

Relação de notas de candidatos inabilitados

<i>Inscrições</i>	<i>Civil</i>	<i>P. Civil</i>	<i>Penal</i>	<i>P. Penal</i>	<i>Const.</i>	<i>Adm..</i>	<i>Emp.</i>	<i>Trib.</i>	<i>Total</i>
00001	7,5	3,5	3,5	3,5	4,0	3,0	1,0	1,0	27,00
00002	8,5	4,0	1,0	4,5	2,0	2,0	3,0	1,0	26,00
00003	7,0	6,0	1,5	4,5	3,0	2,0	4,0	3,5	31,50
00004	7,5	5,5	3,0	6,5	4,0	2,0	3,5	0,5	32,50
00005	5,5	2,5	1,0	8,0	2,0	3,0	3,0	5,0	30,00
00006	3,0	3,8	0,0	6,0	3,0	2,0	0,5	5,0	23,30
00007	6,5	7,5	3,5	5,5	6,5	2,0	1,0	0,0	32,50
00008	5,5	5,0	3,0	7,5	3,0	2,0	3,0	1,0	30,00
00009	7,0	4,5	2,0	6,5	5,0	2,0	2,0	1,0	30,00
00010	6,5	7,0	4,0	6,0	4,5	2,5	4,0	5,0	39,50
00012	9,5	4,5	0,0	6,0	7,0	5,0	7,0	1,5	40,50
00013	10,0	7,5	2,0	7,0	7,0	2,5	0,5	0,5	37,00
00015	7,5	7,5	4,0	9,0	6,5	6,0	2,0	1,5	44,00
00016	5,5	5,0	4,0	8,5	4,0	1,0	2,0	3,0	33,00
00017	5,5	9,0	4,5	9,5	5,0	0,0	4,0	5,0	42,50
00018	5,5	5,5	3,0	5,5	6,5	3,0	2,0	2,0	33,00
00019	11,5	12,5	3,0	2,5	4,0	2,0	3,0	5,0	43,50
00020	8,0	8,0	3,0	9,5	8,0	4,0	4,0	3,0	47,50
00021	8,5	9,0	3,0	8,0	4,0	2,5	7,0	3,0	45,00
00022	2,0	0,5	1,0	2,0	1,5	0,0	2,0	0,0	9,00
00023	8,5	3,5	3,0	6,0	4,0	3,0	5,0	2,0	35,00
00024	10,0	4,0	3,5	2,5	5,5	2,5	1,0	1,5	30,50
00025	7,5	5,5	6,0	4,0	5,5	3,0	10,0	2,5	44,00
00027	6,0	5,0	2,5	4,5	3,0	2,5	6,5	1,5	31,50
00028	10,5	7,0	4,5	5,5	0,5	2,5	5,0	4,5	40,00

00029	6,0	4,5	4,0	5,0	3,5	2,0	7,0	4,0	36,00
00030	6,0	7,0	2,5	4,5	6,0	2,0	0,5	3,0	31,50
00031	10,5	8,0	4,0	5,5	5,0	5,0	3,0	2,0	43,00
00032	10,0	6,0	4,0	7,5	8,0	3,0	2,0	2,5	43,00
00033	6,5	7,0	0,0	4,5	6,0	2,0	1,0	3,0	30,00
00034	9,0	4,5	4,0	6,5	5,0	2,5	1,5	5,0	38,00
00035	12,5	11,5	6,0	4,5	4,0	2,0	1,0	5,0	46,50
00036	11,0	6,0	2,0	4,5	4,5	2,5	6,0	0,0	36,50
00037	6,0	4,5	0,5	4,5	5,0	2,0	4,0	3,0	29,50
00038	8,5	8,0	7,0	5,5	1,0	5,0	1,5	3,5	40,00
00039	6,0	6,5	7,0	7,0	4,0	3,5	5,5	2,5	42,00
00040	4,5	8,0	3,0	5,0	3,0	0,0	4,5	0,0	28,00
00041	7,0	9,0	3,0	9,0	6,0	4,0	4,5	4,0	46,50
00042	7,0	7,5	3,5	9,0	5,0	3,5	6,0	6,0	47,50
00043	5,0	2,5	5,0	6,0	1,0	5,0	1,0	0,5	26,00
00044	7,5	8,5	2,5	4,5	8,0	7,5	3,0	1,0	42,50
00046	14,0	10,0	5,0	3,0	5,5	3,0	3,0	4,0	47,50
00047	9,5	8,0	6,0	7,0	4,0	5,0	3,0	2,0	44,50
00048	5,0	5,3	0,0	5,0	5,0	0,5	1,0	4,0	25,80
00049	4,5	2,0	2,5	4,0	3,0	0,0	2,0	0,0	18,00
00050	7,0	8,5	4,0	8,5	4,0	5,0	3,0	2,5	42,50
00051	8,0	6,0	4,0	6,0	6,0	2,5	4,0	5,5	42,00
00052	8,5	6,5	6,0	5,0	3,0	3,0	4,0	3,5	39,50
00053	10,0	6,5	3,0	5,5	6,5	6,0	2,0	3,0	42,50
00054	7,5	6,0	3,5	3,5	4,5	3,5	2,0	4,0	34,50
00055	6,0	5,0	2,5	8,0	5,0	3,0	4,0	5,0	38,50
00056	6,5	8,0	0,0	6,0	3,5	3,0	2,0	1,5	30,50

00057	7,5	7,5	3,0	6,0	4,0	0,5	5,5	2,5	36,50
00058	2,0	5,0	3,5	6,0	4,5	0,0	3,5	0,5	25,00
00059	4,5	8,5	5,0	8,0	6,0	2,0	2,5	3,5	40,00
00060	5,0	8,0	5,0	7,0	6,0	2,0	2,0	0,5	35,50
00061	8,0	6,5	0,0	4,5	6,5	0,0	0,5	1,0	27,00
00062	10,0	12,0	1,0	5,0	5,0	2,5	7,0	5,0	47,50
00063	7,0	7,0	4,0	7,0	3,0	3,0	6,0	1,5	38,50
00064	6,5	10,5	6,5	4,5	4,5	2,5	2,5	0,0	37,50
00065	10,0	6,0	2,0	8,0	7,0	2,0	3,0	2,0	40,00
00066	6,0	2,5	2,0	5,0	4,0	1,0	1,5	0,5	22,50
00067	2,0	3,5	3,0	6,5	2,0	2,5	3,5	1,0	24,00
00068	8,5	9,0	5,5	6,5	5,0	3,5	4,5	6,5	49,00
00069	7,0	4,5	6,0	8,0	1,5	0,5	4,5	1,5	33,50
00070	6,5	4,0	3,5	7,5	0,5	1,0	1,5	1,0	25,50
00071	6,0	7,0	3,0	2,5	4,0	4,0	4,5	1,5	32,50
00072	8,0	5,0	2,0	6,0	3,0	4,5	5,0	2,5	36,00
00074	8,0	4,0	6,5	5,5	3,0	3,0	6,5	3,5	40,00
00076	4,5	8,0	3,5	7,5	2,0	5,0	2,5	0,0	33,00
00078	6,0	8,0	9,0	5,5	1,5	4,5	9,0	1,0	44,50
00079	9,0	3,5	3,0	6,0	3,0	2,0	3,0	5,0	34,50
00080	4,5	0,0	0,5	4,0	2,0	0,0	3,0	1,5	15,50
00081	5,5	4,0	4,0	4,0	2,0	0,0	6,5	2,0	28,00
00083	8,0	6,0	3,0	6,5	4,0	2,0	2,0	1,5	33,00
00084	8,0	10,5	4,5	5,5	7,0	2,0	0,5	2,5	40,50
00086	3,0	7,0	3,0	7,5	5,0	0,0	0,0	2,5	28,00
00087	2,5	1,5	4,5	4,0	0,0	0,0	3,0	0,5	16,00
00088	6,5	3,0	2,0	4,0	2,0	3,0	2,0	0,5	23,00

00089	6,5	6,5	7,0	8,5	3,0	3,0	7,0	3,0	44,50
00090	11,0	8,0	2,0	5,0	4,5	4,5	1,0	2,0	38,00
00091	5,5	5,0	2,5	9,5	4,5	4,0	4,0	3,0	38,00
00092	2,0	8,5	4,0	5,0	1,0	3,0	1,0	5,0	29,50
00093	6,0	9,0	2,0	7,5	5,0	2,0	1,0	3,0	35,50
00094	10,5	6,0	5,0	6,5	4,0	2,5	8,0	5,5	48,00
00095	3,0	2,5	3,0	5,0	4,0	1,0	3,0	5,0	26,50
00096	10,5	3,5	3,0	7,5	6,0	2,5	5,0	4,0	42,00
00098	6,5	6,5	3,0	6,0	2,5	3,0	3,0	6,0	36,50
00099	6,0	5,5	3,5	7,0	5,0	4,5	6,0	7,0	44,50
00100	3,0	5,0	5,0	6,0	3,0	0,0	1,5	3,0	26,50
00102	6,5	8,0	2,0	9,5	4,5	0,0	5,0	3,5	39,00
00103	8,5	4,0	3,5	4,0	2,0	2,0	3,5	0,5	28,00
00104	6,0	9,0	5,0	10,5	4,0	2,0	2,5	5,0	44,00
00105	8,0	6,0	2,0	7,0	4,0	0,5	5,0	1,5	34,00
00106	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,00
00107	11,0	14,0	3,5	5,5	0,0	1,0	7,0	3,0	45,00
00109	7,5	3,5	3,0	5,0	3,0	5,0	1,0	1,5	29,50
00110	6,0	0,0	0,5	6,5	3,0	2,5	6,5	3,0	28,00
00112	7,0	7,0	5,0	5,0	3,0	2,0	3,0	2,0	34,00
00113	4,0	10,0	3,5	4,5	0,5	1,0	6,0	3,5	33,00
00114	7,0	6,0	5,0	4,5	3,0	0,5	4,0	5,5	35,50
00115	4,0	7,0	4,0	6,0	2,0	2,0	2,0	2,0	29,00
00116	6,0	7,3	3,0	4,5	4,0	1,0	3,0	7,0	35,80
00117	7,0	7,5	1,0	7,0	4,0	2,0	4,5	4,0	37,00
00118	5,0	2,5	3,0	3,0	4,0	1,0	5,0	2,0	25,50
00119	6,0	6,0	3,0	5,0	0,0	0,0	5,0	8,0	33,00

00120	8,0	5,5	3,0	3,0	5,0	0,0	1,0	3,0	28,50
00121	2,5	0,0	4,5	6,5	0,0	0,0	6,0	0,0	19,50
00122	6,5	6,5	1,0	3,5	2,0	0,0	3,5	0,0	23,00
00123	8,0	6,5	0,5	5,0	2,0	1,0	3,0	3,0	29,00
00124	6,0	9,5	4,0	8,0	5,0	3,0	4,0	6,0	45,50
00125	9,5	8,5	6,0	5,0	4,0	1,0	1,0	5,0	40,00
00126	5,5	6,0	2,0	3,0	4,0	3,5	2,0	2,0	28,00
00127	5,0	4,5	2,0	8,0	4,0	1,0	2,5	3,0	30,00
00128	4,5	6,0	2,5	7,0	3,5	2,5	6,0	2,0	34,00
00130	6,5	0,0	0,5	2,0	0,0	0,0	2,5	2,0	13,50
00131	9,5	10,0	1,0	7,0	5,0	0,5	6,5	5,0	44,50
00132	8,0	8,5	4,0	6,5	4,0	2,0	2,0	1,5	36,50
00133	4,0	1,0	0,0	4,0	2,0	2,0	2,0	4,5	19,50
00134	8,5	2,0	3,0	6,0	2,0	0,0	2,0	1,0	24,50
00135	7,0	1,0	1,0	6,5	2,5	2,5	3,5	0,5	24,50
00136	5,5	2,0	2,0	6,5	3,0	1,0	2,0	3,0	25,00
00137	7,5	3,0	3,5	8,0	5,0	1,0	6,0	2,5	36,50
00138	10,5	6,0	5,0	7,0	8,5	2,5	2,0	2,0	43,50
00139	5,0	5,0	4,0	1,0	3,0	3,0	1,0	1,5	23,50
00140	4,0	3,5	2,0	5,5	2,0	1,0	1,0	1,0	20,00
00141	9,0	10,0	7,0	6,0	3,5	2,5	3,5	6,0	47,50
00142	4,5	3,0	2,0	3,5	5,0	0,0	3,0	3,0	24,00
00143	8,5	6,5	5,5	5,5	4,0	3,5	5,5	4,0	43,00
00144	7,0	8,5	3,0	8,5	9,0	2,0	5,0	3,0	46,00
00145	12,5	7,5	6,0	4,0	4,5	2,5	3,0	5,0	45,00
00146	4,0	3,0	5,0	4,0	0,5	6,5	0,5	0,0	23,50
00147	6,0	7,0	6,5	8,0	6,0	2,0	2,5	4,0	42,00

