



TABELLE PRODUTTIVITA'

Vengono pubblicate qui di seguito le tabelle sulla produttività realizzate dall'**SGL**: queste tabelle contengono la produttività di un dipendente a seconda della sua skill, della sua wellness, e delle dimensioni della azienda.

La formula della produttività è infatti: $p = \text{skill influence} * \text{wellness influence} * \text{employee no influence} * \text{employees daily presence}$

Queste tabelle non tengono conto del valore di presenza giornaliera degli operai: questo oscilla tra 0,8 e 1,2, quindi possiamo ignorarlo finchè non capiamo come deve essere calcolato. Questo valore non dipende dall'azienda in sé, ma dalla condotta dei suoi dipendenti.

Abbiamo elaborato tabelle per aziende da **4 a 58** operai

In futuro pubblicheremo tabelle ampliate, con valori wellness intermedi e aziende di dimensioni maggiori.

NOTA PER LA LETTURA DELLE TABELLE: nella prima riga sono indicati i valori wellness (10,20,30...), nelle tre colonne sotto a questi sono indicati il numero di operai sul quale è stata calcolata la produttività. Sotto ad ogni Q, sono indicate le skill, in riferimento alla riga corrispondente a quella qualità (man mano che la qualità aumenta, le skill "degradano", a Q2 una skill 2 produce quanto produceva uno skill 1 a Q1).

AZIENDA PICCOLA:

Da 4 a 14 dipendenti

SKILL/WELLNESS					10			20			30			40			50			60			70			80			90			100		
Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	4	9	14	4	9	14	4	9	14	4	9	14	4	9	14	4	9	14	4	9	14	4	9	14	4	9	14	4	9	14
	1,5	2,5	3,5	4,5	0,57	0,60	0,63	0,67	0,70	0,74	0,76	0,80	0,84	0,86	0,90	0,95	0,95	1,00	1,05	1,05	1,10	1,16	1,14	1,20	1,26	1,24	1,30	1,37	1,33	1,40	1,47	1,43	1,50	1,58
1	2	3	4	5	1,14	1,20	1,26	1,33	1,40	1,47	1,52	1,60	1,68	1,71	1,80	1,89	1,90	2,00	2,10	2,09	2,20	2,31	2,28	2,40	2,52	2,47	2,60	2,73	2,66	2,80	2,94	2,85	3,00	3,15
1,5	2,5	3,5	4,5	5,5	1,71	1,80	1,89	2,00	2,10	2,21	2,28	2,40	2,52	2,57	2,70	2,84	2,85	3,00	3,15	3,14	3,30	3,47	3,42	3,60	3,78	3,71	3,90	4,10	3,99	4,20	4,41	4,28	4,50	4,73
