

PROIEZIONE DELLA POSIZIONE FINALE CONCORSO SSM 2022

Tale tabella identifica il range di posizione finale (compreso di CV) di SSM 2022
Per individuare la propria posizione occorre **AGGIUNGERE** al proprio punteggio d'aula
i propri punti CV , da cui deriva il range di posizione non conoscendo i CV altrui.

PUNTEGGIO SSM 2022 con CV	Proiezione della posizione finale SSM2022 con punti CV			Percentile SSM 2022	Percentile SSM 2021	Differenza
	Posiz.Minima	Posiz.Massima	Media			
140	1	1	1	0	0	0
139,75	2	2	2	0	0	0
139,5	2	2	2	0	0	0
139,25	2	2	2	0	0	0
139	2	2	2	0	0	0
138,75	2	2	2	0	0	0
138,5	2	2	2	0	0	0
138,25	2	2	2	0	0	0
138	2	2	2	0	0	0
137,75	2	3	3	0	0	0
137,5	2	3	3	0	0	0
137,25	2	4	3	0	0	0
137	2	4	3	0	0	0
136,75	2	4	3	0	0	0
136,5	2	4	3	0	0	0
136,25	2	4	3	0	0	0
136	2	6	4	0	0	0
135,75	2	6	4	0	0	0
135,5	2	7	5	0	0	0
135,25	2	7	5	0	0	0
135	2	7	5	0	0	0
134,75	2	9	6	0	0	0
134,5	2	11	7	0	0	0
134,25	2	11	7	0	0	0
134	3	11	7	0	0	0
133,75	3	13	8	0	0	0
133,5	3	15	9	0	0	0
133,25	3	15	9	0	0	0
133	3	15	9	0	0	0
132,75	3	18	11	0	0	0
132,5	3	18	11	0	0	0
132,25	4	20	12	0	0	0
132	4	22	13	0	0	0
131,75	5	24	15	0	0	0
131,5	5	25	15	0	0	0

131,25	5	29	17	0	0	0
131	5	35	20	0	0	0
130,75	5	37	21	0	0	0
130,5	7	37	22	0	0	0
130,25	7	39	23	0	0	0
130	8	41	25	0	0	0
129,75	8	46	27	0	0	0
129,5	8	48	28	0	0	0
129,25	10	54	32	0	0	0
129	12	56	34	0	0	0
128,75	12	58	35	0	0	0
128,5	12	64	38	0	0	0
128,25	14	65	40	0	0	0
128	16	67	42	0	0	0
127,75	16	69	43	0	0	0
127,5	16	73	45	0	0	0
127,25	19	82	51	0	0	0
127	19	85	52	0	0	0
126,75	21	92	57	0	0	0
126,5	23	97	60	0	0	0
126,25	25	106	66	0	0	0
126	26	122	74	0	0	0
125,75	30	129	80	0	0	0
125,5	36	132	84	0	0	0
125,25	38	137	88	0	0	0
125	38	149	94	0	0	0
124,75	40	164	102	0	0	0
124,5	42	174	108	0	0	0
124,25	47	185	116	0	0	0
124	49	197	123	0	0	0
123,75	55	201	128	0	0	0
123,5	57	213	135	0	0	0
123,25	59	227	143	0	0	0
123	65	244	155	0	0	0
122,75	66	256	161	0	0	0
122,5	68	269	169	0	0	0
122,25	70	288	179	0	0	0
122	74	301	188	0	0	0
121,75	83	316	200	0	0	0
121,5	86	328	207	0	1	-1
121,25	93	347	220	0	1	-1
121	98	367	233	1	1	0
120,75	107	383	245	1	1	0
120,5	123	398	261	1	1	0
120,25	130	416	273	1	1	0
120	133	430	282	1	1	0
119,75	138	454	296	1	1	0
119,5	150	476	313	1	1	0
119,25	165	493	329	1	1	0
119	175	515	345	1	1	0