00148	9,5	7,5	2,5	8,0	5,0	2,5	2,0	1,0	38,00
00149	9,0	5,0	0,0	3,0	4,5	2,0	1,0	0,5	25,00
00150	8,5	7,0	4,0	4,5	5,5	2,5	2,0	3,0	37,00
00151	9,0	6,5	2,0	6,5	4,0	3,0	5,5	4,5	41,00
00152	5,0	6,0	3,0	3,0	4,0	0,0	3,0	0,5	24,50
00153	8,0	6,0	3,0	3,5	4,0	3,0	1,5	5,0	34,00
00154	6,5	7,5	2,0	3,5	6,0	3,5	1,0	3,5	33,50
00155	7,5	6,5	2,0	5,5	6,5	3,0	3,0	1,0	35,00
00156	4,0	7,5	0,5	5,0	3,0	1,0	0,0	0,0	21,00
00157	5,0	3,0	0,5	7,5	3,5	0,0	1,5	2,5	23,50
00158	6,0	5,5	2,5	2,5	2,0	2,5	5,0	1,0	27,00
00159	10,0	6,5	2,5	5,5	4,0	2,0	1,5	4,0	36,00
00161	5,0	5,0	2,0	4,5	6,0	2,0	2,0	3,0	29,50
00162	8,5	8,0	2,0	8,0	4,0	4,0	3,0	1,0	38,50
00163	5,5	4,5	2,0	3,0	5,0	7,0	1,5	3,5	32,00
00164	7,0	7,0	8,5	6,0	2,0	2,5	2,0	4,0	39,00
00165	8,5	8,0	6,5	5,5	5,0	2,0	5,5	5,0	46,00
00166	9,0	5,5	0,5	6,5	2,5	2,0	1,5	1,5	29,00
00167	4,5	4,0	1,5	4,5	4,0	0,0	5,5	1,5	25,50
00168	7,0	6,5	4,5	6,0	5,0	4,5	2,5	2,5	38,50
00170	7,0	6,0	4,0	8,0	7,0	3,0	2,0	3,0	40,00
00171	7,5	7,0	5,0	12,0	4,0	2,0	3,0	5,0	45,50
00172	8,0	7,5	5,0	7,0	7,5	3,0	3,0	2,0	43,00
00174	4,5	6,5	3,0	10,5	6,0	2,5	5,5	1,5	40,00
00175	13,0	4,5	4,0	8,0	5,0	4,0	4,0	1,5	44,00
00176	3,0	4,5	0,5	6,0	8,0	2,0	3,5	5,0	32,50
00178	6,0	11,5	2,5	7,5	5,0	2,5	3,5	3,0	41,50

00180	7,5	6,5	3,5	6,5	4,0	0,5	7,0	1,5	37,00
00183	7,0	5,5	3,0	8,0	6,5	3,0	2,0	2,5	37,50
00184	3,5	5,0	3,0	6,0	5,0	0,0	2,0	1,5	26,00
00185	11,0	8,5	0,0	7,0	4,0	2,0	2,5	0,5	35,50
00186	4,5	7,0	5,0	5,0	6,0	0,0	6,0	3,0	36,50
00187	8,0	5,5	5,0	5,0	5,0	2,0	1,0	2,0	33,50
00188	6,0	0,5	1,5	4,0	2,5	0,0	0,0	0,5	15,00
00189	8,5	7,0	8,5	7,5	5,0	5,0	0,5	4,0	46,00
00190	6,5	6,5	2,0	4,5	4,0	3,0	5,0	3,0	34,50
00191	6,5	4,0	3,0	3,0	5,5	0,5	0,0	0,0	22,50
00192	10,5	7,5	2,0	7,0	0,0	0,0	6,5	6,5	40,00
00193	9,5	7,5	5,0	7,5	6,0	0,0	4,5	2,5	42,50
00194	9,0	9,0	3,5	4,0	7,0	0,5	6,0	3,0	42,00
00195	8,0	6,0	5,0	6,0	3,0	1,5	4,5	5,0	39,00
00197	10,5	5,5	3,0	4,5	6,5	2,0	1,0	2,5	35,50
00198	7,0	5,0	5,5	2,5	3,0	0,0	3,0	0,0	26,00
00199	7,5	6,5	2,0	5,5	5,0	2,0	1,0	2,0	31,50
00200	9,5	6,5	3,0	6,0	7,0	4,0	2,0	1,5	39,50
00201	9,0	2,5	5,0	2,5	1,0	1,0	5,0	0,0	26,00
00202	10,0	5,5	8,0	8,0	5,5	2,0	4,0	4,0	47,00
00203	6,0	3,5	4,5	7,5	6,5	3,0	6,5	2,5	40,00
00204	0,0	1,5	0,5	5,5	2,0	0,0	0,0	0,0	9,50
00205	4,5	7,0	2,0	7,0	3,0	1,5	6,5	0,0	31,50
00207	9,5	11,5	2,0	8,5	3,5	2,0	4,0	3,5	44,50
00208	6,5	5,0	0,0	5,0	3,5	0,0	2,0	0,5	22,50
00210	5,0	7,5	1,0	5,0	1,0	0,0	3,5	2,5	25,50
00211	8,5	9,5	0,0	6,0	3,0	2,5	1,0	1,0	31,50

00212	6,0	6,0	0,5	2,0	3,0	0,0	7,0	3,0	27,50
00213	1,5	0,0	1,5	2,5	3,5	0,0	0,0	2,0	11,00
00214	8,0	4,5	0,0	4,0	5,5	2,5	1,0	0,5	26,00
00215	8,5	5,5	7,5	2,5	1,5	2,5	5,5	3,5	37,00
00216	4,5	4,0	1,5	3,5	3,5	3,5	0,0	0,0	20,50
00217	5,5	7,0	4,0	6,0	3,0	8,0	4,0	5,0	42,50
00218	8,0	6,5	2,5	3,0	5,5	2,0	1,0	0,5	29,00
00219	5,5	6,0	4,5	6,5	5,0	2,5	5,5	0,5	36,00
00220	9,5	6,5	1,0	5,5	2,5	1,5	1,0	5,0	32,50
00221	7,0	8,5	3,0	5,5	4,5	3,5	3,5	5,0	40,50
00222	9,0	11,0	3,5	7,0	3,5	3,0	2,5	4,0	43,50
00223	6,5	6,0	3,5	7,5	5,0	2,0	2,0	4,0	36,50
00224	4,0	11,0	2,0	6,5	3,5	3,0	5,5	6,5	42,00
00225	8,0	7,0	3,0	5,0	2,0	1,0	1,0	1,0	28,00
00226	6,0	7,5	2,5	5,5	4,0	2,5	5,0	0,5	33,50
00227	7,5	8,0	5,5	3,5	2,5	2,5	5,0	2,0	36,50
00228	3,0	3,0	2,0	2,5	3,0	0,0	3,0	2,0	18,50
00229	7,5	6,5	1,5	1,0	6,0	0,0	0,0	0,5	23,00
00230	7,0	4,5	5,0	6,0	4,0	1,5	5,0	1,0	34,00
00232	6,5	8,0	1,0	3,5	5,5	2,5	2,0	1,0	30,00
00233	8,5	7,5	4,0	7,5	4,0	3,0	2,0	0,0	36,50
00234	6,0	8,0	3,0	10,0	5,0	3,5	6,0	1,0	42,50
00235	5,5	7,0	6,0	10,0	6,0	3,5	2,5	0,5	41,00
00236	6,5	8,3	3,0	4,5	7,0	1,0	2,0	1,0	33,30
00237	5,0	6,0	0,0	7,0	7,5	0,5	1,0	2,0	29,00
00238	5,5	8,5	2,0	6,5	5,0	2,0	3,0	6,0	38,50
00239	9,5	9,5	3,0	5,0	8,0	3,0	5,0	0,0	43,00

00240	7,0	6,8	2,0	4,5	4,0	3,0	3,0	5,5	35,80
00241	7,0	9,0	0,5	7,5	1,0	2,5	7,0	5,0	39,50
00242	3,5	8,0	4,5	8,5	4,0	3,0	3,0	3,0	37,50
00243	4,5	5,5	2,0	5,5	5,0	3,0	1,0	5,0	31,50
00244	6,5	8,5	4,5	5,0	7,0	2,0	1,5	0,0	35,00
00245	10,0	6,0	7,0	11,0	2,0	2,5	3,0	0,0	41,50
00246	3,5	7,0	4,0	7,5	6,0	4,0	3,0	4,0	39,00
00247	6,0	2,5	4,0	6,0	3,0	0,0	0,0	2,0	23,50
00248	7,0	7,5	4,5	8,0	4,0	3,0	5,5	7,0	46,50
00250	6,0	5,0	3,5	6,5	2,5	3,0	7,0	2,5	36,00
00251	8,5	8,0	2,0	7,0	3,0	2,0	2,5	2,0	35,00
00252	7,5	7,5	1,0	3,5	3,5	2,0	2,0	2,0	29,00
00253	4,0	6,5	1,5	7,0	5,5	3,0	5,0	7,0	39,50
00254	8,0	8,5	5,0	8,5	7,0	3,0	6,0	3,0	49,00
00255	8,5	3,5	5,0	5,5	2,0	1,0	3,0	3,0	31,50
00256	6,5	5,5	1,0	8,0	4,0	3,0	0,0	0,0	28,00
00257	9,0	6,5	8,5	3,5	4,0	2,0	4,5	1,5	39,50
00258	7,5	9,0	3,0	8,5	5,0	2,5	8,0	5,5	49,00
00259	7,0	6,5	7,0	8,5	3,5	2,5	7,5	3,5	46,00
00260	3,5	8,0	4,0	6,0	5,0	1,0	3,0	3,0	33,50
00261	7,0	8,5	6,0	6,5	6,0	3,0	4,0	4,0	45,00
00262	8,5	9,5	7,0	6,0	7,0	2,0	2,0	5,0	47,00
00263	7,5	6,5	3,0	5,0	8,5	2,5	8,0	5,0	46,00
00264	8,5	8,0	3,0	5,0	4,5	3,0	6,0	2,0	40,00
00265	4,0	1,5	2,5	6,0	3,0	0,0	1,5	2,0	20,50
00266	10,0	7,5	2,0	9,5	7,0	2,0	1,5	2,0	41,50
00267	6,0	9,0	4,0	11,0	4,0	0,0	4,0	6,0	44,00

00268	8,5	8,0	5,5	5,5	6,0	2,5	5,5	2,0	43,50
00269	3,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	1,0	0,0	7,00
00271	6,5	9,0	4,0	5,0	7,0	3,0	2,0	3,0	39,50
00273	7,5	10,0	4,0	6,5	6,0	3,0	6,0	2,5	45,50
00274	7,5	8,0	3,0	9,5	8,5	3,5	2,0	5,0	47,00
00275	7,0	3,5	6,0	7,5	7,0	2,0	5,0	3,0	41,00
00276	6,0	5,5	11,0	9,0	4,5	5,0	3,0	3,0	47,00
00277	9,5	7,5	5,5	7,0	3,0	5,0	2,0	0,0	39,50
00278	7,0	7,5	6,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	26,00
00279	8,5	10,0	4,0	8,5	7,0	3,5	4,0	3,5	49,00
00280	4,5	5,0	1,5	5,0	1,5	0,0	2,5	1,5	21,50
00281	5,0	7,0	1,0	7,5	5,5	5,0	5,0	3,0	39,00
00282	5,5	7,5	3,0	5,0	4,5	0,0	1,0	1,0	27,50
00284	4,5	4,5	1,5	4,0	2,0	2,5	0,5	0,0	19,50
00285	5,0	3,0	1,0	3,0	3,5	0,0	1,0	0,0	16,50
00286	0,5	0,0	0,5	3,0	1,0	1,0	3,0	0,0	9,00
00287	7,0	5,5	5,5	6,5	2,0	0,0	4,0	4,0	34,50
00288	7,0	5,0	2,5	4,0	2,0	1,0	4,5	2,0	28,00
00289	9,0	5,0	4,0	5,0	2,0	3,0	6,0	4,0	38,00
00290	6,5	6,5	3,0	6,5	5,0	3,0	4,0	3,0	37,50
00291	6,5	9,5	9,5	10,0	5,0	0,0	2,0	4,5	47,00
00292	6,5	5,0	6,5	6,5	3,5	2,0	4,5	1,5	36,00
00293	11,5	5,0	4,0	3,5	5,0	2,5	3,5	6,5	41,50
00294	10,5	3,5	1,0	5,0	7,5	6,0	2,0	4,0	39,50
00295	6,5	6,0	1,5	0,0	5,5	0,0	4,5	5,5	29,50
00296	6,5	6,0	2,0	4,5	6,5	2,0	2,0	1,0	30,50
00297	2,5	4,0	2,0	3,5	4,0	0,0	6,0	3,0	25,00