2	3	4	5	6	2,28	2,40	2,52	2,66	2,80	2,94	3,04	3,20	3,36	3,42	3,60	3,78	3,80	4,00	4,20	4,18	4,40	4,62	4,56	4,80	5,04	4,94	5,20	5,46	5,32	5,60	5,88	5,70	6,00	6,30
2,5	3,5	4,5	5,5	6,5	2,85	3,00	3,15	3,33	3,50	3,68	3,80	4,00	4,20	4,28	4,50	4,73	4,75	5,00	5,25	5,23	5,50	5,78	5,70	6,00	6,30	6,18	6,50	6,83	6,65	7,00	7,35	7,13	7,50	7,88
3	4	5	6	7	3,42	3,60	3,78	3,99	4,20	4,41	4,56	4,80	5,04	5,13	5,40	5,67	5,70	6,00	6,30	6,27	6,60	6,93	6,84	7,20	7,56	7,41	7,80	8,19	7,98	8,40	8,82	8,55	9,00	9,45
3,5	4,5	5,5	6,5		3,99	4,20	4,41	4,66	4,90	5,15	5,32	5,60	5,88	5,99	6,30	6,62	6,65	7,00	7,35	7,32	7,70	8,09	7,98	8,40	8,82	8,65	9,10	9,56	9,31	9,80	10,29	9,98	10,50	11,03
4	5	6	7		4,56	4,80	5,04	5,32	5,60	5,88	6,08	6,40	6,72	6,84	7,20	7,56	7,60	8,00	8,40	8,36	8,80	9,24	9,12	9,60	10,08	9,88	10,40	10,92	10,64	11,20	11,76	11,40	12,00	12,60
4,5	5,5	6,5			5,13	5,40	5,67	5,99	6,30	6,62	6,84	7,20	7,56	7,70	8,10	8,51	8,55	9,00	9,45	9,41	9,90	10,40	10,26	10,80	11,34	11,12	11,70	12,29	11,97	12,60	13,23	12,83	13,50	14,18
5	6	7			5,70	6,00	6,30	6,65	7,00	7,35	7,60	8,00	8,40	8,55	9,00	9,45	9,50	10,00	10,50	10,45	11,00	11,55	11,40	12,00	12,60	12,35	13,00	13,65	13,30	14,00	14,70	14,25	15,00	15,75
5,5	6,5				6,27	6,60	6,93	7,32	7,70	8,09	8,36	8,80	9,24	9,41	9,90	10,40	10,45	11,00	11,55	11,50	12,10	12,71	12,54	13,20	13,86	13,59	14,30	15,02	14,63	15,40	16,17	15,68	16,50	17,33
6	7				6,84	7,20	7,56	7,98	8,40	8,82	9,12	9,60	10,08	10,26	10,80	11,34	11,40	12,00	12,60	12,54	13,20	13,86	13,68	14,40	15,12	14,82	15,60	16,38	15,96	16,80	17,64	17,10	18,00	18,90
6,5					7,41	7,80	8,19	8,65	9,10	9,56	9,88	10,40	10,92	11,12	11,70	12,29	12,35	13,00	13,65	13,59	14,30	15,02	14,82	15,60	16,38	16,06	16,90	17,75	16,34	17,20	18,06	18,53	19,50	20,48
7					7,98	8,40	8,82	9,31	9,80	10,29	10,64	11,20	11,76	11,97	12,60	13,23	13,30	14,00	14,70	14,63	15,40	16,17	15,96	16,80	17,64	17,29	18,20	19,11	18,62	19,60	20,58	19,95	21,00	22,05

