

« 28 » \_\_\_\_\_ 2014 . 506/

( )

	:															
	0,82	0,86	0,90	0,80	0,80	0,83	0,87	0,83	0,83	0,76	0,73	0,85	0,78	0,86	0,82	0,83
	0,83	0,87	0,88	0,86	0,87	0,84	0,89	0,86	0,86	0,78	0,76	0,88	0,75	0,76	0,84	0,85
	0,87	0,86	0,94	0,89	0,90	0,88	0,92	0,90	0,90	0,77	0,74	0,84	0,80	0,85	0,88	0,88
	0,87	0,92	0,95	0,90	0,89	0,88	0,90	0,89	0,89	0,95	0,89	0,83	0,74	0,90	0,88	0,89
	0,88	0,88	0,92	0,86	0,87	0,86	0,89	0,88	0,88	0,84	0,81	0,84	0,82	0,89	0,88	0,89
	0,88	0,86	0,90	0,87	0,85	0,86	0,92	0,86	0,86	0,76	0,75	0,81	0,74	0,84	0,85	0,85
	0,83	0,84	0,87	0,80	0,83	0,80	0,90	0,83	0,83	0,77	0,77	0,84	0,74	0,79	0,84	0,82
	0,83	0,84	0,89	0,86	0,88	0,85	0,90	0,79	0,79	0,81	0,82	0,86	0,85	0,82	0,79	0,78
	0,83	0,80	0,85	0,80	0,83	0,79	0,88	0,84	0,84	0,76	0,73	0,89	0,81	0,81	0,83	0,83
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	0,86	0,92	0,98	0,87	0,90	0,85	0,90	0,87	0,87	0,86	0,82	0,85	0,73	0,84	0,86	0,87
	0,88	0,90	0,95	0,91	0,90	0,89	0,90	0,91	0,91	0,86	0,86	0,81	0,83	0,93	0,91	0,90
	0,80	0,85	0,88	0,85	0,84	0,81	0,87	0,82	0,82	0,74	0,73	0,89	0,73	0,77	0,82	0,82
	0,94	0,95	0,98	0,92	0,91	0,86	0,88	0,90	0,90	0,83	0,79	0,92	0,78	0,85	0,90	0,90
	0,88	0,87	0,89	0,88	0,89	0,86	0,91	0,87	0,87	0,76	0,75	0,84	0,83	0,86	0,87	0,86
	0,87	0,90	0,89	0,86	0,89	0,85	0,89	0,89	0,89	0,79	0,74	0,91	0,79	0,74	0,89	0,88
	0,82	0,86	0,89	0,82	0,82	0,84	0,91	0,81	0,81	0,76	0,76	0,84	0,83	0,88	0,80	0,81
.	1,02	1,04	1,02	1,03	1,02	1,02	0,98	1,02	1,02	1,02	1,03	1,01	0,93	1,00	1,01	1,02

-	:															
	0,96	0,99	0,95	1,05	1,03	1,01	0,95	1,00	1,00	0,90	0,94	0,86	0,90	0,96	1,00	1,00
	1,11	1,13	1,14	1,09	1,14	1,14	1,00	1,16	1,16	0,94	0,88	1,04	1,06	1,14	1,15	1,16
	1,20	1,30	1,36	1,27	1,29	1,31	1,12	1,30	1,30	1,19	1,11	1,18	1,17	1,27	1,30	1,28
	1,01	1,03	1,03	0,97	0,98	0,94	0,93	0,99	0,99	0,93	0,89	1,02	0,99	0,99	0,99	0,97
	0,97	0,98	1,02	0,99	0,95	1,02	0,97	1,03	1,03	0,97	0,86	1,02	0,99	0,88	1,01	1,01
	0,95	1,00	0,95	1,00	0,97	0,97	0,93	0,99	0,99	0,93	0,94	0,84	0,86	0,97	0,97	0,98
	1,31	1,26	1,25	1,24	1,23	1,22	1,09	1,27	1,27	1,18	1,20	1,13	1,12	1,26	1,26	1,27
	0,98	0,95	0,94	1,00	0,98	0,98	0,93	1,00	1,00	0,87	0,85	0,96	0,94	0,98	1,00	1,00
	0,95	0,97	0,98	0,95	0,94	0,91	0,91	0,94	0,94	0,90	0,91	0,89	0,90	0,96	0,92	0,94
	1,31	1,40	1,42	1,47	1,64	1,58	-	1,56	1,56	1,35	1,36	1,49	1,22	1,26	1,36	1,33
. -	0,95	0,95	0,92	0,95	0,93	0,93	0,95	0,97	0,97	0,88	0,90	0,97	0,94	0,82	0,96	0,97
	:															
( )	0,82	0,85	0,87	0,83	0,84	0,83	0,88	0,86	0,86	0,78	0,83	0,99	0,82	0,89	0,85	0,85
	0,88	0,86	0,91	0,86	0,85	0,87	0,92	0,88	0,88	0,71	0,71	0,84	0,82	0,82	0,86	0,87
	0,79	0,86	0,86	0,82	0,84	0,88	0,89	0,84	0,84	0,79	0,85	0,91	0,92	1,02	0,82	0,87
	0,88	0,88	0,94	0,90	0,88	0,89	0,91	0,91	0,91	0,77	0,85	0,89	0,80	0,95	0,90	0,90
	0,87	0,85	0,87	0,88	0,85	0,89	0,92	0,89	0,89	0,75	0,77	0,92	0,85	0,90	0,88	0,89
	0,81	0,83	0,83	0,86	0,84	0,85	0,89	0,85	0,85	0,75	0,80	0,97	0,90	0,98	0,85	0,84
-	:															
	0,89	0,99	0,96	0,90	0,99	0,92	0,91	0,93	0,93	0,81	0,86	0,92	0,91	0,90	0,92	0,91
	0,82	0,88	0,90	0,86	0,82	0,82	0,82	0,83	0,83	0,70	0,76	0,92	0,77	0,79	0,82	0,82

