

	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
58	1,73	1,69	1,75	1,80	1,72	1,58	1,56	1,51	1,54	1,48	1,36	1,42
59	1,94	1,99	2,10	2,13	2,05	2,08	1,97	2,04	1,98	1,86	1,88	1,79
60	1,95	2,01	2,11	2,06	1,99	2,03	2,16	2,17	2,10	2,21	2,15	1,95
61	2,05	2,07	2,00	2,02	1,96	1,99	2,17	2,20	2,11	2,09	2,05	1,97
62	1,89	1,75	1,84	1,77	1,81	1,88	1,90	1,71	1,94	1,85	1,91	1,86
63	1,36	1,31	δ/p	1,37	1,43	1,48	1,50	1,47	1,52	1,59	δ/p	1,48
64	1,50	1,57	0,05	1,40	1,45	1,49	1,54	1,56	1,60	1,58	0,16	1,51
65	1,41	1,36	1,43	1,35	1,55	1,50	1,49	1,44	1,35	1,40	1,39	1,43
66	1,39	1,41	1,46	1,49	1,37	1,33	1,30	1,24	1,27	1,22	1,20	1,25
67	1,87	1,79	1,84	1,89	1,75	1,83	1,77	1,73	1,81	1,74	1,68	1,70
68	1,69	1,66	1,80	1,67	1,72	1,75	1,78	1,74	1,79	1,81	1,72	1,84
69	1,34	1,29	1,33	1,38	1,25	1,22	1,20	1,28	2,00	1,91	1,86	1,79
70	1,14	1,21	1,13	1,24	1,18	1,15	1,23	1,15	1,17	1,33	1,27	1,23
71	1,73	1,80	1,76	1,69	1,71	1,65	1,61	1,58	1,55	1,40	1,49	1,45
72	1,41	1,38	1,24	δ/p	1,20	1,26	1,30	1,33	1,44	1,50	1,48	δ/p
73	1,51	1,55	1,48	1,61	1,71	1,68	1,53	0,76	1,62	1,65	1,70	1,75
74	1,78	1,65	1,75	1,73	1,69	1,71	1,62	1,64	1,52	1,61	1,58	1,55
75	1,98	1,93	1,88	1,95	1,85	1,97	1,82	1,76	1,71	1,68	1,64	1,74
76	1,74	1,80	1,83	1,77	1,78	1,90	1,88	1,79	1,91	1,81	1,93	1,95
77	1,99	2,01	1,95	2,10	2,08	2,08	2,15	2,12	2,07	1,94	1,99	2,03
78	1,87	1,90	1,93	1,81	1,86	0,91	1,51	1,84	1,89	1,91	1,95	1,99
79	2,15	2,08	2,03	1,95	2,10	2,13	1,98	δ/p	1,96	1,94	1,89	1,91
80	1,84	1,81	1,74	1,90	1,89	1,78	1,73	0,21	1,54	1,59	1,62	1,55
81	1,36	0,92	1,20	1,24	1,39	1,35	1,22	0,55	1,18	0,82	1,10	1,14
82	1,54	0,86	1,42	1,56	1,58	1,40	1,48	1,35	1,31	0,91	1,34	1,29
83	1,66	1,70	1,64	1,69	1,73	1,75	1,80	1,65	1,81	1,66	1,58	1,55
84	1,20	1,18	1,23	1,15	1,17	1,21	1,26	1,28	1,30	1,25	1,10	1,17
85	1,30	1,26	1,31	1,24	1,22	0,77	1,05	1,13	1,11	1,17	1,19	1,25
86	1,40	1,51	1,48	1,36	1,15	0,54	1,18	1,21	1,30	1,27	1,37	1,39