,72	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,74	1,74	1,75	1,75	1,75	1,76	1,76	1,87	1,93	1,94	1,96	1,96	2,08	2,10	2,10	2,10	2,10	
1	2006	1,74	1,60	1,62	1,63	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,68	1,69	1,69	1,69	1,69	1,70	1,70	1,81	1,86	1,87	1,90	1,90	2,02	2,03	2,03	2,03	2,03	
2	2006	1,68	1,55	1,56	1,58	1,61	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,63	1,63	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,75	1,80	1,81	1,84	1,84	1,95	1,97	1,97	1,97	1,97	
3	2006	1,63	1,50	1,52	1,53	1,56	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,58	1,58	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,69	1,75	1,76	1,78	1,78	1,89	1,90	1,90	1,90	1,90	
4	2006	1,58	1,45	1,47	1,48	1,51	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,53	1,53	1,53	1,53	1,54	1,54	1,64	1,69	1,70	1,72	1,72	1,83	1,84	1,84	1,84	1,84		
1	2007	1,54	1,42	1,43	1,45	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,49	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,60	1,65	1,66	1,68	1,68	1,79	1,80	1,80	1,80	1,80	
2	2007	1,53	1,41	1,42	1,44	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,48	1,49	1,49	1,49	1,49	1,50	1,50	1,59	1,64	1,65	1,67	1,67	1,78	1,79	1,79	1,79	1,79	
3	2007	1,47	1,36	1,37	1,39	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,43	1,43	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,53	1,58	1,59	1,61	1,61	1,71	1,72	1,72	1,72	1,72	
4	2007	1,44	1,32	1,34	1,35	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,41	1,41	1,50	1,54	1,55	1,57	1,57	1,67	1,68	1,68	1,68	1,68	
1	2008	1,39	1,28	1,30	1,31	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,35	1,35	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,45	1,49	1,50	1,52	1,52	1,62	1,63	1,63	1,63	1,63	
2	2008	1,34	1,23	1,24	1,26	1,28	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,31	1,31	1,39	1,43	1,44	1,46	1,46	1,55	1,56	1,56	1,56	1,56	
3	2008	1,26	1,16	1,17	1,19	1,21	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,31	1,35	1,36	1,38	1,38	1,46	1,48	1,48	1,48	1,48	
4	2008	1,21	1,11	1,12	1,14	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,17	1,17	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,26	1,30	1,30	1,32	1,32	1,40	1,41	1,41	1,41	1,41	
1	2009	1,14	1,05	1,06	1,07	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,10	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,18	1,22	1,23	1,24	1,24	1,32	1,33	1,33	1,33	1,33	
2	2009	1,15	1,06	1,07	1,08	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,11	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,19	1,23	1,24	1,25	1,25	1,33	1,34	1,34	1,34	1,34	
3	2009	1,11	1,02	1,03	1,04	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,15	1,19	1,20	1,21	1,21	1,29	1,30	1,30	1,30	1,30	
4	2009	1,08	0,99	1,00	1,01	1,03	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,12	1,16	1,16	1,18	1,18	1,25	1,26	1,26	1,26	1,26	
1	2010	1,07	0,99	1,00	1,01	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,12	1,15	1,16	1,17	1,17	1,24	1,25	1,25	1,25	1,25	
2	2010	1,07	0,99	1,00	1,01	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,12	1,15	1,16	1,17	1,17	1,24	1,25	1,25	1,25	1,25	
3	2010	1,06	0,98	0,99	1,00	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,10	1,14	1,14	1,16	1,16	1,23	1,24	1,24	1,24	1,24	
4	2010	1,03	0,95	0,96	0,97	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,07	1,10	1,11	1,12	1,12	1,19	1,20	1,20	1,20	1,20	
1	2011		0,92	0,93	0,94	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,98	0,98	1,04	1,07	1,08	1,09	1,09	1,16	1,17	1,17	1,17	1,17	
2	2011			1,01	1,02	1,04	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,13	1,16	1,17	1,19	1,19	1,21	1,22	1,22	1,22	1,22	
3	2011				1,01	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,04	1,04	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,12	1,15	1,16	1,18	1,18	1,20	1,21	1,21	1,21	1,21	
4	2011					1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,04	1,04	1,10	1,14	1,14	1,16	1,16	1,18	1,19	1,19	1,19	1,19	