AZIENDA MEDIO-PICCOLA:

Da 15 a 25 dipendenti

SKILL/WELLNESS					10			20			30			40			50			60			70			80			90			100		
Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	15	20	25	15	20	25	15	20	25	15	20	25	15	20	25	15	20	25	15	20	25	15	20	25	15	20	25	15	20	25
	1,5	2,5	3,5	4,5	0,64	0,67	0,70	0,74	0,78	0,81	0,85	0,89	0,93	0,95	1,00	1,04	1,06	1,11	1,16	1,17	1,22	1,28	1,27	1,33	1,39	1,38	1,44	1,51	1,48	1,55	1,62	1,59	1,67	1,74
1	2	3	4	5	1,27	1,33	1,39	1,48	1,55	1,62	1,70	1,78	1,86	1,91	2,00	2,09	2,12	2,22	2,32	2,33	2,44	2,55	2,54	2,66	2,78	2,76	2,89	3,02	2,97	3,11	3,25	3,18	3,33	3,48
1,5	2,5	3,5	4,5	5,5	1,91	2,00	2,09	2,23	2,33	2,44	2,54	2,66	2,78	2,86	3,00	3,13	3,18	3,33	3,48	3,50	3,66	3,83	3,82	4,00	4,18	4,13	4,33	4,52	4,45	4,66	4,87	4,77	5,00	5,22
2	3	4	5	6	2,54	2,66	2,78	2,97	3,11	3,25	3,39	3,55	3,71	3,82	4,00	4,18	4,24	4,44	4,64	4,66	4,88	5,10	5,09	5,33	5,57	5,51	5,77	6,03	5,94	6,22	6,50	6,36	6,66	6,96
2,5	3,5	4,5	5,5	6,5	3,18	3,33	3,48	3,71	3,89	4,06	4,24	4,44	4,64	4,77	5,00	5,22	5,30	5,55	5,80	5,83	6,11	6,38	6,36	6,66	6,96	6,89	7,22	7,54	7,42	7,77	8,12	7,95	8,33	8,70
3	4	5	6	7	3,82	4,00	4,18	4,45	4,66	4,87	5,09	5,33	5,57	5,72	5,99	6,26	6,36	6,66	6,96	7,00	7,33	7,66	7,63	7,99	8,35	8,27	8,66	9,05	8,90	9,32	9,74	9,54	9,99	10,44
3,5	4,5	5,5	6,5		4,45	4,66	4,87	5,19	5,44	5,68	5,94	6,22	6,50	6,68	6,99	7,31	7,42	7,77	8,12	8,16	8,55	8,93	8,90	9,32	9,74	9,65	10,10	10,56	10,39	10,88	11,37	11,13	11,66	12,18
4	5	6	7		5,09	5,33	5,57	5,94	6,22	6,50	6,78	7,10	7,42	7,63	7,99	8,35	8,48	8,88	9,28	9,33	9,77	10,21	10,18	10,66	11,14	11,02	11,54	12,06	11,87	12,43	12,99	12,72	13,32	13,92
4,5	5,5	6,5			5,72	5,99	6,26	6,68	6,99	7,31	7,63	7,99	8,35	8,59	8,99	9,40	9,54	9,99	10,44	10,49	10,99	11,48	11,45	11,99	12,53	12,40	12,99	13,57	13,36	13,99	14,62	14,31	14,99	15,66
5	6	7			6,36	6,66	6,96	7,42	7,77	8,12	8,48	8,88	9,28	9,54	9,99	10,44	10,60	11,10	11,60	11,66	12,21	12,76	12,72	13,32	13,92	13,78	14,43	15,08	14,84	15,54	16,24	15,90	16,65	17,40
5,5	6,5				7,00	7,33	7,66	8,16	8,55	8,93	9,33	9,77	10,21	10,49	10,99	11,48	11,66	12,21	12,76	12,83	13,43	14,04	13,99	14,65	15,31	15,16	15,87	16,59	16,32	17,09	17,86	17,49	18,32	19,14
6	7				7,63	7,99	8,35	8,90	9,32	9,74	10,18	10,66	11,14	11,45	11,99	12,53	12,72	13,32	13,92	13,99	14,65	15,31	15,26	15,98	16,70	16,54	17,32	18,10	17,81	18,65	19,49	19,08	19,98	20,88
6,5					8,27	8,66	9,05	9,65	10,10	10,56	11,02	11,54	12,06	12,40	12,99	13,57	13,78	14,43	15,08	15,16	15,87	16,59	16,54	17,32	18,10	17,91	18,76	19,60	18,23	19,09	19,95	20,67	21,65	22,62
7					8,90	9,32	9,74	10,39	10,88	11,37	11,87	12,43	12,99	13,36	13,99	14,62	14,84	15,54	16,24	16,32	17,09	17,86	17,81	18,65	19,49	19,29	20,20	21,11	20,78	21,76	22,74	22,26	23,31	24,36

AZIENDA MEDIA:

Da 26 a 36 dipendenti

SKILL/WELLNESS					10			20			30			40			50			60			70			80			90			100		
Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	26	31	36	26	31	36	26	31	36	26	31	36	26	31	36	26	31	36	26	31	36	26	31	36	26	31	36	26	31	36
	1,5	2,5	3,5	4,5	0,70	0,73	0,76	0,82	0,85	0,89	0,94	0,98	1,02	1,05	1,10	1,14	1,17	1,22	1,27	1,29	1,34	1,40	1,40	1,46	1,52	1,52	1,59	1,65	1,64	1,71	1,78	1,76	1,83	1,91
1	2	3	4	5	1,40	1,46	1,52	1,64	1,71	1,78	1,87	1,95	2,03	2,11	2,20	2,29	2,34	2,44	2,54	2,57	2,68	2,79	2,81	2,93	3,05	3,04	3,17	3,30	3,28	3,42	3,56	3,51	3,66	3,81
1,5	2,5	3,5	4,5	5,5	2,11	2,20	2,29	2,46	2,56	2,67	2,81	2,93	3,05	3,16	3,29	3,43	3,51	3,66	3,81	3,86	4,03	4,19	4,21	4,39	4,57	4,56	4,76	4,95	4,91	5,12	5,33	5,27	5,49	5,72
2	3	4	5	6	2,81	2,93	3,05	3,28	3,42	3,56	3,74	3,90	4,06	4,21	4,39	4,57	4,68	4,88	5,08	5,15	5,37	5,59	5,62	5,86	6,10	6,08	6,34	6,60	6,55	6,83	7,11	7,02	7,32	7,62
2,5	3,5	4,5	5,5	6,5	3,51	3,66	3,81	4,10	4,27	4,45	4,68	4,88	5,08	5,27	5,49	5,72	5,85	6,10	6,35	6,44	6,71	6,99	7,02	7,32	7,62	7,61	7,93	8,26	8,19	8,54	8,89	8,78	9,15	9,53
3	4	5	6	7	4,21	4,39	4,57	4,91	5,12	5,33	5,62	5,86	6,10	6,32	6,59	6,86	7,02	7,32	7,62	7,72	8,05	8,38	8,42	8,78	9,14	9,13	9,52	9,91	9,83	10,25	10,67	10,53	10,98	11,43
3,5	4,5	5,5	6,5		4,91	5,12	5,33	5,73	5,98	6,22	6,55	6,83	7,11	7,37	7,69	8,00	8,19	8,54	8,89	9,01	9,39	9,78	9,83	10,25	10,67	10,65	11,10	11,56	11,47	11,96	12,45	12,29	12,81	13,34
4	5	6	7		5,62	5,86	6,10	6,55	6,83	7,11	7,49	7,81	8,13	8,42	8,78	9,14	9,36	9,76	10,16	10,30	10,74	11,18	11,23	11,71	12,19	12,17	12,69	13,21	13,10	13,66	14,22	14,04	14,64	15,24
4,5	5,5	6,5			6,32	6,59	6,86	7,37	7,69	8,00	8,42	8,78	9,14	9,48	9,88	10,29	10,53	10,98	11,43	11,58	12,08	12,57	12,64	13,18	13,72	13,69	14,27	14,86	14,74	15,37	16,00	15,80	16,47	17,15
5	6	7			7,02	7,32	7,62	8,19	8,54	8,89	9,36	9,76	10,16	10,53	10,98	11,43	11,70	12,20	12,70	12,87	13,42	13,97	14,04	14,64	15,24	15,21	15,86	16,51	16,38	17,08	17,78	17,55	18,30	19,05
5,5	6,5				7,72	8,05	8,38	9,01	9,39	9,78	10,30	10,74	11,18	11,58	12,08	12,57	12,87	13,42	13,97	14,16	14,76	15,37	15,44	16,10	16,76	16,73	17,45	18,16	18,02	18,79	19,56	19,31	20,13	20,96
6	7				8,42	8,78	9,14	9,83	10,25	10,67	11,23	11,71	12,19	12,64	13,18	13,72	14,04	14,64	15,24	15,44	16,10	16,76	16,85	17,57	18,29	18,25	19,03	19,81	19,66	20,50	21,34	21,06	21,96	22,86
6,5					9,13	9,52	9,91	10,65	11,10	11,56	12,17	12,69	13,21	13,69	14,27	14,86	15,21	15,86	16,51	16,73	17,45	18,16	18,25	19,03	19,81	19,77	20,62	21,46	20,12	20,98	21,84	22,82	23,79	24,77
7					9,83	10,25	10,67	11,47	11,96	12,45	13,10	13,66	14,22	14,74	15,37	16,00	16,38	17,08	17,78	18,02	18,79	19,56	19,66	20,50	21,34	21,29	22,20	23,11	22,93	23,91	24,89	24,57	25,62	26,67

AZIENDA MEDIO-GRANDE:

Da 37 a 47 dipendenti

SKILL/WELLNESS					10			20			30			40			50			60			70			80			90			100		
Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	37	42	47	37	42	47	37	42	47	37	42	47	37	42	47	37	42	47	37	42	47	37	42	47	37	42	47			
	1,5	2,5	3,5	4,5	0,77	0,80	0,83	0,90	0,93	0,97	1,02	1,06	1,10	1,15	1,20	1,24	1,28	1,33	1,38	1,41	1,46	1,52	1,54	1,60	1,66	1,66	1,73	1,79	1,79	1,86	1,93	1,92	2,00	2,07
1	2	3	4	5	1,54	1,60	1,66	1,79	1,86	1,93	2,05	2,13	2,21	2,30	2,39	2,48	2,56	2,66	2,76	2,82	2,93	3,04	3,07	3,19	3,31	3,33	3,46	3,59	3,58	3,72	3,86	3,84	3,99	4,14
1,5	2,5	3,5	4,5	5,5	2,30	2,39	2,48	2,69	2,79	2,90	3,07	3,19	3,31	3,46	3,59	3,73	3,84	3,99	4,14	4,22	4,39	4,55	4,61	4,79	4,97	4,99	5,19	5,38	5,38	5,59	5,80	5,76	5,99	6,21
2	3	4	5	6	3,07	3,19	3,31	3,58	3,72	3,86	4,10	4,26	4,42	4,61	4,79	4,97	5,12	5,32	5,52	5,63	5,85	6,07	6,14	6,38	6,62	6,66	6,92	7,18	7,17	7,45	7,73	7,68	7,98	8,28
2,5	3,5	4,5	5,5	6,5	3,84	3,99	4,14	4,48	4,66	4,83	5,12	5,32	5,52	5,76	5,99	6,21	6,40	6,65	6,90	7,04	7,32	7,59	7,68	7,98	8,28	8,32	8,65	8,97	8,96	9,31	9,66	9,60	9,98	10,35
3	4	5	6	7	4,61	4,79	4,97	5,38	5,59	5,80	6,14	6,38	6,62	6,91	7,18	7,45	7,68	7,98	8,28	8,45	8,78	9,11	9,22	9,58	9,94	9,98	10,37	10,76	10,75	11,17	11,59	11,52	11,97	12,42
3,5	4,5	5,5	6,5		5,38	5,59	5,80	6,27	6,52	6,76	7,17	7,45	7,73	8,06	8,38	8,69	8,96	9,31	9,66	9,86	10,24	10,63	10,75	11,17	11,59	11,65	12,10	12,56	12,54	13,03	13,52	13,44	13,97	14,49
4	5	6	7		6,14	6,38	6,62	7,17	7,45	7,73	8,19	8,51	8,83	9,22	9,58	9,94	10,24	10,64	11,04	11,26	11,70	12,14	12,29	12,77	13,25	13,31	13,83	14,35	14,34	14,90	15,46	15,36	15,96	16,56
4,5	5,5	6,5			6,91	7,18	7,45	8,06	8,38	8,69	9,22	9,58	9,94	10,37	10,77	11,18	11,52	11,97	12,42	12,67	13,17	13,66	13,82	14,36	14,90	14,98	15,56	16,15	16,13	16,76	17,39	17,28	17,96	18,63
5	6	7			7,68	7,98	8,28	8,96	9,31	9,66	10,24	10,64	11,04	11,52	11,97	12,42	12,80	13,30	13,80	14,08	14,63	15,18	15,36	15,96	16,56	16,64	17,29	17,94	17,92	18,62	19,32	19,20	19,95	20,70
5,5	6,5				8,45	8,78	9,11	9,86	10,24	10,63	11,26	11,70	12,14	12,67	13,17	13,66	14,08	14,63	15,18	15,49	16,09	16,70	16,90	17,56	18,22	18,30	19,02	19,73	19,71	20,48	21,25	21,12	21,95	22,77
6	7				9,22	9,58	9,94	10,75	11,17	11,59	12,29	12,77	13,25	13,82	14,36	14,90	15,36	15,96	16,56	16,90	17,56	18,22	18,43	19,15	19,87	19,97	20,75	21,53	21,50	22,34	23,18	23,04	23,94	24,84
6,5					9,98	10,37	10,76	11,65	12,10	12,56	13,31	13,83	14,35	14,98	15,56	16,15	16,64	17,29	17,94	18,30	19,02	19,73	19,97	20,75	21,53	21,63	22,48	23,32	22,02	22,88	23,74	24,96	25,94	26,91
7					10,75	11,17	11,59	12,54	13,03	13,52	14,34	14,90	15,46	16,13	16,76	17,39	17,92	18,62	19,32	19,71	20,48	21,25	21,50	22,34	23,18	23,30	24,21	25,12	25,09	26,07	27,05	26,88	27,93	28,98

AZIENDA GRANDE:

