

	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
<600	10	15	20	25	30	35	40	45
600	10	15	20	25	30	35	40	45
700	11	17	22	28	33	39	44	50
800	13	19	25	31	36	43	48	55
900	15	21	27	34	40	47	53	60
1000	17	23	30	37	43	51	57	65
1100	19	25	33	40	47	55	62	70
1200	21	28	36	43	51	59	66	75
1300	23	30	39	47	55	63	71	80
1400	25	33	42	50	59	67	76	85
1500	27	35	44	53	62	70	79	88
1600	29	37	47	56	65	74	81	92
1700	32	40	49	59	68	77	85	95
1800	34	42	52	61	71	81	89	99
1900	36	45	54	64	74	84	93	102
2000	38	47	57	67	77	87	97	106
2100	40	50	60	70	80	90	100	110
2200	41	51	61	72	82	93	103	113
2300	43	53	64	74	85	95	106	116
2400	44	55	66	77	88	99	110	120
2500	46	57	68	79	91	102	113	124
2600	47	58	70	81	93	104	116	128
2700	49	60	72	84	96	108	120	132
2800	51	63	75	87	99	111	123	136
2900	53	65	77	90	102	115	127	140
3000	55	67	80	93	106	119	131	145
>3000	55	67	80	93	106	119	131	145