



AVID int- 1,77								
48 dp	86	87	88	89	90	91	92	93
15	10,15	10,27	10,38	10,50	10,62	10,74	10,86	10,97
16	9,51	9,62	9,74	9,85	9,96	10,07	10,18	10,29
17	8,95	9,06	9,16	9,27	9,37	9,47	9,58	9,68
18	8,46	8,56	8,65	8,75	8,85	8,95	9,05	9,15
19	8,01	8,10	8,20	8,29	8,38	8,48	8,57	8,66
20	7,61	7,70	7,79	7,88	7,97	8,05	8,14	8,23
21	7,25	7,33	7,42	7,50	7,59	7,67	7,75	7,84
22	6,92	7,00	7,08	7,16	7,24	7,32	7,40	7,48
23	6,62	6,70	6,77	6,85	6,93	7,00	7,08	7,16
24	6,34	6,42	6,49	6,56	6,64	6,71	6,79	6,86
25	6,09	6,16	6,23	6,30	6,37	6,44	6,51	6,58
26	5,85	5,92	5,99	6,06	6,13	6,20	6,26	6,33
27	5,64	5,70	5,77	5,83	5,90	5,97	6,03	6,10
28	5,44	5,50	5,56	5,63	5,69	5,75	5,82	5,88
29	5,25	5,31	5,37	5,43	5,49	5,55	5,62	5,68
30	5,07	5,13	5,19	5,25	5,31	5,37	5,43	5,49
31	4,91	4,97	5,02	5,08	5,14	5,20	5,25	5,31
32	4,76	4,81	4,87	4,92	4,98	5,03	5,09	5,14
33	4,61	4,67	4,72	4,77	4,83	4,88	4,93	4,99
34	4,48	4,53	4,58	4,63	4,69	4,74	4,79	4,84
35	4,35	4,40	4,45	4,50	4,55	4,60	4,65	4,70

AVID int- 1,77								
64 dp	112	114	116	118	120	122	124	126
20	7,61	7,70	7,79	7,88	7,97	8,05	8,14	8,23
21	7,25	7,33	7,42	7,50	7,59	7,67	7,75	7,84
22	6,92	7,00	7,08	7,16	7,24	7,32	7,40	7,48
23	6,62	6,70	6,77	6,85	6,93	7,00	7,08	7,16
24	6,34	6,42	6,49	6,56	6,64	6,71	6,79	6,86
25	6,09	6,16	6,23	6,30	6,37	6,44	6,51	6,58
26	5,85	5,92	5,99	6,06	6,13	6,20	6,26	6,33
27	5,64	5,70	5,77	5,83	5,90	5,97	6,03	6,10
28	5,44	5,50	5,56	5,63	5,69	5,75	5,82	5,88
29	5,25	5,31	5,37	5,43	5,49	5,55	5,62	5,68
30	5,07	5,13	5,19	5,25	5,31	5,37	5,43	5,49
31	4,91	4,97	5,02	5,08	5,14	5,20	5,25	5,31
32	4,76	4,81	4,87	4,92	4,98	5,03	5,09	5,14
33	4,61	4,67	4,72	4,77	4,83	4,88	4,93	4,99
34	4,48	4,53	4,58	4,63	4,69	4,74	4,79	4,84
35	4,35	4,40	4,45	4,50	4,55	4,60	4,65	4,70
36	4,23	4,28	4,33	4,38	4,43	4,47	4,52	4,57
37	4,11	4,16	4,21	4,26	4,31	4,35	4,40	4,45
38	4,01	4,05	4,10	4,15	4,19	4,24	4,29	4,33
39	3,90	3,95	3,99	4,04	4,08	4,13	4,18	4,22
40	3,81	3,85	3,89	3,94	3,98	4,03	4,07	4,12