

<b>AVID int- 1,77</b>								
<b>Ritzel 48 dp</b>	<b>86</b>	<b>87</b>	<b>88</b>	<b>89</b>	<b>90</b>	<b>91</b>	<b>92</b>	<b>93</b>
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

<b>AVID int- 1,77</b>								
<b>Ritzel 64 dp</b>	<b>112</b>	<b>114</b>	<b>116</b>	<b>118</b>	<b>120</b>	<b>122</b>	<b>124</b>	<b>126</b>
20	9,91	10,09	10,27	10,44	10,62	10,80	10,97	11,15
21	9,44	9,61	9,78	9,95	10,11	10,28	10,45	10,62
22	9,01	9,17	9,33	9,49	9,65	9,82	9,98	10,14
23	8,62	8,77	8,93	9,08	9,23	9,39	9,54	9,70
24	8,26	8,41	8,56	8,70	8,85	9,00	9,15	9,29
25	7,93	8,07	8,21	8,35	8,50	8,64	8,78	8,92
26	7,62	7,76	7,90	8,03	8,17	8,31	8,44	8,58
27	7,34	7,47	7,60	7,74	7,87	8,00	8,13	8,26
28	7,08	7,21	7,33	7,46	7,59	7,71	7,84	7,97
29	6,84	6,96	7,08	7,20	7,32	7,45	7,57	7,69
30	6,61	6,73	6,84	6,96	7,08	7,20	7,32	7,43
31	6,39	6,51	6,62	6,74	6,85	6,97	7,08	7,19
32	6,20	6,31	6,42	6,53	6,64	6,75	6,86	6,97
33	6,01	6,11	6,22	6,33	6,44	6,54	6,65	6,76
34	5,83	5,93	6,04	6,14	6,25	6,35	6,46	6,56
35	5,66	5,77	5,87	5,97	6,07	6,17	6,27	6,37
36	5,51	5,61	5,70	5,80	5,90	6,00	6,10	6,20
37	5,36	5,45	5,55	5,64	5,74	5,84	5,93	6,03
38	5,22	5,31	5,40	5,50	5,59	5,68	5,78	5,87
39	5,08	5,17	5,26	5,36	5,45	5,54	5,63	5,72
40	4,96	5,04	5,13	5,22	5,31	5,40	5,49	5,58