00298	7,5	6,5	3,0	5,5	6,0	3,5	6,0	6,0	44,00
00299	2,0	5,5	1,5	4,5	5,0	0,5	0,0	0,0	19,00
00300	8,5	8,0	2,0	3,5	5,0	7,0	2,0	1,5	37,50
00301	4,5	2,5	1,0	3,0	2,0	0,0	2,5	3,0	18,50
00302	8,5	5,5	1,0	5,0	6,5	3,5	3,0	5,5	38,50
00303	6,0	4,5	3,0	10,0	3,0	0,0	4,0	0,0	30,50
00304	8,5	7,5	1,5	3,5	1,0	2,0	0,0	0,0	24,00
00305	4,0	4,0	2,5	4,0	7,0	4,5	0,5	0,5	27,00
00306	10,0	4,5	1,5	2,0	0,0	0,0	1,5	1,0	20,50
00307	7,0	6,0	5,0	8,5	7,0	5,0	1,0	3,5	43,00
00308	7,5	6,0	3,5	5,5	5,5	2,5	2,0	2,0	34,50
00309	7,0	0,5	3,0	8,5	7,0	2,0	3,5	3,0	34,50
00310	10,5	8,0	4,0	6,0	7,5	2,0	1,0	0,0	39,00
00311	10,0	10,0	5,0	5,5	2,5	2,0	1,0	1,0	37,00
00312	5,0	4,5	3,0	0,0	3,5	0,0	1,0	0,0	17,00
00313	11,0	6,5	6,5	10,0	5,5	3,0	2,0	3,5	48,00
00314	7,0	4,0	1,0	4,0	6,0	0,0	3,0	4,0	29,00
00315	9,0	4,0	3,5	9,5	5,0	2,5	0,0	0,0	33,50
00316	7,0	7,0	1,5	4,0	6,0	2,5	2,0	1,5	31,50
00317	3,5	6,0	6,0	7,5	3,0	2,5	0,0	0,0	28,50
00318	6,0	6,5	2,0	5,5	4,5	2,0	7,0	1,0	34,50
00319	8,5	7,0	1,0	7,5	5,0	3,5	3,0	2,5	38,00
00321	8,0	6,0	4,0	5,0	6,5	4,0	2,0	3,0	38,50
00322	5,5	7,0	1,0	5,5	4,5	2,0	1,0	8,5	35,00
00323	6,0	6,5	4,0	3,0	3,5	0,0	1,0	0,0	24,00
00324	3,5	3,0	0,0	3,0	4,0	3,0	3,5	3,0	23,00
00325	2,5	4,5	4,5	5,5	2,0	2,0	1,0	0,5	22,50

00327	6,0	6,0	3,5	1,0	2,0	2,0	6,0	3,0	29,50
00328	8,5	6,0	2,0	5,0	2,0	3,0	3,0	4,0	33,50
00330	9,0	7,5	4,5	3,5	3,0	2,0	2,0	0,0	31,50
00331	5,0	3,5	1,0	2,0	4,0	0,0	1,0	3,0	19,50
00332	2,5	6,5	3,5	6,0	3,5	3,0	4,5	1,5	31,00
00333	7,0	9,0	4,5	7,0	4,0	7,0	3,0	4,0	45,50
00334	3,5	4,0	3,0	7,5	5,5	4,5	1,0	2,0	31,00
00335	6,5	2,5	4,0	6,0	6,5	0,5	1,0	0,5	27,50
00337	5,0	4,5	6,0	9,5	4,0	10,0	3,5	5,5	48,00
00338	3,5	6,0	4,5	8,5	4,5	2,5	4,0	3,5	37,00
00339	9,0	6,5	4,0	5,5	5,0	5,0	2,0	2,5	39,50
00340	4,0	9,0	3,0	6,5	5,0	3,0	1,0	3,0	34,50
00341	6,5	4,5	2,5	5,0	7,0	3,5	2,0	5,5	36,50
00342	3,0	2,5	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	6,50
00343	8,0	5,0	2,5	4,0	3,0	2,0	1,0	0,0	25,50
00344	9,0	2,0	4,0	4,5	6,0	2,0	4,5	5,0	37,00
00345	3,0	7,0	3,5	5,5	2,5	1,0	1,0	1,0	24,50
00346	6,0	9,0	3,0	7,0	5,0	3,0	3,0	7,5	43,50
00347	2,0	4,0	2,5	3,0	7,5	6,0	8,0	3,5	36,50
00348	10,0	5,5	5,0	8,0	6,0	2,0	3,0	3,0	42,50
00349	9,5	7,5	1,0	3,0	4,0	2,5	4,5	1,0	33,00
00350	6,0	4,5	4,0	3,0	3,0	2,0	1,5	3,0	27,00
00351	6,0	4,5	1,5	4,0	6,0	2,5	4,0	4,5	33,00
00352	8,0	2,0	1,5	4,0	1,0	0,0	2,0	1,0	19,50
00353	7,5	1,5	3,0	4,5	6,0	0,0	1,0	1,0	24,50
00354	10,5	7,5	1,5	5,0	4,0	3,0	1,5	2,5	35,50
00355	8,5	8,5	2,0	11,0	5,0	2,0	3,0	5,0	45,00

00356	8,5	6,0	4,0	9,0	9,5	2,5	3,0	3,5	46,00
00357	10,0	8,0	4,0	7,0	5,0	2,0	1,0	1,0	38,00
00358	3,5	7,0	5,5	6,5	4,5	3,0	7,0	5,0	42,00
00359	10,5	7,5	7,0	7,5	7,5	4,0	1,0	2,0	47,00
00360	6,5	6,5	4,0	7,5	5,0	2,0	3,5	5,0	40,00
00361	5,0	1,0	0,0	2,5	2,0	1,5	5,0	1,0	18,00
00362	8,0	4,5	0,5	3,0	5,0	2,0	0,5	0,5	24,00
00363	10,0	8,5	5,0	6,0	7,0	3,0	6,0	2,0	47,50
00364	6,5	8,0	4,0	5,0	4,5	3,0	6,0	2,5	39,50
00365	11,0	3,5	4,5	7,5	1,0	2,5	1,5	0,0	31,50
00366	8,0	6,0	3,0	4,5	4,0	4,0	3,5	0,5	33,50
00367	7,0	3,3	3,0	6,5	3,0	3,0	3,0	3,0	31,80
00368	7,5	9,5	2,5	5,0	5,0	2,5	5,5	1,0	38,50
00369	4,0	4,0	4,0	5,5	2,0	0,0	4,0	3,0	26,50
00370	11,0	6,0	3,0	6,5	8,0	2,0	4,0	0,0	40,50
00372	11,0	7,0	2,0	1,5	2,0	0,5	2,0	5,5	31,50
00373	6,5	6,0	4,0	3,5	5,0	2,0	1,0	1,0	29,00
00374	3,0	4,0	0,5	4,5	2,5	2,0	0,0	0,0	16,50
00376	8,0	6,0	11,5	5,5	4,0	0,0	2,5	5,0	42,50
00377	9,0	8,0	3,0	4,5	6,5	2,5	5,0	1,0	39,50
00378	7,5	5,3	0,5	6,5	3,0	0,0	4,0	1,0	27,80
00379	8,5	6,5	2,5	5,0	6,5	0,5	1,0	1,0	31,50
00380	9,0	5,5	5,5	9,0	6,0	0,0	7,0	2,0	44,00
00381	6,0	8,0	4,0	3,5	2,5	1,0	0,0	1,5	26,50
00382	5,5	5,0	3,0	4,5	5,0	2,5	3,0	2,5	31,00
00383	9,5	7,5	3,5	6,5	6,0	6,0	4,0	3,0	46,00
00384	6,0	5,5	0,0	2,0	4,0	2,0	4,0	4,0	27,50

00385	6,5	4,5	4,0	9,5	5,5	3,5	1,0	3,5	38,00
00386	6,5	5,5	2,0	4,0	4,0	1,5	4,0	0,0	27,50
00387	5,5	3,5	2,0	6,0	5,0	1,0	2,0	1,0	26,00
00388	8,0	4,5	1,5	6,5	4,5	2,5	1,5	1,0	30,00
00389	5,5	4,5	3,5	7,0	5,0	0,0	5,5	3,5	34,50
00390	5,5	5,0	3,0	4,0	2,0	1,0	5,0	4,0	29,50
00391	8,0	10,0	0,5	7,0	4,0	4,5	4,0	3,0	41,00
00392	6,5	4,0	2,5	2,0	1,0	0,0	5,0	2,5	23,50
00393	12,5	5,5	2,0	7,0	4,0	0,0	1,0	5,0	37,00
00394	9,0	5,0	1,0	2,5	0,0	0,0	5,0	2,0	24,50
00395	6,5	4,5	3,0	5,5	4,5	2,0	5,0	1,5	32,50
00396	11,5	8,5	4,0	4,0	5,5	1,0	4,0	5,0	43,50
00397	11,5	8,5	3,5	6,0	7,0	4,0	3,0	2,5	46,00
00398	6,5	5,0	2,0	4,0	0,0	0,0	2,5	2,5	22,50
00399	3,0	1,0	0,5	3,5	0,5	0,0	5,0	2,5	16,00
00400	6,5	7,5	3,0	8,5	3,0	2,0	3,0	8,0	41,50
00401	9,5	8,0	2,5	6,0	6,5	0,5	1,5	2,5	37,00
00402	5,5	3,0	3,0	8,5	5,0	4,5	1,5	1,0	32,00
00403	4,0	6,5	2,0	6,5	4,0	0,0	3,0	3,0	29,00
00404	8,0	6,5	6,0	7,5	6,5	2,5	1,5	4,0	42,50
00405	2,5	6,0	0,0	6,5	6,0	2,0	4,0	2,0	29,00
00406	7,0	4,0	2,0	4,5	3,0	4,0	3,5	2,0	30,00
00407	5,0	4,5	5,5	6,5	4,5	5,5	0,5	0,5	32,50
00408	9,5	9,5	5,5	6,0	6,0	4,0	1,0	4,0	45,50
00409	12,0	9,0	3,5	7,5	4,0	2,5	2,0	2,5	43,00
00411	4,0	0,5	2,5	3,5	3,0	1,0	2,0	1,5	18,00
00412	5,0	5,0	2,5	6,5	6,0	2,0	2,0	2,5	31,50

00413	7,0	4,0	4,0	10,0	5,5	1,0	4,5	3,0	39,00
00414	6,5	7,5	4,0	9,0	5,0	2,0	6,5	3,0	43,50
00415	7,5	5,0	2,5	7,5	5,5	2,0	0,5	1,0	31,50
00416	7,0	8,0	6,5	8,0	4,5	3,0	4,0	1,5	42,50
00417	6,0	6,5	2,0	6,5	4,0	2,0	7,0	3,0	37,00
00418	7,5	6,5	4,0	4,5	6,0	4,0	2,0	6,0	40,50
00419	6,5	5,0	1,0	6,5	5,0	2,0	2,0	1,0	29,00
00420	10,5	7,0	3,0	3,5	4,5	2,5	1,0	0,5	32,50
00421	8,0	3,5	1,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	23,50
00422	6,5	5,0	3,5	3,0	8,0	1,5	2,0	3,0	32,50
00423	7,0	4,5	2,0	4,0	4,0	0,0	2,0	1,5	25,00
00425	9,0	5,0	4,0	3,0	3,0	0,0	3,0	0,0	27,00
00426	8,5	6,5	0,5	2,5	4,0	1,0	2,0	0,0	25,00
00427	5,5	4,0	2,0	4,0	3,0	1,0	1,5	1,0	22,00
00428	8,5	8,0	4,5	6,0	0,5	2,0	4,5	5,0	39,00
00429	4,0	4,5	2,0	4,0	2,0	2,0	3,0	4,0	25,50
00430	5,5	2,5	1,5	7,5	4,0	0,0	2,5	4,0	27,50
00431	5,0	2,5	1,0	4,0	5,0	0,0	3,0	0,0	20,50
00432	7,0	2,0	4,0	3,5	4,0	2,5	0,5	0,5	24,00
00433	8,5	6,0	0,0	5,0	4,0	0,0	6,0	4,0	33,50
00434	8,0	11,0	2,0	7,5	9,0	6,0	2,0	2,0	47,50
00435	10,0	9,0	4,0	7,5	3,5	2,5	1,0	1,0	38,50
00437	5,0	6,5	4,0	7,5	4,0	2,0	5,0	3,0	37,00
00438	8,0	7,0	1,0	0,5	2,0	2,5	6,0	1,5	28,50
00439	9,5	6,0	6,5	5,0	4,5	2,5	5,5	5,0	44,50
00440	7,0	10,5	2,0	7,0	4,0	3,0	4,5	6,0	44,00
00441	5,5	11,5	4,0	4,0	3,0	1,0	5,0	6,0	40,00

