

	BOA Control SAR A->B								BOA Control SAR B->A							
	10	15	20	25	32	40	50		10	15	20	25	32	40	50	
0,5	-	0,10	0,13	0,17	0,20	0,23	0,55	0,5	-	0,12	0,14	0,21	0,25	0,28	0,62	0,5
0,6	-	0,16	0,22	0,32	0,43	0,54	1,14	0,6	-	0,19	0,24	0,37	0,51	0,62	1,27	0,6
0,7	-	0,22	0,31	0,47	0,65	0,85	1,73	0,7	-	0,26	0,34	0,54	0,78	0,95	1,91	0,7
0,8	-	0,29	0,39	0,61	0,88	1,16	2,32	0,8	-	0,33	0,43	0,70	1,04	1,29	2,56	0,8
0,9	-	0,35	0,48	0,76	1,10	1,47	2,91	0,9	-	0,40	0,53	0,87	1,31	1,62	3,20	0,9
1,0	0,120	0,41	0,57	0,91	1,33	1,78	3,50	1,0	0,135	0,47	0,63	1,03	1,57	1,96	3,85	1,0
1,1	0,141	0,47	0,65	1,06	1,57	2,14	4,06	1,1	0,157	0,54	0,71	1,18	1,79	2,32	4,47	1,1
1,2	0,162	0,54	0,73	1,20	1,81	2,49	4,63	1,2	0,179	0,60	0,79	1,34	2,01	2,67	5,09	1,2
1,3	0,183	0,60	0,81	1,35	2,05	2,85	5,19	1,3	0,201	0,67	0,88	1,49	2,22	3,03	5,70	1,3
1,4	0,204	0,67	0,89	1,49	2,29	3,20	5,76	1,4	0,223	0,73	0,96	1,65	2,44	3,38	6,32	1,4
1,5	0,225	0,73	0,97	1,64	2,53	3,56	6,32	1,5	0,245	0,80	1,04	1,80	2,66	3,74	6,94	1,5
1,6	0,258	0,83	1,06	1,81	2,83	4,07	7,13	1,6	0,266	0,89	1,12	1,97	2,98	4,23	7,67	1,6
1,7	0,291	0,92	1,15	1,98	3,14	4,58	7,94	1,7	0,287	0,98	1,20	2,14	3,30	4,72	8,40	1,7
1,8	0,324	1,02	1,25	2,15	3,44	5,08	8,75	1,8	0,308	1,06	1,28	2,31	3,63	5,22	9,13	1,8
1,9	0,357	1,11	1,34	2,32	3,75	5,59	9,56	1,9	0,329	1,15	1,36	2,48	3,95	5,71	9,86	1,9
2,0	0,390	1,21	1,43	2,49	4,05	6,10	10,37	2,0	0,350	1,24	1,44	2,65	4,27	6,20	10,59	2,0
2,1	0,480	1,42	1,63	2,80	4,45	6,89	11,60	2,1	0,435	1,44	1,63	2,91	4,55	6,88	11,39	2,1
2,2	0,570	1,64	1,83	3,11	4,84	7,68	12,84	2,2	0,520	1,63	1,83	3,16	4,84	7,55	12,20	2,2
2,3	0,660	1,85	2,03	3,43	5,24	8,46	14,07	2,3	0,605	1,83	2,02	3,42	5,12	8,23	13,00	2,3
2,4	0,750	2,07	2,23	3,74	5,63	9,25	15,31	2,4	0,690	2,02	2,22	3,67	5,41	8,90	13,81	2,4
2,5	0,840	2,28	2,43	4,05	6,03	10,04	16,54	2,5	0,775	2,22	2,41	3,93	5,69	9,58	14,61	2,5
2,6	0,898	2,55	2,78	4,51	6,75	10,93	18,34	2,6	0,884	2,46	2,76	4,35	6,45	10,44	16,06	2,6
2,7	0,956	2,82	3,13	4,97	7,46	11,82	20,13	2,7	0,993	2,70	3,10	4,78	7,20	11,30	17,50	2,7
2,8	1,014	3,09	3,48	5,44	8,18	12,70	21,93	2,8	1,102	2,94	3,45	5,20	7,96	12,16	18,95	2,8
2,9	1,072	3,36	3,83	5,90	8,89	13,59	23,72	2,9	1,211	3,18	3,79	5,63	8,71	13,02	20,39	2,9
3,0	1,130	3,63	4,18	6,36	9,61	14,48	25,52	3,0	1,320	3,42	4,14	6,05	9,47	13,88	21,84	3,0
3,1	1,246	3,76	4,40	6,62	10,15	15,27	26,72	3,1	1,420	3,50	4,34	6,38	10,21	14,80	23,09	3,1
3,2	1,362	3,89	4,61	6,89	10,70	16,07	27,92	3,2	1,520	3,58	4,54	6,72	10,96	15,72	24,34	3,2
3,3	1,478	4,02	4,83	7,15	11,24	16,86	29,13	3,3	1,620	3,65	4,74	7,05	11,70	16,64	25,58	3,3
3,4	1,594	4,15	5,04	7,42	11,79	17,66	30,33	3,4	1,720	3,73	4,94	7,39	12,45	17,56	26,83	3,4
3,5	1,710	4,28	5,26	7,68	12,33	18,45	31,53	3,5	1,820	3,81	5,14	7,72	13,19	18,48	28,08	3,5
3,6	1,758	4,32	5,39	7,85	12,84	18,98	32,32	3,6	1,886	3,87	5,30	7,94	13,77	19,12	28,96	3,6
3,7	1,806	4,36	5,52	8,02	13,35	19,51	33,11	3,7	1,952	3,94	5,46	8,17	14,36	19,75	29,84	3,7
3,8	1,854	4,39	5,64	8,18	13,86	20,03	33,90	3,8	2,018	4,00	5,63	8,39	14,94	20,39	30,72	3,8
3,9	1,902	4,43	5,77	8,35	14,37	20,56	34,69	3,9	2,084	4,07	5,79	8,62	15,53	21,02	31,60	3,9
4,0	1,950	4,47	5,90	8,52	14,88	21,09	35,48	4,0	2,150	4,13	5,95	8,84	16,11	21,66	32,48	4,0
	10	15	20	25	32	40	50		10	15	20	25	32	40	50	