

	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
87	1,36	1,28	1,41	1,25	1,33	1,58	1,52	1,49	1,44	1,35	1,29	1,36
88	1,73	1,70	1,77	1,80	1,71	1,66	1,69	1,63	1,60	1,72	1,58	1,55
89	1,60	1,58	1,62	1,65	1,57	1,70	1,75	δ/p	1,48	1,51	1,66	1,70
90	1,77	1,75	1,71	1,80	1,83	1,85	1,77	0,08	1,69	1,61	1,65	1,69
91	1,89	0,10	1,86	1,77	1,85	1,90	1,94	1,99	1,81	0,15	1,98	2,01
92	1,64	0,19	1,28	1,35	1,46	1,70	1,66	1,54	1,43	0,31	1,74	1,79
93	1,09	1,13	1,15	1,26	1,23	1,18	1,21	1,14	1,16	1,32	1,28	1,25
94	1,29	1,33	1,41	1,44	1,37	0,38	1,28	1,32	1,36	1,39	1,43	1,44
95	1,54	1,51	1,48	1,39	1,45	1,42	1,52	1,47	1,44	1,55	1,59	1,56
96	1,48	1,45	1,50	1,43	1,51	1,53	1,47	1,39	1,52	1,58	1,60	1,62
97	1,50	1,58	1,60	1,49	1,63	1,47	1,61	1,53	1,28	1,33	1,35	1,40
98	1,69	δ/p	1,71	1,80	1,77	1,65	1,73	1,81	1,39	δ/p	1,42	1,48
99	1,71	δ/p	1,68	1,72	1,80	1,75	1,78	1,83	1,51	δ/p	1,55	1,60
100	1,15	1,31	1,17	1,24	1,66	1,68	1,73	1,20	1,28	1,26	1,33	1,45
101	2,01	2,05	2,13	2,08	2,00	0,11	1,99	1,88	1,95	1,93	1,87	1,85
102	1,90	1,95	1,99	2,02	2,00	δ/p	2,01	1,98	1,97	1,88	1,94	1,91
103	1,86	1,89	1,91	1,99	1,97	2,05	2,11	2,16	1,95	1,88	1,94	1,97
104	1,65	1,61	1,58	1,63	1,70	1,73	1,55	1,74	1,79	1,80	1,69	1,58
105	1,23	δ/p	1,11	1,21	1,17	2,00	1,26	1,19	1,05	δ/p	1,30	1,29
106	1,58	δ/p	1,44	1,53	1,48	1,35	1,33	1,45	1,22	δ/p	1,40	1,45
107	1,43	1,46	1,39	1,48	1,38	1,42	1,50	1,52	1,33	1,23	1,37	1,46
108	1,48	1,45	1,52	1,42	1,40	δ/p	1,24	1,29	1,36	1,44	1,50	1,55
109	1,66	1,61	1,67	1,58	1,69	δ/p	1,70	1,73	1,57	1,62	1,65	1,70