00443	7,5	5,0	3,0	3,0	5,0	2,0	0,5	1,0	27,00
00444	5,0	6,5	6,5	7,5	3,5	3,5	2,0	5,0	39,50
00445	11,0	9,0	5,0	7,0	5,0	0,0	2,0	1,0	40,00
00446	0,5	3,0	0,0	4,5	4,5	3,5	0,0	4,0	20,00
00447	9,0	6,5	3,5	7,5	5,0	2,0	4,0	1,5	39,00
00448	11,0	7,5	5,0	7,5	6,5	2,0	2,0	1,0	42,50
00449	6,0	5,0	3,0	8,5	4,0	0,0	3,5	0,0	30,00
00450	9,0	4,0	2,5	3,5	5,0	3,0	0,0	4,0	31,00
00451	7,0	10,5	5,5	10,5	4,5	6,0	3,0	2,0	49,00
00452	6,5	9,0	4,0	6,5	5,0	1,0	4,0	1,0	37,00
00453	6,5	0,0	0,0	2,0	3,0	0,0	6,5	0,0	18,00
00455	7,5	5,0	2,0	4,5	6,0	0,0	5,0	1,0	31,00
00456	8,0	7,0	2,5	3,5	6,0	2,0	5,0	0,5	34,50
00457	2,5	4,5	3,0	6,5	6,0	2,0	2,5	0,5	27,50
00459	5,5	3,5	3,0	5,5	7,0	8,0	4,0	1,0	37,50
00460	9,0	7,5	3,5	4,0	5,0	3,0	5,5	5,0	42,50
00461	6,5	9,0	3,5	6,5	5,0	2,0	4,5	4,0	41,00
00462	6,0	7,5	2,5	6,0	4,0	1,0	5,0	3,5	35,50
00463	2,5	4,5	0,0	3,5	3,0	0,0	2,0	5,0	20,50
00464	9,5	7,0	5,0	5,5	2,5	0,0	5,0	3,5	38,00
00465	7,0	9,0	6,0	9,5	3,0	2,0	3,0	5,0	44,50
00466	8,0	8,0	4,0	5,0	7,0	5,0	4,0	0,0	41,00
00467	7,0	1,0	3,0	8,0	3,0	2,0	3,0	2,0	29,00
00468	7,5	9,5	4,5	5,5	5,0	6,5	1,0	2,5	42,00
00469	4,5	5,5	4,5	5,0	5,5	2,0	2,0	5,5	34,50
00470	3,0	6,5	1,5	7,0	4,0	2,0	7,0	2,0	33,00
00471	6,0	5,0	3,0	4,5	4,0	0,0	3,0	0,0	25,50

00472	4,5	6,0	3,0	9,5	3,0	2,0	3,0	2,0	33,00
00473	1,5	0,0	2,0	6,0	2,0	3,0	0,0	0,0	14,50
00474	9,0	3,5	1,0	4,5	5,0	2,0	1,0	5,0	31,00
00475	3,5	6,0	3,0	3,5	6,0	1,0	1,0	1,0	25,00
00476	7,5	7,0	4,0	3,5	4,5	3,0	2,0	3,5	35,00
00477	7,5	8,5	4,0	6,5	4,0	2,0	0,0	7,0	39,50
00478	6,5	6,5	3,0	7,0	4,5	0,0	4,5	7,5	39,50
00480	5,5	5,0	3,5	4,5	3,0	2,0	4,0	5,0	32,50
00481	10,5	6,0	0,0	0,0	2,0	2,0	6,5	6,0	33,00
00482	8,0	7,5	2,0	4,5	6,5	3,0	3,0	2,5	37,00
00483	8,0	5,0	6,5	9,5	5,0	2,5	5,5	4,5	46,50
00484	11,5	10,0	3,0	7,0	5,0	2,0	5,0	5,0	48,50
00485	7,0	3,5	5,0	5,5	4,5	2,5	5,0	4,0	37,00
00486	9,5	5,5	5,0	2,0	5,0	3,0	1,0	1,0	32,00
00488	5,5	4,0	5,5	1,0	2,5	2,5	0,0	0,0	21,00
00489	9,0	2,5	4,0	4,0	4,5	2,5	2,5	2,5	31,50
00490	4,5	3,5	3,0	8,5	2,0	0,0	1,0	2,0	24,50
00492	8,5	5,0	3,0	3,5	3,5	2,0	2,0	2,5	30,00
00493	6,5	6,0	1,5	6,5	7,0	3,5	6,5	1,0	38,50
00494	4,5	6,0	4,0	7,0	8,0	6,0	2,5	3,5	41,50
00495	3,5	5,5	2,0	5,5	4,0	2,5	4,5	2,0	29,50
00496	5,0	4,5	2,0	3,5	4,0	4,0	4,5	0,0	27,50
00497	4,0	4,5	2,0	2,5	5,0	0,0	4,0	1,5	23,50
00498	5,0	0,5	0,5	2,0	4,0	0,0	2,0	0,0	14,00
00499	4,0	1,0	2,0	6,0	3,5	3,0	1,0	1,0	21,50
00500	8,5	7,0	2,0	7,0	4,5	3,0	1,0	2,0	35,00
00501	9,5	4,5	4,0	3,0	1,5	2,0	1,0	0,0	25,50

00502	4,5	8,0	3,0	5,0	4,0	3,0	3,0	3,0	33,50
00503	7,0	8,5	1,0	6,0	2,0	2,0	5,0	2,0	33,50
00504	1,0	0,0	2,0	4,5	2,0	0,0	2,5	0,0	12,00
00505	8,5	8,0	4,5	3,0	6,5	4,0	3,0	0,5	38,00
00506	4,5	3,0	1,0	4,0	2,0	4,0	0,0	0,0	18,50
00507	12,0	11,0	4,0	5,5	4,0	2,0	6,0	2,0	46,50
00508	1,5	5,5	4,5	4,5	2,0	2,0	3,0	4,0	27,00
00509	10,5	7,5	4,0	5,5	3,5	2,5	4,0	5,0	42,50
00510	6,0	4,0	1,0	3,5	6,0	3,0	1,0	0,0	24,50
00511	9,0	5,5	2,5	2,0	6,5	5,0	7,0	3,0	40,50
00512	7,0	7,0	6,0	8,0	3,5	7,0	4,0	5,0	47,50
00513	7,5	3,0	4,0	9,0	4,0	2,0	1,0	1,0	31,50
00514	9,0	11,5	5,0	4,5	3,5	3,0	2,0	1,0	39,50
00515	5,0	5,0	4,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,00
00516	9,0	10,5	5,5	6,5	5,0	2,5	4,0	3,0	46,00
00517	5,0	8,0	2,0	4,5	4,0	0,0	4,5	2,5	30,50
00518	3,0	4,0	2,0	2,0	4,0	1,0	1,0	0,0	17,00
00519	0,5	0,0	0,0	2,5	3,0	0,0	2,0	0,5	8,50
00520	9,0	6,5	0,5	3,5	4,5	3,0	3,0	2,0	32,00
00521	6,0	8,5	2,0	8,0	6,0	0,0	3,0	4,0	37,50
00522	6,0	5,5	1,0	4,5	2,0	5,0	5,0	5,0	34,00
00523	7,0	6,5	3,0	5,0	3,5	0,0	3,0	1,0	29,00
00524	8,0	7,0	5,5	6,5	6,5	4,0	1,0	1,5	40,00
00525	6,5	6,5	4,0	5,0	4,0	7,0	2,0	0,5	35,50
00526	9,5	7,0	8,0	6,0	4,0	3,0	3,5	6,0	47,00
00527	7,0	10,0	0,5	7,0	7,0	2,5	8,0	3,5	45,50
00528	6,5	3,0	5,0	4,0	2,5	3,0	5,0	0,0	29,00

00529	7,0	7,0	9,5	8,0	6,0	3,5	5,0	0,0	46,00
00530	9,5	8,0	5,0	4,5	7,0	3,0	2,5	2,0	41,50
00532	6,5	11,5	4,0	6,5	6,0	2,0	3,0	0,5	40,00
00533	6,0	7,0	4,0	3,0	6,0	2,0	3,0	9,5	40,50
00534	7,5	10,0	4,5	6,5	3,0	3,0	3,0	2,0	39,50
00535	8,0	10,5	3,5	2,5	6,5	0,0	3,0	1,5	35,50
00536	6,5	6,5	0,0	8,0	6,5	3,5	4,0	1,5	36,50
00537	8,5	8,5	5,0	4,5	7,0	2,0	1,0	0,5	37,00
00538	9,5	6,5	1,5	7,0	5,0	2,0	6,0	1,0	38,50
00539	5,5	7,5	6,0	4,0	5,0	2,0	3,0	0,5	33,50
00540	4,5	4,5	4,0	3,5	3,0	0,0	3,0	1,5	24,00
00541	4,0	6,0	4,5	4,5	4,5	4,0	3,5	2,5	33,50
00542	4,0	3,5	3,0	2,0	3,0	0,5	1,0	1,5	18,50
00543	5,5	9,5	1,0	7,5	3,5	2,5	8,0	6,5	44,00
00544	6,0	7,0	5,0	10,0	5,5	2,5	5,5	7,0	48,50
00545	5,5	1,0	2,0	4,5	4,5	3,0	5,0	2,0	27,50
00546	6,0	4,5	1,0	5,0	4,0	6,5	2,0	3,5	32,50
00547	5,5	3,5	2,0	1,5	1,0	0,0	3,0	4,0	20,50
00548	7,0	7,0	3,0	7,5	6,0	2,0	2,0	1,5	36,00
00549	9,0	6,0	0,5	7,0	4,0	3,0	5,0	4,0	38,50
00550	5,5	8,0	7,0	4,0	4,5	3,5	7,0	4,0	43,50
00551	9,0	8,0	5,0	4,0	7,0	2,5	4,0	3,0	42,50
00552	6,0	5,0	2,0	4,0	2,0	1,0	3,0	5,0	28,00
00553	7,0	6,0	6,0	5,0	3,5	2,5	6,0	3,5	39,50
00554	3,0	3,0	3,5	5,5	2,0	0,0	0,5	0,0	17,50
00555	8,5	5,0	4,5	5,5	5,0	2,0	4,5	5,0	40,00
00556	0,5	2,5	2,0	1,5	2,5	2,0	5,0	4,0	20,00