118,75	186	531	359	1	1	0
118,5	198	560	379	1	1	0
118,25	202	577	390	1	1	0
118	214	604	409	1	1	0
117,75	228	624	426	1	1	0
117,5	245	642	444	1	2	-1
117,25	257	676	467	1	2	-1
117	270	695	483	1	2	-1
116,75	289	727	508	2	2	0
116,5	302	755	529	2	2	0
116,25	317	776	547	2	2	0
116	329	810	570	2	2	0
115,75	348	831	590	2	2	0
115,5	368	866	617	2	2	0
115,25	384	899	642	2	2	0
115	399	932	666	2	3	-1
114,75	417	966	692	2	3	-1
114,5	431	989	710	2	3	-1
114,25	455	1020	738	3	3	0
114	477	1052	765	3	3	0
113,75	494	1081	788	3	3	0
113,5	516	1123	820	3	3	0
113,25	532	1148	840	3	3	0
113	561	1185	873	3	4	-1
112,75	578	1220	899	3	4	-1
112,5	605	1249	927	3	4	-1
112,25	625	1297	961	4	4	0
112	643	1324	984	4	4	0
111,75	677	1368	1023	4	4	0
111,5	696	1410	1053	4	5	-1
111,25	728	1441	1085	4	5	-1
111	756	1497	1127	4	5	-1
110,75	777	1530	1154	4	5	-1
110,5	811	1569	1190	5	5	0
110,25	832	1610	1221	5	5	0
110	867	1653	1260	5	6	-1
109,75	900	1702	1301	5	6	-1
109,5	933	1729	1331	5	6	-1
109,25	967	1769	1368	5	6	-1
109	990	1820	1405	6	6	0
108,75	1021	1859	1440	6	7	-1
108,5	1053	1923	1488	6	7	-1
108,25	1082	1954	1518	6	7	-1
108	1124	2002	1563	6	7	-1
107,75	1149	2040	1595	7	7	0
107,5	1186	2079	1633	7	8	-1
107,25	1221	2148	1685	7	8	-1
107	1250	2205	1728	7	8	-1
106,75	1298	2254	1776	7	8	-1
106,5	1325	2318	1822	8	8	0

106,25	1369	2366	1868	8	9	-1
106	1411	2420	1916	8	9	-1
105,75	1442	2479	1961	8	9	-1
105,5	1498	2534	2016	9	9	0
105,25	1531	2591	2061	9	10	-1
105	1570	2643	2107	9	10	-1
104,75	1611	2691	2151	9	10	-1
104,5	1654	2727	2191	10	10	0
104,25	1703	2781	2242	10	10	0
104	1730	2846	2288	10	11	-1
103,75	1770	2902	2336	10	11	-1
103,5	1821	2980	2401	11	11	0
103,25	1860	3030	2445	11	11	0
103	1924	3081	2503	11	12	-1
102,75	1955	3136	2546	11	12	-1
102,5	2003	3189	2596	12	12	0
102,25	2041	3269	2655	12	12	0
102	2080	3324	2702	12	13	-1
101,75	2149	3388	2769	13	13	0
101,5	2206	3449	2828	13	13	0
101,25	2255	3513	2884	13	13	0
101	2319	3591	2955	14	14	0
100,75	2367	3660	3014	14	14	0
100,5	2421	3720	3071	14	14	0
100,25	2480	3777	3129	15	15	0
100	2535	3850	3193	15	15	0
99,75	2592	3922	3257	15	15	0
99,5	2644	3998	3321	16	15	1
99,25	2692	4059	3376	16	16	0
99	2728	4113	3421	16	16	0
98,75	2782	4178	3480	17	16	1
98,5	2847	4271	3559	17	16	1
98,25	2903	4343	3623	17	17	0
98	2981	4408	3695	18	17	1
97,75	3031	4478	3755	18	17	1
97,5	3082	4552	3817	18	18	0
97,25	3137	4644	3891	19	18	1
97	3190	4721	3956	19	18	1
96,75	3270	4788	4029	19	19	0
96,5	3325	4860	4093	20	19	1
96,25	3389	4931	4160	20	19	1
96	3450	5024	4237	21	20	1
95,75	3514	5086	4300	21	20	1
95,5	3592	5169	4381	21	20	1
95,25	3661	5232	4447	22	21	1
95	3721	5318	4520	22	21	1
94,75	3778	5409	4594	23	21	2
94,5	3851	5478	4665	23	22	1
94,25	3923	5563	4743	23	22	1
94	3999	5636	4818	24	22	2

