

	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
63	1,89	1,93	1,99	2,06	2,11	2,17	o/p	1,71	1,82	1,96	2,01	1,98
64	1,92	1,97	2,13	2,09	2,05	2,01	0,17	1,84	1,87	1,99	2,31	2,16
65	1,95	1,99	2,18	2,11	1,97	1,90	1,56	1,81	1,93	1,97	2,18	2,11
66	1,97	2,11	2,22	2,14	2,14	1,97	1,77	1,88	1,97	2,06	2,12	2,17
67	2,04	2,17	2,16	2,13	2,10	1,95	1,95	1,74	1,89	1,98	2,10	2,15
68	2,07	2,21	1,95	1,97	1,98	2,02	1,99	1,84	1,99	2,07	2,13	2,17
69	2,11	2,19	1,98	1,85	1,89	2,16	2,13	1,77	1,85	1,96	2,06	2,19
70	2,09	2,13	1,86	1,76	1,80	2,13	2,18	1,74	1,87	2,04	2,18	2,15
71	2,14	2,10	1,77	1,50	2,16	2,11	2,05	1,53	1,66	1,98	2,07	2,11
72	2,18	2,09	1,85	1,31	2,10	2,07	1,91	o/p	1,55	1,79	1,93	1,99
73	2,16	2,15	1,70	0,86	2,01	2,12	2,03	1,46	1,60	1,83	1,97	1,96
74	1,91	1,94	1,83	1,46	1,95	2,09	2,01	1,97	1,71	1,74	1,88	1,82
75	1,77	1,86	1,96	1,85	1,87	2,03	1,97	1,85	1,65	1,69	1,75	1,69
76	1,49	1,43	2,05	1,78	1,66	1,88	1,92	1,83	1,59	1,56	1,53	1,58
77	1,37	1,26	2,11	1,67	1,49	1,93	1,79	1,66	1,40	1,18	1,39	1,47
78	1,12	0,93	1,48	1,19	1,31	2,10	2,11	1,89	1,29	0,85	1,45	1,36
79	1,25	1,31	1,40	o/p	1,24	2,01	2,06	1,98	1,43	1,15	1,21	o/p
80	1,41	1,54	1,36	0,15	1,38	1,73	1,80	1,77	1,68	1,55	1,19	0,18
81	1,62	1,44	1,28	0,67	1,25	0,83	1,58	1,74	1,70	1,61	1,23	0,91
82	1,56	1,49	1,38	1,29	1,22	0,78	1,61	1,71	1,76	1,68	1,30	1,14
83	1,84	1,67	1,83	1,75	1,61	2,13	1,70	1,76	1,69	1,55	1,35	1,29
84	1,72	1,41	1,39	1,62	1,70	2,05	2,01	1,88	1,48	1,21	1,32	1,57
85	1,28	0,93	1,25	1,68	1,73	1,92	1,95	1,77	1,21	0,91	1,30	1,39
86	1,23	0,75	1,16	1,57	1,75	1,71	1,73	1,50	1,19	0,89	1,26	1,44
87	1,46	1,34	1,31	1,65	1,66	1,63	1,69	1,64	1,36	1,24	1,37	1,51
88	1,63	1,59	1,45	1,62	1,59	1,51	1,61	1,65	1,59	1,61	1,40	1,36
89	1,67	1,62	1,30	o/p	1,35	1,47	1,42	1,67	1,70	1,76	1,38	o/p
90	1,57	1,41	1,28	0,06	1,29	1,15	1,25	1,49	1,68	1,71	1,25	0,21
91	1,64	1,55	1,43	1,40	1,32	0,13	1,13	1,38	1,49	1,66	1,24	1,28
92	1,72	1,69	1,56	1,37	1,21	0,15	1,18	1,29	1,50	1,47	1,30	1,41
93	1,74	1,65	1,59	1,45	1,37	1,28	1,44	1,36	1,57	1,63	1,47	1,53