00557	6,5	4,5	3,0	4,5	5,0	2,0	2,0	3,0	30,50
00558	7,5	7,5	4,0	5,5	4,0	0,0	4,0	4,0	36,50
00559	6,0	5,5	3,0	4,0	5,5	2,0	4,5	5,0	35,50
00561	9,5	8,0	1,0	6,0	5,0	3,0	6,0	5,0	43,50
00562	8,5	10,0	3,0	7,0	5,5	3,0	6,0	4,5	47,50
00563	4,5	7,0	5,0	6,0	5,5	0,0	1,0	0,0	29,00
00564	5,0	4,5	2,0	4,5	3,0	1,0	3,0	0,0	23,00
00565	6,0	2,0	1,0	6,5	3,5	1,5	1,0	2,5	24,00
00566	5,0	2,3	1,0	3,5	5,0	3,0	1,0	2,5	23,30
00568	4,0	4,0	2,0	5,5	2,0	0,0	3,0	0,5	21,00
00569	5,0	0,0	0,5	9,0	4,0	0,5	1,0	0,0	20,00
00570	4,5	7,0	0,5	6,0	2,0	0,0	4,0	0,0	24,00
00571	7,0	6,5	3,0	8,5	5,0	0,0	3,0	4,5	37,50
00573	7,5	1,5	2,5	2,0	4,5	0,0	1,5	2,0	21,50
00574	9,5	11,5	7,0	7,0	4,0	3,5	3,5	3,5	49,50
00575	5,5	6,0	3,0	2,5	6,0	2,5	0,0	0,0	25,50
00576	8,0	7,0	2,5	5,0	8,0	2,5	6,0	5,0	44,00
00577	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
00578	5,5	2,0	0,0	4,5	6,5	2,5	0,0	0,0	21,00
00579	6,0	6,0	3,0	5,5	7,0	2,5	2,0	1,0	33,00
00580	8,0	4,0	4,5	4,0	5,0	2,0	2,0	3,0	32,50
00581	5,0	4,5	2,5	2,0	5,0	1,0	5,5	5,0	30,50
00582	8,0	9,5	7,5	6,5	4,0	0,5	4,0	3,0	43,00
00583	8,0	2,5	3,5	4,5	4,5	2,5	4,0	5,0	34,50
00584	7,0	1,5	5,0	5,5	4,5	2,5	2,0	4,5	32,50
00585	6,5	7,0	4,5	6,5	3,0	2,0	3,0	2,5	35,00
00586	5,0	5,0	5,5	5,0	3,0	2,5	6,0	0,5	32,50

00587	8,0	4,5	4,5	7,0	2,5	2,5	5,5	4,0	38,50
00588	7,5	5,5	4,0	5,5	4,0	0,0	6,0	8,0	40,50
00589	4,0	6,5	2,5	6,5	8,0	2,0	0,5	0,5	30,50
00591	6,5	6,0	1,0	1,0	4,5	1,5	1,5	2,5	24,50
00592	3,5	1,5	2,5	5,0	2,0	2,5	2,0	0,0	19,00
00593	5,0	5,5	7,0	5,0	2,0	2,5	6,0	3,0	36,00
00594	7,0	1,0	5,0	6,5	4,5	6,0	1,0	0,0	31,00
00595	6,5	5,0	3,0	2,5	2,0	2,5	2,0	3,0	26,50
00596	9,0	11,0	1,5	6,0	5,0	2,0	3,0	8,0	45,50
00597	8,5	7,0	2,0	5,0	7,0	3,5	2,0	1,0	36,00
00598	8,5	6,5	7,5	8,5	6,0	4,0	1,5	5,0	47,50
00599	10,0	9,0	0,5	4,5	2,0	2,5	6,5	3,5	38,50
00600	1,5	3,5	4,0	9,5	4,0	2,0	2,0	1,0	27,50
00601	7,5	12,0	1,0	10,5	4,0	7,0	2,0	2,0	46,00
00602	3,0	8,0	1,5	6,5	4,0	2,0	2,0	2,0	29,00
00603	6,0	6,5	3,0	6,0	3,0	2,0	4,0	1,0	31,50
00604	7,0	5,5	2,0	3,0	4,0	2,5	2,0	1,5	27,50
00605	5,0	6,5	2,0	8,0	3,0	3,0	2,0	2,0	31,50
00606	4,0	3,0	3,0	3,0	3,5	2,5	4,0	4,0	27,00
00607	6,0	4,0	0,0	4,5	4,0	1,0	0,0	5,0	24,50
00608	5,5	2,5	2,0	7,0	7,0	0,0	7,0	0,0	31,00
00609	5,5	3,5	2,0	3,0	2,5	2,5	1,5	0,0	20,50
00610	5,0	5,5	4,0	3,0	0,0	0,0	3,0	1,0	21,50
00611	8,0	7,0	6,5	6,5	6,5	0,5	5,5	2,0	42,50
00612	9,5	4,0	3,0	7,5	4,0	2,0	4,5	3,0	37,50
00613	6,0	4,0	5,0	4,0	4,5	7,0	1,0	0,5	32,00
00614	10,0	8,5	2,0	3,0	8,0	3,0	3,0	3,0	40,50

00615	8,0	8,5	7,0	6,0	5,0	4,0	1,5	3,0	43,00
00616	9,0	6,5	5,0	4,5	7,0	3,0	2,0	0,5	37,50
00617	6,5	6,0	0,5	7,0	5,0	2,5	4,5	1,0	33,00
00618	8,0	6,0	2,5	7,0	5,0	2,0	4,0	4,0	38,50
00619	9,5	8,5	4,0	9,0	4,0	1,0	1,0	4,5	41,50
00620	3,5	10,5	3,0	11,5	7,0	1,0	4,0	0,0	40,50
00622	6,0	7,0	3,0	4,5	6,0	1,0	2,0	1,5	31,00
00623	3,5	8,0	7,5	8,5	5,0	3,0	4,0	5,5	45,00
00624	6,0	0,0	2,0	3,5	1,0	2,5	2,0	1,0	18,00
00625	6,0	1,0	7,0	6,0	4,0	3,0	2,0	3,0	32,00
00626	4,5	3,0	5,0	6,0	1,0	2,0	4,0	4,0	29,50
00628	6,0	5,5	3,5	5,5	2,0	4,0	1,5	0,5	28,50
00629	5,5	7,0	2,5	5,5	2,0	1,0	4,0	6,0	33,50
00630	5,0	0,0	2,0	4,5	0,5	0,0	0,0	0,0	12,00
00631	2,5	6,0	7,0	2,5	3,0	0,5	4,0	3,0	28,50
00632	6,5	6,5	3,0	5,5	5,0	2,0	5,5	7,0	41,00
00634	6,5	8,0	1,0	5,0	4,0	2,0	3,0	3,5	33,00
00635	5,0	4,5	0,0	3,0	3,0	1,0	3,0	0,5	20,00
00636	3,0	5,0	2,0	3,5	4,0	1,0	1,0	4,0	23,50
00637	1,0	11,5	3,0	6,0	4,0	1,0	1,0	4,0	31,50
00638	1,5	3,0	4,0	6,0	3,0	2,0	0,5	0,0	20,00
00639	7,0	4,0	1,5	2,5	8,0	2,5	3,0	0,5	29,00
00640	8,0	4,5	1,0	4,5	6,0	2,5	1,5	3,5	31,50
00641	2,5	0,0	0,0	4,5	2,0	0,0	1,5	2,0	12,50
00642	4,0	0,0	4,5	8,5	7,5	2,5	5,5	0,0	32,50
00643	6,5	4,0	1,0	4,0	2,0	1,0	3,0	2,0	23,50
00644	8,0	5,5	3,0	5,0	5,0	1,0	7,0	5,0	39,50

00645	3,5	0,0	1,0	4,5	1,0	2,0	2,0	1,0	15,00
00646	5,0	2,0	1,0	3,0	4,0	0,0	6,5	0,5	22,00
00647	7,0	8,0	6,0	4,0	2,5	4,5	3,0	4,0	39,00
00648	5,0	0,0	1,0	1,0	3,0	0,0	1,0	3,0	14,00
00649	7,5	8,0	5,0	4,0	5,5	2,5	2,0	0,5	35,00
00650	4,0	8,0	3,0	7,5	6,0	1,0	4,0	5,0	38,50
00651	8,5	9,0	2,0	3,0	1,0	1,0	4,0	5,0	33,50
00652	8,5	5,0	3,5	2,5	7,0	6,0	2,0	0,5	35,00
00653	3,0	8,5	5,0	6,0	4,0	1,0	2,5	0,5	30,50
00654	8,5	1,5	1,5	3,5	4,5	1,0	1,0	0,0	21,50
00655	7,0	7,0	1,0	4,5	3,0	2,5	6,0	6,5	37,50
00656	10,0	7,5	3,0	2,5	4,0	2,0	5,5	0,5	35,00
00657	8,0	6,0	3,5	6,0	5,0	0,0	5,5	3,0	37,00
00658	8,5	5,0	1,0	5,5	4,5	1,0	2,0	1,0	28,50
00659	8,0	7,5	7,5	5,0	5,0	2,0	2,5	3,0	40,50
00661	7,0	6,0	5,0	7,0	5,0	3,0	5,0	3,5	41,50
00662	4,0	4,5	1,5	2,0	0,5	0,0	0,5	1,0	14,00
00663	9,5	10,0	3,0	5,5	5,0	6,0	5,0	3,0	47,00
00664	6,5	5,5	6,0	4,5	1,0	8,5	4,0	1,0	37,00
00665	8,0	6,5	3,0	6,0	7,5	2,0	2,0	1,5	36,50
00666	5,0	9,0	2,0	3,0	5,0	0,0	0,0	2,0	26,00
00667	5,0	2,5	1,0	3,0	2,0	0,0	1,0	1,0	15,50
00668	4,5	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	14,00
00669	5,0	5,0	3,5	6,5	5,0	0,0	1,0	1,5	27,50
00670	10,5	9,0	6,0	8,0	3,0	2,0	1,5	2,0	42,00
00671	9,5	6,0	2,0	11,0	2,0	1,0	1,0	4,0	36,50
00672	7,0	5,0	2,0	6,5	5,5	7,0	4,0	3,0	40,00

00673	8,0	4,5	3,0	3,5	4,0	2,0	1,0	0,0	26,00
00674	7,0	5,0	4,0	6,5	4,5	2,0	3,0	1,0	33,00
00676	10,0	4,5	4,0	3,0	6,5	0,0	0,5	0,5	29,00
00677	9,0	6,5	2,0	4,0	3,0	2,0	3,0	6,5	36,00
00678	5,5	3,0	1,0	5,5	2,0	0,0	0,0	2,0	19,00
00679	4,5	7,0	2,0	7,5	5,0	3,0	5,5	3,0	37,50
00680	6,5	6,5	1,5	3,5	4,5	2,0	3,0	5,0	32,50
00681	8,0	2,5	3,0	4,5	8,5	2,0	1,5	1,0	31,00
00682	8,5	6,5	6,0	5,5	6,0	4,0	4,0	4,5	45,00
00683	6,0	4,5	4,5	6,0	4,0	2,0	2,5	5,0	34,50
00684	4,5	7,0	1,0	7,0	4,0	1,0	4,0	3,0	31,50
00685	8,5	7,0	5,5	10,0	1,0	2,5	2,0	3,0	39,50
00686	7,5	7,0	1,5	3,5	7,0	0,0	2,0	1,5	30,00
00687	4,5	8,5	2,5	7,0	4,0	3,0	0,0	2,5	32,00
00688	6,0	3,0	1,0	2,0	2,0	0,0	3,0	7,0	24,00
00689	7,5	7,0	5,5	3,0	5,0	3,0	2,0	1,0	34,00
00690	4,5	5,0	1,0	3,0	4,0	3,0	1,0	4,0	25,50
00691	7,5	1,5	4,5	4,5	2,0	1,0	2,5	2,0	25,50
00693	4,5	4,0	4,5	6,0	2,5	1,5	5,0	2,5	30,50
00694	7,5	8,0	2,0	5,0	5,0	4,0	2,5	3,0	37,00
00696	6,5	8,0	1,0	7,0	2,0	0,0	4,0	5,0	33,50
00697	12,5	8,0	2,5	5,5	6,5	3,0	1,0	1,5	40,50
00698	9,0	3,0	5,0	4,5	6,0	3,0	1,5	4,5	36,50
00699	1,0	7,0	5,0	5,0	4,0	0,0	2,5	0,5	25,00
00701	8,0	7,0	2,0	4,0	3,0	3,0	0,5	0,0	27,50
00702	5,5	8,0	5,5	1,5	5,0	2,0	2,5	5,0	35,00
00703	8,5	7,0	2,0	8,5	3,0	2,5	5,0	1,5	38,00