93,75	4060	5728	4894	24	23	1
93,5	4114	5823	4969	25	23	2
93,25	4179	5900	5040	25	24	1
93	4272	5979	5126	26	24	2
92,75	4344	6053	5199	26	24	2
92,5	4409	6134	5272	26	25	1
92,25	4479	6231	5355	27	25	2
92	4553	6300	5427	27	26	1
91,75	4645	6380	5513	28	26	2
91,5	4722	6439	5581	28	26	2
91,25	4789	6505	5647	29	27	2
91	4861	6594	5728	29	27	2
90,75	4932	6673	5803	30	28	2
90,5	5025	6745	5885	30	28	2
90,25	5087	6810	5949	31	28	3
90	5170	6890	6030	31	29	2
89,75	5233	6986	6110	32	29	3
89,5	5319	7083	6201	32	30	2
89,25	5410	7157	6284	33	30	3
89	5479	7230	6355	33	30	3
88,75	5564	7309	6437	34	31	3
88,5	5637	7389	6513	34	31	3
88,25	5729	7456	6593	35	32	3
88	5824	7524	6674	35	32	3
87,75	5901	7618	6760	36	32	4
87,5	5980	7690	6835	36	33	3
87,25	6054	7790	6922	37	33	4
87	6135	7880	7008	37	34	3
86,75	6232	7956	7094	38	34	4
86,5	6301	8038	7170	38	35	3
86,25	6381	8116	7249	39	35	4
86	6440	8218	7329	39	35	4
85,75	6506	8290	7398	40	36	4
85,5	6595	8369	7482	40	36	4
85,25	6674	8440	7557	41	37	4
85	6746	8522	7634	41	37	4
84,75	6811	8605	7708	42	38	4
84,5	6891	8693	7792	42	38	4
84,25	6987	8760	7874	43	39	4
84	7084	8818	7951	43	39	4
83,75	7158	8890	8024	43	40	3
83,5	7231	8989	8110	44	40	4
83,25	7310	9071	8191	45	41	4
83	7390	9158	8274	45	41	4
82,75	7457	9233	8345	46	41	5
82,5	7525	9312	8419	46	42	4
82,25	7619	9390	8505	47	42	5
82	7691	9459	8575	47	43	4
81,75	7791	9532	8662	47	43	4
81,5	7881	9603	8742	48	44	4

81,25	7957	9665	8811	48	44	4
81	8039	9743	8891	49	45	4
80,75	8117	9810	8964	50	45	5
80,5	8219	9874	9047	50	46	4
80,25	8291	9937	9114	51	46	5
80	8370	10006	9188	51	47	4
79,75	8441	10085	9263	52	47	5
79,5	8523	10142	9333	52	48	4
79,25	8606	10207	9407	53	48	5
79	8694	10274	9484	53	49	4
78,75	8761	10352	9557	54	49	5
78,5	8819	10422	9621	54	50	4
78,25	8891	10482	9687	55	50	5
78	8990	10557	9774	55	51	4
77,75	9072	10623	9848	56	51	5
77,5	9159	10685	9922	56	52	4
77,25	9234	10777	10006	57	52	5
77	9313	10843	10078	57	53	4
76,75	9391	10900	10146	58	53	5
76,5	9460	10971	10216	58	54	4
76,25	9533	11031	10282	59	54	5
76	9604	11103	10354	59	55	4
75,75	9666	11175	10421	60	55	5
75,5	9744	11223	10484	60	56	4
75,25	9811	11293	10552	61	56	5
75	9875	11346	10611	61	57	4
74,75	9938	11406	10672	61	57	4
74,5	10007	11456	10732	62	58	4
74,25	10086	11527	10807	62	58	4
74	10143	11585	10864	63	59	4
73,75	10208	11656	10932	63	59	4
73,5	10275	11725	11000	64	60	4
73,25	10353	11780	11067	64	60	4
73	10423	11843	11133	64	61	3
72,75	10483	11890	11187	65	61	4
72,5	10558	11963	11261	65	62	3
72,25	10624	12023	11324	66	62	4
72	10686	12095	11391	66	63	3
71,75	10778	12152	11465	67	63	4
71,5	10844	12200	11522	67	64	3
71,25	10901	12240	11571	67	64	3
71	10972	12300	11636	68	65	3
70,75	11032	12373	11703	68	65	3
70,5	11104	12417	11761	69	66	3
70,25	11176	12466	11821	69	66	3
70	11224	12526	11875	70	66	4
69,75	11294	12582	11938	70	67	3
69,5	11347	12627	11987	70	67	3
69,25	11407	12685	12046	71	68	3
69	11457	12728	12093	71	68	3