-	0,87	0,96	0,94	0,91	0,90	0,88	0,86	0,89	0,89	0,75	0,83	0,87	0,91	0,96	0,89	0,88
-	0,86	0,85	0,87	0,87	0,87	0,87	0,86	0,85	0,85	0,74	0,79	0,96	0,91	0,98	0,85	0,83
-	0,88	0,99	0,88	0,99	0,89	0,90	0,83	0,94	0,94	0,78	0,86	0,93	0,90	0,95	0,93	0,94
	0,90	0,99	0,99	1,01	1,01	0,99	0,91	1,00	1,00	0,77	0,94	0,91	0,98	0,99	0,99	1,00
	0,84	0,86	0,86	0,83	0,88	0,86	0,85	0,85	0,85	0,72	0,74	0,95	0,89	0,92	0,84	0,84
:																
	0,84	0,91	0,90	0,85	0,87	0,86	0,88	0,88	0,88	0,72	0,78	0,89	0,79	0,81	0,87	0,88
	0,85	0,90	0,92	0,85	0,92	0,87	0,88	0,90	0,90	0,80	0,78	0,86	0,83	0,84	0,90	0,89
	0,79	0,81	0,82	0,78	0,81	0,80	0,86	0,83	0,83	0,82	0,79	0,92	0,76	0,83	0,83	0,83
( )	0,78	0,79	0,82	0,79	0,78	0,76	0,86	0,79	0,79	0,70	0,74	0,93	0,79	0,83	0,78	0,77
	0,89	0,88	0,93	0,90	0,89	0,90	0,89	0,92	0,92	0,72	0,75	0,89	0,75	0,83	0,91	0,92
-	0,89	0,87	0,92	0,86	0,88	0,84	0,89	0,90	0,90	0,70	0,73	0,87	0,84	0,87	0,90	0,90
	0,80	0,83	0,85	0,83	0,83	0,81	0,87	0,81	0,81	0,92	0,85	0,92	0,83	0,93	0,80	0,79
	0,90	0,84	0,89	0,88	0,87	0,90	0,88	0,91	0,91	0,72	0,75	0,95	0,84	0,85	0,90	0,91
	0,85	0,90	0,94	0,89	0,89	0,86	0,87	0,89	0,89	0,86	0,88	0,92	0,87	0,89	0,89	0,89
. ( )	0,93	0,96	1,04	0,93	0,95	0,94	0,87	0,96	0,96	0,82	0,86	0,99	0,84	0,89	0,96	0,96
	0,83	0,88	0,93	0,82	0,88	0,80	0,82	0,82	0,82	0,85	0,84	0,89	0,74	0,86	0,82	0,80
	0,82	0,84	0,86	0,83	0,84	0,82	0,84	0,86	0,86	0,73	0,75	0,89	0,83	0,82	0,86	0,86
	0,87	0,90	0,93	0,88	0,88	0,89	0,88	0,91	0,91	0,77	0,81	0,96	0,89	0,95	0,91	0,90
	0,86	0,89	0,96	0,89	0,91	0,89	0,88	0,90	0,90	0,75	0,77	1,00	0,86	0,90	0,90	0,88
	0,84	0,88	0,90	0,84	0,89	0,84	0,86	0,87	0,87	0,72	0,74	0,96	0,80	0,85	0,87	0,87