00704	6,5	4,0	4,0	4,5	2,0	1,0	4,0	3,0	29,00
00705	3,5	2,0	5,0	9,5	4,0	0,0	4,0	3,0	31,00
00706	11,0	5,8	0,0	6,5	6,0	3,0	4,0	6,0	42,30
00707	7,0	2,0	3,0	7,5	3,0	3,0	4,0	4,0	33,50
00708	5,0	8,5	2,0	5,5	5,5	3,5	3,0	5,0	38,00
00709	9,5	8,5	4,0	3,5	6,0	5,0	6,5	6,0	49,00
00710	9,0	7,0	4,0	6,5	5,5	3,0	5,0	3,5	43,50
00711	6,5	9,5	4,0	5,5	3,0	2,0	2,0	6,0	38,50
00712	8,0	10,5	4,0	6,5	2,0	0,0	5,0	1,5	37,50
00713	7,5	6,5	1,0	8,0	5,0	2,5	5,5	3,5	39,50
00714	5,5	9,0	1,0	7,5	7,0	3,0	2,0	1,0	36,00
00715	6,5	6,0	2,0	2,5	2,0	3,0	2,0	5,0	29,00
00716	8,5	8,0	5,0	7,5	5,0	2,0	4,5	8,5	49,00
00717	7,0	4,5	3,0	6,0	3,0	3,5	5,5	5,0	37,50
00718	8,5	5,5	4,0	3,0	4,5	2,0	2,0	1,0	30,50
00719	7,5	7,0	3,0	6,0	6,0	2,0	5,0	6,0	42,50
00720	7,0	9,0	4,0	5,5	6,0	2,5	2,0	1,5	37,50
00721	9,0	9,0	6,0	7,5	5,0	2,0	2,0	4,0	44,50
00722	10,0	6,0	2,0	4,0	4,0	0,0	2,5	3,5	32,00
00723	7,5	6,5	3,0	10,5	4,5	2,0	0,5	9,0	43,50
00724	6,5	4,5	2,0	5,5	1,0	2,5	5,5	1,0	28,50
00726	9,0	7,5	3,5	6,0	2,0	3,0	5,5	4,0	40,50
00727	7,5	5,0	4,0	3,0	4,5	4,0	2,0	2,5	32,50
00728	5,0	8,0	4,0	5,5	4,0	3,0	4,0	2,5	36,00
00729	7,5	10,0	1,5	4,0	9,0	2,5	1,0	0,0	35,50
00730	6,5	1,5	0,5	2,5	3,0	1,0	1,0	0,0	16,00
00731	9,0	10,5	4,0	5,0	4,5	2,5	6,0	2,5	44,00

00732	9,5	6,5	1,0	4,0	6,5	2,0	1,0	0,0	30,50
00733	6,0	6,0	1,0	5,5	6,0	2,0	1,0	4,0	31,50
00734	6,5	7,0	4,0	8,0	4,0	4,0	0,5	4,0	38,00
00735	9,0	5,0	0,0	5,5	6,0	0,0	3,0	0,5	29,00
00736	1,5	1,5	0,5	4,5	2,0	1,0	1,0	4,0	16,00
00737	8,5	8,0	3,5	6,5	4,5	2,5	3,0	4,0	40,50
00738	8,0	10,0	2,0	2,0	3,5	2,0	5,0	4,0	36,50
00739	4,0	3,0	0,0	2,5	0,0	0,0	2,0	2,0	13,50
00740	5,5	6,0	4,0	9,0	5,0	2,5	1,5	1,5	35,00
00741	7,5	9,5	1,5	3,5	6,5	2,5	3,5	1,5	36,00
00742	9,0	5,0	2,5	5,5	3,0	1,0	1,5	1,5	29,00
00743	6,0	3,0	2,0	1,0	5,0	0,0	2,0	1,5	20,50
00744	7,0	6,0	0,0	8,0	2,0	1,0	1,0	2,5	27,50
00745	2,0	2,5	6,0	5,5	6,5	2,0	1,0	2,0	27,50
00746	4,0	4,5	1,0	2,0	3,0	0,0	2,5	5,0	22,00
00747	5,5	2,0	0,0	4,0	2,0	0,0	0,5	4,0	18,00
00748	3,5	6,0	2,5	5,5	1,0	0,0	0,0	3,0	21,50
00749	10,5	7,0	5,0	4,5	5,5	2,5	1,5	1,5	38,00
00750	6,0	1,0	1,0	5,5	5,5	0,0	1,0	3,5	23,50
00751	5,0	5,5	4,0	4,5	3,0	0,0	2,0	0,5	24,50
00752	8,5	7,0	3,0	8,0	6,0	3,0	6,0	2,0	43,50
00753	8,0	7,5	5,0	4,0	6,0	3,0	7,0	2,0	42,50
00754	5,5	4,0	4,0	3,0	5,0	2,0	3,0	2,0	28,50
00755	4,0	2,5	0,0	0,5	2,5	0,0	1,0	1,0	11,50
00756	10,0	2,5	3,0	6,0	2,0	2,0	0,5	0,0	26,00
00757	5,0	5,5	1,0	5,5	4,0	2,0	1,0	5,0	29,00
00758	7,5	7,5	2,5	3,0	0,0	0,0	3,0	0,0	23,50

00759	1,0	1,0	2,0	7,5	2,0	3,0	1,5	2,5	20,50
00760	7,0	6,0	4,0	4,5	3,5	1,5	3,0	0,5	30,00
00761	7,0	4,5	3,5	4,5	7,0	2,5	2,0	2,5	33,50
00762	3,5	8,5	3,0	7,0	5,0	2,0	2,5	0,5	32,00
00763	8,0	3,5	2,0	5,0	3,5	2,5	2,0	0,5	27,00
00764	12,0	10,0	3,0	5,5	6,0	2,5	2,0	0,5	41,50
00765	7,5	6,0	5,0	9,0	4,0	5,0	2,0	1,0	39,50
00766	5,0	2,5	3,0	5,0	5,5	3,0	3,0	3,5	30,50
00767	11,0	4,5	12,0	2,5	3,0	6,5	3,0	1,5	44,00
00768	5,0	8,5	5,0	9,5	4,0	2,0	4,0	0,0	38,00
00769	4,0	1,0	2,5	9,5	4,0	2,0	1,0	0,5	24,50
00771	8,5	8,0	4,0	6,0	2,0	3,0	3,0	2,0	36,50
00772	9,0	2,5	2,0	7,0	5,0	2,0	4,0	2,0	33,50
00773	6,0	7,0	2,5	7,5	5,5	3,5	0,0	0,0	32,00
00774	6,0	3,5	1,0	3,0	0,0	0,0	2,0	0,0	15,50
00775	6,5	6,0	5,0	5,5	2,0	2,5	5,5	4,5	37,50
00776	6,5	8,5	3,5	7,5	6,5	2,5	5,0	3,0	43,00
00777	10,5	5,0	3,0	2,5	4,0	2,5	5,0	0,0	32,50
00778	6,5	2,5	2,5	6,0	4,5	2,5	1,0	1,0	26,50
00779	9,0	8,5	6,0	6,5	3,0	5,0	4,0	6,5	48,50
00780	3,5	5,0	4,0	7,5	3,0	0,0	0,0	0,0	23,00
00781	8,0	4,0	4,0	5,0	4,0	5,0	2,0	2,0	34,00
00782	5,5	2,5	0,0	1,5	3,5	0,0	2,0	0,5	15,50
00784	6,0	4,5	3,0	7,0	5,0	3,0	0,0	0,0	28,50
00785	2,0	5,0	2,0	4,5	0,5	1,0	0,0	1,0	16,00
00786	8,5	9,0	4,0	7,0	4,0	2,0	2,0	3,5	40,00
00787	6,0	6,5	5,5	6,5	4,0	2,5	6,5	6,5	44,00

00788	4,5	4,0	1,0	2,0	2,0	0,0	2,0	5,0	20,50
00789	8,5	10,0	6,0	7,0	5,0	2,0	3,0	5,0	46,50
00791	5,0	8,0	4,0	8,0	3,0	2,0	4,0	2,0	36,00
00792	8,0	8,0	4,0	6,5	5,0	3,0	6,5	4,0	45,00
00793	7,5	7,5	4,0	5,5	7,5	2,5	3,0	0,0	37,50
00794	5,5	2,5	1,0	3,5	4,5	0,0	1,0	2,5	20,50
00796	4,0	4,0	4,0	3,0	2,0	0,0	0,0	0,5	17,50
00797	8,0	4,5	2,5	8,0	5,0	9,0	5,0	3,5	45,50
00798	9,5	9,0	2,0	6,0	5,0	3,0	7,0	6,5	48,00
00800	5,5	2,0	3,5	6,0	3,0	2,0	2,5	3,0	27,50
00801	9,0	7,5	3,0	5,0	8,0	7,0	2,5	5,0	47,00
00802	10,5	7,5	2,5	3,5	6,0	2,0	2,0	0,5	34,50
00803	2,0	3,5	2,0	7,5	4,5	0,0	8,0	2,0	29,50
00804	6,5	7,0	3,0	4,0	3,0	0,0	0,0	4,0	27,50
00805	3,0	6,0	3,5	6,5	4,0	3,5	5,5	5,0	37,00
00806	6,5	6,0	1,5	7,0	5,0	2,0	6,0	3,0	37,00
00807	3,5	4,5	4,0	7,0	3,0	9,0	2,0	4,0	37,00
00808	5,5	12,0	4,0	8,5	8,0	4,0	5,0	2,0	49,00
00809	6,0	6,5	1,5	5,5	3,0	2,0	5,5	5,5	35,50
00810	1,5	3,5	2,0	5,0	2,0	2,0	1,0	4,0	21,00
00811	5,0	5,0	1,5	3,5	3,0	1,0	3,0	2,0	24,00
00812	11,5	6,5	2,0	3,5	7,0	8,0	2,0	1,0	41,50
00813	8,0	6,0	4,5	1,0	7,0	2,5	2,0	2,0	33,00
00814	12,5	5,0	2,0	9,0	7,5	2,5	3,0	0,5	42,00
00815	13,0	9,0	4,5	7,0	6,5	3,0	3,0	1,0	47,00
00816	5,0	5,0	3,5	4,0	4,0	7,0	2,0	1,0	31,50
00817	7,5	7,5	1,0	4,5	4,0	2,0	1,0	5,0	32,50

00818	3,5	11,0	1,0	8,0	2,0	0,0	6,0	5,0	36,50
00820	3,5	3,0	0,0	4,0	1,0	0,0	2,0	1,0	14,50
00821	5,5	2,0	3,0	3,5	4,5	2,5	0,0	1,5	22,50
00822	4,5	3,5	5,5	5,5	2,0	2,0	4,0	2,0	29,00
00823	5,5	9,5	8,0	1,5	3,0	4,0	2,0	2,0	35,50
00824	7,0	4,5	4,0	6,5	5,0	2,0	3,0	6,0	38,00
00825	9,5	11,0	3,0	7,0	6,5	2,5	5,0	4,5	49,00
00826	3,0	4,5	0,5	2,0	1,0	2,0	2,5	1,5	17,00
00827	5,5	4,0	2,0	6,0	1,0	0,0	2,0	4,0	24,50
00828	8,0	5,0	3,0	4,5	3,0	2,5	3,0	4,0	33,00
00829	1,5	6,0	1,5	6,0	3,5	1,0	5,0	2,5	27,00
00830	5,0	4,5	6,0	3,5	2,0	0,0	5,0	2,0	28,00
00831	7,5	5,5	1,5	7,0	3,0	0,0	2,0	0,0	26,50
00832	1,0	0,0	2,0	4,0	3,0	2,5	4,5	4,5	21,50
00833	5,5	4,5	1,0	3,5	5,5	3,5	1,0	1,0	25,50
00834	6,0	8,0	4,5	6,0	7,0	5,0	4,5	1,5	42,50
00835	6,0	6,5	2,0	4,0	7,5	3,0	3,0	2,0	34,00
00836	8,5	11,5	0,0	0,0	3,5	0,0	2,0	2,5	28,00
00839	7,5	4,0	2,5	5,5	4,0	2,0	4,0	2,5	32,00
00840	6,0	3,0	2,5	4,0	4,0	7,0	4,0	2,0	32,50
00841	5,0	8,0	3,0	3,0	3,0	1,0	4,5	4,0	31,50
00842	8,5	8,5	4,5	3,5	7,0	7,0	1,0	6,0	46,00
00843	5,5	6,5	2,0	5,5	5,5	2,5	0,5	1,5	29,50
00845	7,0	7,5	3,0	4,0	3,0	1,0	9,5	5,0	40,00
00846	5,0	7,5	3,0	7,0	2,0	0,0	5,5	1,0	31,00
00847	6,5	9,0	7,5	4,0	5,0	3,0	4,0	5,0	44,00
00848	7,0	8,0	3,0	11,0	5,5	2,0	7,0	6,0	49,50