68,75	11528	12777	12153	71	69	2
68,5	11586	12825	12206	72	69	3
68,25	11657	12877	12267	72	70	2
68	11726	12923	12325	73	70	3
67,75	11781	12960	12371	73	71	2
67,5	11844	13001	12423	73	71	2
67,25	11891	13051	12471	74	72	2
67	11964	13098	12531	74	72	2
66,75	12024	13141	12583	75	72	3
66,5	12096	13192	12644	75	73	2
66,25	12153	13237	12695	75	73	2
66	12201	13283	12742	76	74	2
65,75	12241	13332	12787	76	74	2
65,5	12301	13373	12837	77	74	3
65,25	12374	13415	12895	77	75	2
65	12418	13452	12935	77	75	2
64,75	12467	13505	12986	77	75	2
64,5	12527	13552	13040	78	76	2
64,25	12583	13590	13087	78	76	2
64	12628	13632	13130	79	77	2
63,75	12686	13666	13176	79	77	2
63,5	12729	13706	13218	79	78	1
63,25	12778	13739	13259	80	78	2
63	12826	13765	13296	80	78	2
62,75	12878	13796	13337	80	79	1
62,5	12924	13828	13376	80	79	1
62,25	12961	13882	13422	81	79	2
62	13002	13914	13458	81	80	1
61,75	13052	13940	13496	81	80	1
61,5	13099	13971	13535	82	81	1
61,25	13142	13997	13570	82	81	1
61	13193	14034	13614	82	81	1
60,75	13238	14063	13651	83	82	1
60,5	13284	14099	13692	83	82	1
60,25	13333	14132	13733	83	82	1
60	13374	14158	13766	83	83	0
59,75	13416	14202	13809	84	83	1
59,5	13453	14235	13844	84	83	1
59,25	13506	14258	13882	84	84	0
59	13553	14293	13923	85	84	1
58,75	13591	14318	13955	85	84	1
58,5	13633	14351	13992	85	85	0
58,25	13667	14382	14025	85	85	0
58	13707	14417	14062	86	85	1
57,75	13740	14450	14095	86	85	1
57,5	13766	14485	14126	86	86	0
57,25	13797	14515	14156	86	86	0
57	13829	14540	14185	87	86	1
56,75	13883	14563	14223	87	87	0
56,5	13915	14586	14251	87	87	0

56,25	13941	14608	14275	87	87	0
56	13972	14641	14307	87	88	-1
55,75	13998	14670	14334	88	88	0
55,5	14035	14699	14367	88	88	0
55,25	14064	14719	14392	88	88	0
55	14100	14740	14420	88	89	-1
54,75	14133	14767	14450	88	89	-1
54,5	14159	14792	14476	89	89	0
54,25	14203	14812	14508	89	89	0
54	14236	14830	14533	89	89	0
53,75	14259	14848	14554	89	90	-1
53,5	14294	14872	14583	89	90	-1
53,25	14319	14895	14607	90	90	0
53	14352	14916	14634	90	90	0
52,75	14383	14933	14658	90	91	-1
52,5	14418	14944	14681	90	91	-1
52,25	14451	14960	14706	90	91	-1
52	14486	14969	14728	91	91	0
51,75	14516	14987	14752	91	91	0
51,5	14541	15002	14772	91	92	-1
51,25	14564	15022	14793	91	92	-1
51	14587	15050	14819	91	92	-1
50,75	14609	15080	14845	92	92	0
50,5	14642	15095	14869	92	92	0
50,25	14671	15107	14889	92	92	0
50	14700	15124	14912	92	93	-1
49,75	14720	15135	14928	92	93	-1
49,5	14741	15150	14946	92	93	-1
49,25	14768	15166	14967	93	93	0
49	14793	15178	14986	93	93	0
48,75	14813	15186	15000	93	93	0
48,5	14831	15210	15021	93	93	0
48,25	14849	15228	15039	93	94	-1
48	14873	15238	15056	93	94	-1
47,75	14896	15251	15074	93	94	-1
47,5	14917	15262	15090	94	94	0
47,25	14934	15282	15108	94	94	0
47	14945	15297	15121	94	94	0
46,75	14961	15312	15137	94	95	-1
46,5	14970	15321	15146	94	95	-1
46,25	14988	15338	15163	94	95	-1
46	15003	15354	15179	94	95	-1
45,75	15023	15363	15193	94	95	-1
45,5	15051	15367	15209	94	95	-1
45,25	15081	15375	15228	95	95	0
45	15096	15394	15245	95	96	-1
44,75	15108	15410	15259	95	96	-1
44,5	15125	15426	15276	95	96	-1
44,25	15136	15438	15287	95	96	-1
44	15151	15440	15296	95	96	-1