	:															
	0,89	0,89	0,92	0,89	0,88	0,88	0,92	0,88	0,88	0,85	0,91	0,88	0,85	0,85	0,87	0,88
( . )	0,95	0,98	0,95	0,97	0,96	0,95	0,96	0,96	0,96	1,02	0,87	0,93	0,93	0,96	0,94	0,94
	0,96	1,01	1,05	1,00	1,00	0,99	0,99	1,01	1,01	0,81	0,87	0,96	0,96	0,88	1,00	1,01
	0,90	0,90	0,93	0,83	0,85	0,90	0,92	0,84	0,84	0,81	0,87	0,80	0,88	0,87	0,83	0,84
- ( )	1,12	1,12	1,10	1,07	1,07	1,05	-	1,09	1,09	1,10	1,09	1,09	1,04	1,08	1,09	1,08
-	1,18	1,23	1,27	1,19	1,25	1,18	-	1,25	1,25	1,19	1,26	1,19	1,10	1,11	1,24	1,24
:																
	0,79	0,81	0,83	0,83	0,75	0,82	-	0,81	0,81	0,71	0,75	0,83	0,73	0,75	0,80	0,80
	0,92	1,04	1,04	1,03	1,01	0,99	0,97	1,02	1,02	0,83	0,89	0,89	0,92	1,09	1,01	1,02
	0,97	1,10	1,08	1,12	1,03	1,01	-	1,02	1,02	1,01	1,03	1,03	1,17	1,03	1,02	1,02
	0,98	1,02	0,97	0,98	0,98	0,95	0,97	0,98	0,98	0,86	0,93	1,03	0,93	1,04	0,98	0,97
	0,90	0,90	0,88	0,90	0,87	0,92	0,94	0,88	0,88	0,84	0,87	0,98	0,87	0,90	0,88	0,88
	0,93	1,00	1,01	1,01	1,00	0,99	0,98	0,99	0,99	0,97	0,97	1,01	1,08	1,03	0,99	0,99
	0,92	0,93	1,00	1,02	0,96	0,92	0,97	0,96	0,96	0,80	0,84	1,02	0,95	0,94	0,97	0,96
	0,97	1,03	1,03	1,00	1,00	1,01	0,98	1,05	1,05	0,91	0,98	1,02	1,04	1,01	1,02	1,03
	1,02	1,05	1,03	1,03	1,01	1,00	0,96	1,04	1,04	0,96	1,01	1,02	0,97	1,01	1,03	1,02
	0,88	0,88	0,88	0,88	0,84	0,85	0,91	0,87	0,87	0,73	0,78	0,95	0,91	0,96	0,87	0,88
	0,94	0,91	0,92	0,91	0,90	0,91	0,91	0,95	0,95	0,75	0,80	1,04	0,91	1,05	0,92	0,94
	0,93	0,97	0,96	0,96	0,96	0,95	0,95	0,98	0,98	0,83	0,92	1,04	1,01	1,03	0,97	0,98
:																
( )	1,46	1,67	1,64	1,60	1,60	1,52	-	1,56	1,56	1,18	1,27	1,44	1,28	1,21	1,55	1,54

	0,96	1,00	1,09	1,00	0,95	0,95	1,05	0,97	0,97	0,85	0,87	1,09	0,87	0,88	0,88	0,88
	1,03	1,07	1,06	1,09	1,09	1,06	1,10	1,06	1,06	0,91	0,94	1,09	0,95	1,00	1,06	1,06
	1,53	1,48	1,42	1,53	1,48	1,48	-	1,46	1,46	1,21	1,21	1,39	1,47	1,41	1,46	1,46
( )	1,59	1,52	1,52	1,59	1,50	1,53	-	1,47	1,57	1,50	1,48	1,39	1,60	1,57	1,52	1,52
	1,01	1,05	1,09	1,06	1,02	1,02	1,06	1,05	1,05	0,90	0,90	1,04	0,93	1,03	1,04	1,03
	1,74	1,74	1,80	1,81	1,78	1,75	-	1,83	1,83	1,26	1,26	1,84	1,56	1,69	1,82	1,83
	1,60	1,63	1,55	1,57	1,49	1,58	-	1,55	1,55	1,12	1,12	1,25	1,28	1,49	1,55	1,54
	1,05	1,08	1,09	1,05	1,09	1,06	1,04	1,08	1,08	0,86	0,86	0,81	0,98	1,11	1,07	1,08
	2,09	1,98	1,97	2,18	1,99	2,08	-	2,17	2,17	1,40	1,40	2,00	1,76	2,00	2,16	2,16