00850	7,0	10,5	2,0	6,0	5,0	1,0	6,0	4,0	41,50
00851	5,5	2,5	2,0	5,5	2,0	1,0	3,0	0,5	22,00
00852	9,0	7,0	3,0	6,5	4,0	2,0	4,5	3,0	39,00
00853	6,0	4,5	6,0	5,0	2,0	2,5	3,0	5,0	34,00
00854	4,0	7,0	6,0	7,0	7,5	2,5	3,5	4,0	41,50
00855	7,0	6,5	3,0	7,0	6,5	2,0	3,0	2,0	37,00
00856	3,5	7,0	4,0	5,5	2,0	1,0	2,0	3,0	28,00
00857	10,0	5,0	3,0	6,5	8,0	3,0	1,5	0,0	37,00
00858	9,0	4,0	4,0	6,5	2,0	3,0	3,0	5,0	36,50
00859	9,0	8,0	2,0	5,0	5,0	0,0	3,5	6,0	38,50
00860	8,5	6,0	3,0	4,0	5,0	4,0	1,0	5,0	36,50
00861	8,5	3,0	5,5	5,5	5,0	2,0	1,0	1,0	31,50
00862	9,5	6,5	2,5	8,0	4,0	7,5	1,0	2,0	41,00
00863	10,0	7,5	4,0	5,5	6,0	5,5	4,0	3,5	46,00
00864	2,5	3,0	2,0	5,0	3,5	2,5	5,0	1,0	24,50
00865	8,5	8,0	4,0	3,5	5,5	2,5	1,0	1,5	34,50
00867	8,5	7,0	5,0	6,0	2,0	2,5	4,0	1,0	36,00
00868	7,0	6,0	6,0	5,0	6,0	2,0	0,0	2,0	34,00
00869	2,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	4,50
00870	9,5	7,0	2,0	9,0	3,5	0,5	5,0	4,0	40,50
00871	2,0	5,5	1,0	6,5	3,5	3,0	2,0	1,5	25,00
00872	4,5	4,5	1,0	3,5	3,0	2,0	3,0	2,0	23,50
00874	9,0	9,0	3,0	5,0	3,5	0,0	6,5	4,0	40,00
00875	7,0	3,8	2,5	7,0	2,0	1,0	2,0	0,0	25,30
00876	6,5	6,0	1,0	6,5	4,5	0,0	1,0	0,0	25,50
00877	6,0	5,5	5,0	3,5	4,5	0,0	4,0	4,0	32,50
00878	5,5	4,0	0,5	5,0	2,0	0,0	1,0	3,5	21,50

00879	6,0	5,5	1,5	2,0	2,0	0,0	3,0	2,0	22,00
00880	9,5	5,5	3,0	2,0	6,5	0,0	0,5	2,0	29,00
00881	5,0	6,0	2,0	6,5	4,0	2,0	3,0	6,0	34,50
00883	6,5	7,7	3,0	4,0	4,0	2,0	3,0	3,0	33,20
00884	4,5	9,0	2,5	2,0	1,5	2,0	7,0	4,0	32,50
00885	6,5	5,0	4,0	4,5	1,0	0,0	2,0	4,5	27,50
00886	3,0	1,5	1,5	4,0	3,0	0,0	1,0	2,0	16,00
00887	10,5	3,5	2,0	3,5	2,0	3,5	5,0	3,5	33,50
00888	9,0	7,0	7,0	4,0	1,0	0,0	5,0	2,0	35,00
00889	8,5	2,0	3,0	5,0	4,5	3,5	1,0	3,5	31,00
00890	6,5	9,0	10,0	7,5	7,0	3,5	1,0	1,0	45,50
00891	7,0	6,5	0,0	3,5	5,5	2,0	5,0	2,5	32,00
00892	7,5	7,5	3,0	8,0	5,0	2,0	3,5	7,0	43,50
00893	8,0	7,0	5,0	8,5	5,0	3,0	1,0	0,5	38,00
00894	9,5	11,5	2,5	5,5	6,0	4,0	5,0	0,0	44,00
00895	6,0	5,0	6,5	4,0	4,5	2,0	1,5	2,0	31,50
00896	3,0	4,5	3,0	0,0	2,0	0,0	2,5	3,0	18,00
00897	4,0	5,0	5,0	6,5	0,0	6,5	1,0	5,0	33,00
00898	6,0	4,5	0,0	9,0	4,0	2,0	3,0	8,0	36,50
00899	3,0	8,5	3,0	8,0	3,0	2,0	3,0	6,0	36,50
00900	5,0	7,0	2,0	3,0	5,0	0,0	5,0	2,0	29,00
00901	2,5	2,5	2,0	3,0	6,0	0,0	3,0	1,0	20,00
00902	6,0	10,0	1,0	6,5	7,5	4,0	1,0	5,0	41,00
00903	6,0	3,0	6,0	7,0	5,0	0,0	1,0	2,0	30,00
00904	7,5	7,0	6,0	3,5	4,0	3,0	3,0	3,0	37,00
00905	3,5	4,5	1,5	6,5	4,0	0,0	1,5	3,5	25,00
00906	5,5	6,5	3,0	6,5	6,5	0,0	2,0	1,0	31,00

00907	4,0	9,0	0,0	5,5	6,0	3,5	8,0	0,5	36,50
00908	9,5	7,0	5,0	4,5	3,5	0,0	4,5	4,0	38,00
00909	4,0	4,5	2,5	5,0	4,0	0,0	3,5	0,0	23,50
00910	10,0	8,0	2,0	3,0	3,5	2,5	1,0	0,0	30,00
00911	4,0	1,0	1,0	4,5	4,0	1,0	1,0	0,5	17,00
00912	10,0	7,5	5,5	7,0	4,0	4,0	2,0	1,0	41,00
00913	5,5	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,50
00914	6,0	9,0	2,5	1,0	7,0	2,0	1,0	2,0	30,50
00915	6,5	7,0	0,5	2,0	2,5	0,0	1,0	2,5	22,00
00916	5,0	5,5	3,5	9,0	2,5	0,0	6,0	3,0	34,50
00917	4,0	9,0	2,0	8,0	4,0	0,0	0,5	1,0	28,50
00918	3,5	6,5	5,0	8,5	5,0	2,0	4,0	5,0	39,50
00919	6,5	5,5	3,0	6,0	2,5	3,0	3,5	4,5	34,50
00920	10,0	9,5	3,0	3,0	6,0	3,5	2,0	6,0	43,00
00921	6,5	1,0	3,0	5,5	3,0	2,0	0,0	0,0	21,00
00922	6,5	3,0	1,5	5,0	3,0	2,0	3,0	4,0	28,00
00923	8,0	6,0	3,0	3,5	7,0	3,5	2,0	1,5	34,50
00924	7,5	5,5	4,0	4,5	3,5	3,0	5,5	3,0	36,50
00925	6,5	0,0	3,0	3,5	4,0	0,0	3,0	5,0	25,00
00926	4,0	6,0	6,0	4,0	2,0	1,0	1,0	0,0	24,00
00927	7,0	6,0	3,0	5,5	5,0	0,0	2,0	6,0	34,50
00928	9,5	7,0	4,0	9,5	3,0	0,0	3,0	5,0	41,00
00929	4,0	8,5	4,0	10,5	6,0	2,0	2,0	1,5	38,50
00930	5,5	7,0	0,5	7,0	3,5	1,5	4,5	5,0	34,50
00931	7,5	5,0	4,5	5,0	6,0	2,5	2,0	2,0	34,50
00932	4,5	4,5	0,0	6,5	4,0	0,0	1,5	0,0	21,00
00933	0,0	0,0	5,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	7,00

00934	9,5	5,5	5,0	3,5	5,5	3,5	1,0	1,5	35,00
00935	7,5	8,0	3,5	4,5	4,5	3,5	1,0	1,5	34,00
00936	5,5	5,0	5,0	4,5	4,0	1,0	1,0	2,0	28,00
00937	6,0	3,5	3,0	2,0	4,0	0,0	0,0	0,0	18,50
00938	7,5	6,0	3,0	4,0	2,5	3,0	2,0	1,0	29,00
00939	9,0	2,5	6,0	5,5	2,0	1,5	0,0	2,0	28,50
00940	5,0	6,5	7,0	11,0	7,0	1,0	4,5	2,0	44,00
00941	11,5	7,5	7,0	6,5	8,0	3,0	2,0	1,0	46,50
00942	6,5	4,0	2,0	5,0	4,5	2,5	1,0	1,5	27,00
00943	9,5	9,0	4,0	5,0	4,5	2,5	4,0	1,0	39,50
00944	2,0	0,0	2,0	4,0	7,0	2,0	1,0	2,0	20,00
00945	2,5	3,5	3,0	7,0	6,0	7,0	1,0	4,0	34,00
00946	8,5	11,0	5,0	6,0	6,0	3,0	6,0	1,0	46,50
00947	8,0	7,0	4,0	7,0	6,0	2,0	2,5	2,0	38,50
00948	9,0	8,5	0,0	7,0	4,0	2,0	3,0	3,0	36,50
00949	5,0	5,5	4,5	5,5	5,5	2,0	3,5	0,5	32,00
00950	6,0	7,5	5,0	9,0	6,0	2,5	5,5	2,0	43,50
00951	8,0	3,8	2,0	2,5	4,0	2,0	4,0	0,0	26,30
00952	14,0	8,5	1,5	5,0	8,0	2,0	7,0	2,5	48,50
00953	8,5	8,5	4,0	5,5	4,0	3,0	5,0	2,0	40,50
00954	5,0	3,0	4,5	5,5	2,0	2,0	3,0	0,5	25,50
00955	1,5	9,0	1,0	5,0	2,0	2,0	0,0	1,0	21,50
00956	8,5	8,5	2,0	5,0	7,0	3,5	5,0	7,0	46,50
00957	3,0	1,5	5,0	6,5	4,0	1,0	0,5	5,0	26,50
00958	9,0	8,5	2,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,5	24,50
00959	4,0	7,0	2,0	4,0	4,0	3,0	2,0	0,5	26,50
00960	11,0	8,0	3,0	7,0	3,0	0,0	6,0	4,0	42,00

00961	12,0	8,0	6,0	6,0	3,0	2,5	6,0	4,0	47,50
00962	7,0	6,5	3,0	1,5	6,5	2,5	2,0	2,0	31,00
00963	5,0	6,0	5,0	3,5	4,5	4,0	2,0	3,0	33,00
00964	5,5	3,5	5,0	4,0	3,5	5,0	0,0	2,0	28,50
00965	2,5	4,5	4,5	2,5	4,0	0,0	0,0	0,5	18,50
00966	7,0	4,0	3,0	8,5	5,5	2,0	1,5	0,5	32,00
00967	9,0	7,5	2,0	8,5	3,0	2,0	4,0	1,0	37,00
00969	8,5	7,0	8,0	2,5	4,0	5,0	4,0	1,0	40,00
00970	7,5	3,5	0,5	4,0	3,5	2,5	3,5	3,5	28,50
00973	6,5	6,0	2,5	4,0	2,0	0,0	3,5	2,0	26,50
00974	9,0	5,8	2,0	5,5	4,0	1,0	3,0	5,0	35,30
00975	5,0	7,5	5,5	8,0	4,0	2,0	4,5	5,5	42,00
00976	6,5	9,0	3,0	8,0	4,0	2,0	0,5	6,0	39,00
00977	10,0	7,5	2,5	8,0	7,5	2,5	1,5	0,5	40,00
00978	6,0	6,5	2,0	6,0	3,0	3,0	1,0	0,0	27,50
00979	3,0	1,5	1,0	5,5	3,0	1,0	3,0	4,0	22,00
00980	3,0	5,0	5,5	4,0	7,5	0,5	2,5	1,5	29,50
00981	0,5	0,0	0,0	3,0	2,0	0,0	0,0	2,0	7,50
00982	8,0	7,0	4,0	5,5	5,0	2,5	1,5	2,0	35,50
00984	3,5	5,3	7,5	4,5	4,0	0,0	3,5	1,0	29,30
00985	7,0	6,8	6,5	4,5	2,0	0,0	1,0	6,0	33,80
00986	6,5	5,5	4,0	7,0	6,0	3,0	1,0	1,5	34,50
00987	7,0	8,0	6,0	6,5	9,0	3,0	1,0	2,0	42,50
00988	8,0	6,5	3,0	6,0	4,0	0,0	2,5	2,5	32,50
00989	4,5	0,0	1,0	1,5	2,5	0,0	0,0	1,0	10,50
00990	9,0	9,0	7,0	8,0	5,0	2,0	5,5	3,5	49,00
00992	6,5	2,0	0,0	6,0	5,0	0,0	3,0	0,5	23,00