43,75	15167	15446	15307	95	96	-1
43,5	15179	15462	15321	95	96	-1
43,25	15187	15471	15329	95	96	-1
43	15211	15480	15346	96	96	0
42,75	15229	15482	15356	96	96	0
42,5	15239	15488	15364	96	97	-1
42,25	15252	15504	15378	96	97	-1
42	15263	15515	15389	96	97	-1
41,75	15283	15522	15403	96	97	-1
41,5	15298	15526	15412	96	97	-1
41,25	15313	15534	15424	96	97	-1
41	15322	15545	15434	96	97	-1
40,75	15339	15554	15447	96	97	-1
40,5	15355	15564	15460	96	97	-1
40,25	15364	15576	15470	97	97	0
40	15368	15581	15475	97	97	0
39,75	15376	15597	15487	97	97	0
39,5	15395	15604	15500	97	98	-1
39,25	15411	15613	15512	97	98	-1
39	15427	15615	15521	97	98	-1
38,75	15439	15620	15530	97	98	-1
38,5	15441	15631	15536	97	98	-1
38,25	15447	15638	15543	97	98	-1
38	15463	15646	15555	97	98	-1
37,75	15472	15654	15563	97	98	-1
37,5	15481	15657	15569	97	98	-1
37,25	15483	15663	15573	97	98	-1
37	15489	15672	15581	97	98	-1
36,75	15505	15678	15592	98	98	0
36,5	15516	15686	15601	98	98	0
36,25	15523	15694	15609	98	98	0
36	15527	15703	15615	98	98	0
35,75	15535	15708	15622	98	98	0
35,5	15546	15715	15631	98	99	-1
35,25	15555	15720	15638	98	99	-1
35	15565	15728	15647	98	99	-1
34,75	15577	15733	15655	98	99	-1
34,5	15582	15735	15659	98	99	-1
34,25	15598	15737	15668	98	99	-1
34	15605	15742	15674	98	99	-1
33,75	15614	15744	15679	98	99	-1
33,5	15616	15748	15682	98	99	-1
33,25	15621	15751	15686	98	99	-1
33	15632	15756	15694	98	99	-1
32,75	15639	15757	15698	98	99	-1
32,5	15647	15759	15703	98	99	-1
32,25	15655	15770	15713	98	99	-1
32	15658	15772	15715	99	99	0
31,75	15664	15774	15719	99	99	0
31,5	15673	15775	15724	99	99	0

31,25	15679	15775	15727	99	99	0
31	15687	15779	15733	99	99	0
30,75	15695	15785	15740	99	99	0
30,5	15704	15787	15746	99	99	0
30,25	15709	15790	15750	99	99	0
30	15716	15792	15754	99	99	0
29,75	15721	15793	15757	99	99	0
29,5	15729	15795	15762	99	99	0
29,25	15734	15795	15765	99	99	0
29	15736	15799	15768	99	99	0
28,75	15738	15801	15770	99	99	0
28,5	15743	15803	15773	99	99	0
28,25	15745	15805	15775	99	99	0
28	15749	15805	15777	99	99	0
27,75	15752	15809	15781	99	99	0
27,5	15757	15811	15784	99	99	0
27,25	15758	15812	15785	99	99	0
27	15760	15814	15787	99	99	0
26,75	15771	15817	15794	99	99	0
26,5	15773	15819	15796	99	99	0
26,25	15775	15823	15799	99	99	0
26	15776	15825	15801	99	100	-1
25,75	15776	15825	15801	99	100	-1
25,5	15780	15825	15803	99	100	-1
25,25	15786	15828	15807	99	100	-1
25	15788	15829	15809	99	100	-1
24,75	15791	15832	15812	99	100	-1
24,5	15793	15835	15814	99	100	-1
24,25	15794	15836	15815	99	100	-1
24	15796	15836	15816	99	100	-1
23,75	15796	15837	15817	99	100	-1
23,5	15800	15838	15819	100	100	0
23,25	15802	15841	15822	100	100	0
23	15804	15841	15823	100	100	0
22,75	15806	15842	15824	100	100	0
22,5	15806	15846	15826	100	100	0
22,25	15810	15847	15829	100	100	0
22	15812	15847	15830	100	100	0
21,75	15813	15847	15830	100	100	0
21,5	15815	15847	15831	100	100	0
21,25	15818	15847	15833	100	100	0
21	15820	15847	15834	100	100	0
20,75	15824	15849	15837	100	100	0
20,5	15826	15850	15838	100	100	0
20,25	15826	15853	15840	100	100	0
20	15826	15853	15840	100	100	0
19,75	15829	15855	15842	100	100	0
19,5	15830	15856	15843	100	100	0
19,25	15833	15856	15845	100	100	0
19	15836	15858	15847	100	100	0