Da 48 a 58 dipendenti

SKILL/WELLNESS					10			20			30			40			50			60			70			80			90			100		
Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	48	53	58	48	53	58	48	53	58	48	53	58	48	53	58	48	53	58	48	53	58	48	53	58	48	53	58	48	53	58
	1,5	2,5	3,5	4,5	0,83	0,86	0,89	0,97	1,01	1,04	1,11	1,15	1,19	1,25	1,30	1,34	1,39	1,44	1,49	1,53	1,58	1,64	1,67	1,73	1,79	1,81	1,87	1,94	1,95	2,02	2,09	2,09	2,16	2,24
1	2	3	4	5	1,67	1,73	1,79	1,95	2,02	2,09	2,22	2,30	2,38	2,50	2,59	2,68	2,78	2,88	2,98	3,06	3,17	3,28	3,34	3,46	3,58	3,61	3,74	3,87	3,89	4,03	4,17	4,17	4,32	4,47
1,5	2,5	3,5	4,5	5,5	2,50	2,59	2,68	2,92	3,02	3,13	3,34	3,46	3,58	3,75	3,89	4,02	4,17	4,32	4,47	4,59	4,75	4,92	5,00	5,18	5,36	5,42	5,62	5,81	5,84	6,05	6,26	6,26	6,48	6,71
2	3	4	5	6	3,34	3,46	3,58	3,89	4,03	4,17	4,45	4,61	4,77	5,00	5,18	5,36	5,56	5,76	5,96	6,12	6,34	6,56	6,67	6,91	7,15	7,23	7,49	7,75	7,78	8,06	8,34	8,34	8,64	8,94
2,5	3,5	4,5	5,5	6,5	4,17	4,32	4,47	4,87	5,04	5,22	5,56	5,76	5,96	6,26	6,48	6,71	6,95	7,20	7,45	7,65	7,92	8,20	8,34	8,64	8,94	9,04	9,36	9,69	9,73	10,08	10,43	10,43	10,80	11,18
3	4	5	6	7	5,00	5,18	5,36	5,84	6,05	6,26	6,67	6,91	7,15	7,51	7,78	8,05	8,34	8,64	8,94	9,17	9,50	9,83	10,01	10,37	10,73	10,84	11,23	11,62	11,68	12,10	12,52	12,51	12,96	13,41
3,5	4,5	5,5	6,5		5,84	6,05	6,26	6,81	7,06	7,30	7,78	8,06	8,34	8,76	9,07	9,39	9,73	10,08	10,43	10,70	11,09	11,47	11,68	12,10	12,52	12,65	13,10	13,56	13,62	14,11	14,60	14,60	15,12	15,65
4	5	6	7		6,67	6,91	7,15	7,78	8,06	8,34	8,90	9,22	9,54	10,01	10,37	10,73	11,12	11,52	11,92	12,23	12,67	13,11	13,34	13,82	14,30	14,46	14,98	15,50	15,57	16,13	16,69	16,68	17,28	17,88
4,5	5,5	6,5			7,51	7,78	8,05	8,76	9,07	9,39	10,01	10,37	10,73	11,26	11,66	12,07	12,51	12,96	13,41	13,76	14,26	14,75	15,01	15,55	16,09	16,26	16,85	17,43	17,51	18,14	18,77	18,77	19,44	20,12
5	6	7			8,34	8,64	8,94	9,73	10,08	10,43	11,12	11,52	11,92	12,51	12,96	13,41	13,90	14,40	14,90	15,29	15,84	16,39	16,68	17,28	17,88	18,07	18,72	19,37	19,46	20,16	20,86	20,85	21,60	22,35
5,5	6,5				9,17	9,50	9,83	10,70	11,09	11,47	12,23	12,67	13,11	13,76	14,26	14,75	15,29	15,84	16,39	16,82	17,42	18,03	18,35	19,01	19,67	19,88	20,59	21,31	21,41	22,18	22,95	22,94	23,76	24,59
6	7				10,01	10,37	10,73	11,68	12,10	12,52	13,34	13,82	14,30	15,01	15,55	16,09	16,68	17,28	17,88	18,35	19,01	19,67	20,02	20,74	21,46	21,68	22,46	23,24	23,35	24,19	25,03	25,02	25,92	26,82
6,5					10,84	11,23	11,62	12,65	13,10	13,56	14,46	14,98	15,50	16,26	16,85	17,43	18,07	18,72	19,37	19,88	20,59	21,31	21,68	22,46	23,24	23,49	24,34	25,18	23,91	24,77	25,63	27,11	28,08	29,06
7					11,68	12,10	12,52	13,62	14,11	14,60	15,57	16,13	16,69	17,51	18,14	18,77	19,46	20,16	20,86	21,41	22,18	22,95	23,35	24,19	25,03	25,30	26,21	27,12	27,24	28,22	29,20	29,19	30,24	31,29