18,75	15837	15858	15848	100	100	0
18,5	15837	15859	15848	100	100	0
18,25	15838	15859	15849	100	100	0
18	15839	15859	15849	100	100	0
17,75	15842	15859	15851	100	100	0
17,5	15842	15859	15851	100	100	0
17,25	15843	15860	15852	100	100	0
17	15847	15861	15854	100	100	0
16,75	15848	15861	15855	100	100	0
16,5	15848	15861	15855	100	100	0
16,25	15848	15862	15855	100	100	0
16	15848	15862	15855	100	100	0
15,75	15848	15862	15855	100	100	0
15,5	15848	15862	15855	100	100	0
15,25	15850	15863	15857	100	100	0
15	15851	15863	15857	100	100	0
14,75	15854	15866	15860	100	100	0
14,5	15854	15866	15860	100	100	0
14,25	15856	15866	15861	100	100	0
14	15857	15866	15862	100	100	0
13,75	15857	15866	15862	100	100	0
13,5	15859	15866	15863	100	100	0
13,25	15859	15867	15863	100	100	0
13	15860	15867	15864	100	100	0
12,75	15860	15867	15864	100	100	0
12,5	15860	15867	15864	100	100	0
12,25	15860	15867	15864	100	100	0
12	15860	15867	15864	100	100	0
11,75	15861	15867	15864	100	100	0
11,5	15862	15867	15865	100	100	0
11,25	15862	15867	15865	100	100	0
11	15862	15867	15865	100	100	0
10,75	15863	15867	15865	100	100	0
10,5	15863	15867	15865	100	100	0
10,25	15863	15867	15865	100	100	0
10	15863	15867	15865	100	100	0
9,75	15864	15867	15866	100	100	0
9,5	15864	15867	15866	100	100	0
9,25	15867	15867	15867	100	100	0
9	15867	15867	15867	100	100	0
8,75	15867	15868	15868	100	100	0
8,5	15867	15868	15868	100	100	0
8,25	15867	15868	15868	100	100	0
8	15867	15868	15868	100	100	0
7,75	15868	15869	15869	100	100	0
7,5	15868	15869	15869	100	100	0
7,25	15868	15869	15869	100	100	0
7	15868	15869	15869	100	100	0
6,75	15868	15870	15869	100	100	0
6,5	15868	15870	15869	100	100	0

6,25	15868	15870	15869	100	100	0
6	15868	15872	15870	100	100	0
5,75	15868	15872	15870	100	100	0
5,5	15868	15872	15870	100	100	0
5,25	15868	15872	15870	100	100	0
5	15868	15872	15870	100	100	0
4,75	15868	15872	15870	100	100	0
4,5	15868	15872	15870	100	100	0
4,25	15868	15872	15870	100	100	0
4	15868	15872	15870	100	100	0
3,75	15868	15872	15870	100	100	0
3,5	15868	15872	15870	100	100	0
3,25	15869	15872	15871	100	100	0
3	15869	15872	15871	100	100	0
2,75	15869	15872	15871	100	100	0
2,5	15869	15872	15871	100	100	0
2,25	15870	15872	15871	100	100	0
2	15870	15872	15871	100	100	0
1,75	15870	15872	15871	100	100	0
1,5	15870	15872	15871	100	100	0
1,25	15871	15872	15872	100	100	0
1	15871	15873	15872	100	100	0
0,75	15871	15873	15872	100	100	0
0,5	15873	15873	15873	100	100	0
0,25	15873	15873	15873	100	100	0
0	15873	15873	15873	100	100	0
-0,25	15873	15873	15873	100	100	0
-0,5	15873	15873	15873	100	100	0
-0,75	15873	15873	15873	100	100	0
-1	15873	15873	15873	100	100	0
-1,25	15873	15873	15873	100	100	0
-1,5	15873	15873	15873	100	100	0
-1,75	15873	15873	15873	100	100	0
-2	15873	15873	15873	100	100	0
-2,25	15873	15873	15873	100	100	0
-2,5	15873	15873	15873	100	100	0
-2,75	15873	15873	15873	100	100	0
-3	15873	15873	15873	100	100	0
-3,25	15873	15873	15873	100	100	0
-3,5	15873	15873	15873	100	100	0
-3,75	15873	15873	15873	100	100	0
-4	15873	15873	15873	100	100	0
-4,25	15873	15873	15873	100	100	0
-4,5				100	100	0
-4,75				100	100	0
-5				100	100	0