00993	7,0	6,0	0,5	5,0	5,0	0,0	2,5	3,0	29,00
00994	4,5	7,0	7,0	10,0	5,0	1,0	4,0	5,0	43,50
00995	6,5	7,5	3,5	6,5	5,5	1,0	0,0	2,0	32,50
00996	7,0	9,0	2,0	8,0	3,0	2,0	4,0	0,5	35,50
00997	4,5	6,5	2,0	6,0	4,0	0,0	5,5	5,0	33,50
00999	6,5	7,5	5,0	6,5	6,0	3,0	2,0	7,0	43,50
01000	9,5	6,0	1,5	10,0	5,0	2,5	5,0	2,5	42,00
01001	9,5	8,0	5,0	8,0	4,0	7,0	2,0	0,5	44,00
01002	2,5	1,0	5,0	7,0	4,0	2,0	3,0	3,0	27,50
01003	2,0	0,0	2,0	8,0	1,0	0,0	0,0	0,0	13,00
01004	4,5	10,0	12,0	5,0	8,5	2,5	2,0	1,5	46,00
01005	5,0	0,5	1,0	0,0	5,0	0,0	2,5	2,0	16,00
01006	7,5	6,0	4,0	3,5	5,0	4,0	0,5	0,0	30,50
01007	9,0	7,5	4,0	4,0	4,5	2,5	2,0	3,5	37,00
01008	7,0	5,0	3,5	2,5	5,5	7,5	3,0	3,5	37,50
01009	4,5	5,8	2,0	3,5	1,0	0,0	2,0	3,0	21,80
01010	8,0	8,5	2,0	5,5	5,0	2,0	3,0	0,0	34,00
01011	3,0	0,0	0,5	5,5	1,5	0,0	6,5	1,5	18,50
01012	6,5	5,0	4,5	3,0	3,0	3,0	0,0	0,5	25,50
01013	1,0	9,5	2,0	7,0	4,5	3,0	8,0	3,5	38,50
01014	10,0	8,0	4,0	4,5	6,0	3,0	2,0	2,5	40,00
01015	2,0	6,5	4,5	6,5	5,0	3,0	2,5	3,0	33,00
01016	6,0	2,5	2,0	3,5	4,5	0,0	1,0	1,5	21,00
01017	3,0	5,0	0,0	3,5	2,5	0,5	0,0	0,5	15,00
01018	3,5	2,5	0,0	5,0	7,0	0,0	0,0	0,0	18,00
01019	5,5	8,0	7,0	4,5	3,0	4,0	4,0	7,0	43,00
01020	8,0	8,0	6,0	9,5	3,0	1,0	4,0	3,0	42,50

01021	3,5	5,0	1,0	5,5	5,0	3,0	2,5	3,0	28,50
01022	8,5	9,0	3,5	5,0	1,5	2,5	3,0	1,0	34,00
01023	6,0	3,0	2,0	0,0	6,0	2,0	3,0	5,0	27,00
01024	7,5	6,5	0,0	6,5	4,0	1,0	3,0	0,0	28,50
01025	2,5	6,0	1,0	7,5	3,0	3,0	4,0	3,5	30,50
01026	6,5	4,5	3,0	3,0	4,0	0,0	3,0	1,0	25,00
01027	7,0	12,5	4,5	7,0	5,0	0,0	5,0	6,5	47,50
01028	7,5	6,0	4,0	4,0	3,0	2,0	1,0	0,0	27,50
01029	10,5	11,5	7,0	5,5	5,0	0,0	4,5	5,5	49,50
01030	7,0	5,5	2,0	1,5	7,0	2,5	1,5	1,0	28,00
01031	6,5	8,5	3,0	7,5	6,0	4,0	3,0	0,0	38,50
01032	3,0	0,0	5,0	3,5	2,0	3,5	2,5	0,5	20,00
01033	1,5	7,0	2,0	7,5	6,0	7,0	1,0	2,5	34,50
01034	8,0	10,5	4,0	4,5	5,0	8,0	2,0	0,0	42,00
01035	9,0	10,5	2,0	7,0	5,5	3,5	4,0	4,0	45,50
01036	3,5	4,8	3,0	8,0	5,0	1,0	0,5	2,0	27,80
01037	8,5	8,0	1,5	3,5	4,5	2,0	3,0	1,0	32,00
01038	5,5	8,0	4,0	7,0	3,5	5,0	1,0	1,0	35,00
01039	0,5	1,5	2,0	3,5	3,5	0,0	3,0	3,5	17,50
01040	4,0	5,5	6,0	4,5	2,5	4,5	0,5	0,0	27,50
01041	7,0	4,3	5,0	5,0	4,0	2,0	2,0	5,0	34,30
01042	7,5	7,5	2,0	8,5	4,0	0,0	4,0	9,0	42,50
01043	4,5	0,5	3,0	5,0	3,5	1,5	2,0	1,5	21,50
01044	5,5	9,0	2,0	6,5	6,0	4,0	5,0	3,0	41,00
01045	9,0	11,0	3,5	5,5	7,5	2,0	5,5	1,5	45,50
01046	7,0	6,5	4,0	5,0	4,0	2,0	3,0	5,0	36,50
01047	9,5	9,0	4,0	5,0	3,0	6,0	2,0	4,0	42,50

01048	7,5	6,0	7,0	4,0	2,0	0,0	2,5	2,0	31,00
01049	3,5	0,0	0,0	2,5	2,5	2,5	4,0	2,0	17,00
01050	5,5	7,0	2,0	7,5	4,0	3,0	3,5	5,0	37,50
01051	6,0	4,0	2,0	6,5	3,0	0,0	5,5	0,5	27,50
01052	3,5	2,5	4,0	6,0	2,0	2,0	0,0	3,0	23,00
01053	7,5	4,5	1,0	7,0	5,5	1,5	5,0	6,0	38,00
01054	4,5	2,5	0,5	6,0	4,0	0,5	0,0	2,0	20,00
01056	2,5	4,0	2,0	4,5	4,5	2,5	1,0	1,0	22,00
01057	7,0	2,0	0,0	5,5	3,0	2,5	9,0	8,5	37,50
01058	6,5	4,5	3,0	3,0	3,5	1,0	1,0	3,0	25,50
01059	9,5	6,5	1,0	6,0	4,0	3,0	3,0	1,0	34,00
01060	5,0	8,0	2,0	6,0	4,0	2,0	2,5	4,0	33,50
01061	8,0	8,0	3,5	6,5	5,5	3,0	0,0	0,0	34,50
01062	5,5	5,0	5,0	4,5	4,0	2,0	4,5	3,0	33,50
01063	8,5	9,0	2,0	4,0	3,0	5,0	4,5	5,0	41,00
01064	9,5	8,0	1,5	4,0	5,5	2,5	1,0	1,5	33,50
01065	3,0	13,0	7,0	6,0	2,0	0,0	4,0	0,0	35,00
01066	2,5	9,5	3,0	6,0	4,0	2,0	1,0	3,5	31,50
01067	7,0	7,0	1,0	2,5	7,5	0,0	10,0	0,0	35,00
01068	10,0	7,5	1,0	7,5	5,5	0,0	5,0	3,0	39,50
01069	6,5	4,0	2,5	3,0	6,0	0,5	1,5	1,0	25,00
01070	6,5	5,0	5,5	6,5	2,5	3,0	3,0	2,0	34,00
01071	4,0	4,5	6,0	5,5	4,0	2,0	3,0	4,0	33,00
01072	8,0	2,5	1,0	7,0	4,0	2,0	4,0	1,0	29,50
01073	4,0	3,0	2,0	4,0	3,0	2,0	2,5	1,0	21,50
01074	6,0	5,0	4,5	6,0	6,0	2,5	3,0	1,0	34,00
01075	3,5	8,0	5,0	7,5	7,0	3,0	0,5	5,5	40,00

01078	9,5	8,0	3,0	5,5	5,5	0,0	4,0	1,0	36,50
01079	9,0	7,5	4,0	6,0	5,5	4,0	0,0	2,0	38,00
01080	6,0	6,5	3,0	5,5	7,0	3,5	3,0	5,0	39,50
01081	8,0	6,0	1,0	3,0	6,5	0,0	6,0	1,5	32,00
01082	8,0	3,0	5,0	5,0	6,0	0,0	3,0	1,5	31,50
01083	4,5	0,0	0,5	4,5	1,5	0,0	3,5	0,0	14,50
01084	7,0	5,5	3,0	7,5	1,0	2,0	4,5	5,0	35,50
01085	4,0	1,5	1,0	4,0	4,0	1,5	5,0	3,0	24,00
01087	7,5	5,0	3,0	5,0	3,0	0,0	3,5	1,0	28,00
01088	10,5	7,0	3,0	5,5	7,0	2,0	4,0	0,5	39,50
01089	2,5	2,5	3,0	7,0	3,0	0,0	0,0	0,0	18,00
01090	7,0	4,5	5,0	6,0	6,5	3,0	1,0	1,5	34,50
01091	8,0	2,0	2,0	5,0	3,0	0,0	2,0	0,5	22,50
01092	4,0	4,0	5,5	7,0	4,0	2,0	4,0	3,0	33,50
01093	7,5	6,5	3,0	5,0	2,5	2,0	5,5	8,0	40,00
01094	8,5	10,5	3,0	8,5	3,0	0,0	2,5	5,0	41,00
01095	2,0	4,0	0,5	2,5	2,5	3,0	2,0	3,0	19,50
01096	3,5	7,5	0,0	4,5	4,0	2,0	1,0	5,0	27,50
01097	10,0	3,0	4,0	7,0	3,0	2,0	3,5	3,0	35,50
01098	11,0	6,5	4,0	3,5	6,0	2,0	1,5	1,0	35,50
01099	7,5	5,0	0,0	5,5	6,5	6,0	5,5	0,0	36,00
01100	3,5	0,0	2,5	2,5	3,0	1,5	1,5	5,0	19,50
01101	9,0	5,0	7,0	7,0	5,5	2,0	5,0	5,5	46,00
01102	7,0	6,0	2,0	0,5	4,0	0,0	1,5	3,0	24,00
01103	9,5	7,5	1,5	5,5	4,5	0,0	3,0	4,0	35,50
01104	8,5	6,5	4,5	4,5	4,0	6,0	5,0	1,5	40,50
01106	4,5	2,0	0,0	4,0	3,0	0,0	0,0	0,5	14,00

01107	9,0	8,0	3,0	7,0	6,0	3,0	3,0	5,0	44,00
01108	8,0	4,0	2,5	0,0	1,0	2,5	3,0	0,5	21,50
01109	3,5	7,0	7,0	8,5	4,0	0,0	4,0	0,5	34,50
01110	0,0	0,0	4,0	3,5	1,5	0,0	1,0	0,0	10,00
01111	11,5	7,5	3,0	5,5	7,5	3,0	1,0	3,5	42,50
01112	5,5	4,0	1,0	3,0	5,0	2,0	1,0	6,0	27,50
01113	6,0	5,0	6,0	6,5	8,0	3,0	1,0	3,0	38,50
01114	8,0	4,0	1,0	2,5	2,5	2,5	4,0	2,0	26,50
01115	4,5	4,0	3,0	2,0	5,0	0,0	0,5	2,0	21,00
01116	8,5	5,5	2,0	3,5	2,0	0,0	0,0	1,5	23,00
01117	6,0	6,5	4,0	5,0	5,0	2,0	3,0	1,0	32,50
01118	5,0	0,0	7,0	6,5	4,0	0,0	0,0	1,0	23,50
01119	5,5	0,0	4,0	5,5	4,0	0,0	4,5	3,5	27,00
01120	5,0	7,5	4,0	8,0	5,0	4,0	2,0	4,0	39,50
01121	11,0	7,5	2,5	6,5	4,0	10,0	4,0	0,0	45,50
01122	3,0	5,0	1,5	5,0	2,0	1,0	2,5	2,0	22,00
01123	3,0	2,5	3,0	1,0	0,0	0,5	0,0	0,0	10,00
01124	5,5	4,5	1,0	3,0	4,0	2,0	0,5	1,0	21,50
01125	6,0	2,5	2,0	3,5	5,0	1,0	2,0	0,5	22,50
01126	5,0	3,0	2,0	2,5	3,0	0,0	0,5	1,5	17,50
01128	5,5	4,5	4,0	6,5	4,0	0,0	1,0	2,0	27,50
01130	12,0	12,0	4,0	6,0	6,0	2,5	2,0	1,5	46,00
01131	9,5	4,0	5,5	7,0	1,0	2,5	3,5	2,5	35,50
01132	5,0	4,5	0,0	3,0	5,0	0,0	0,0	2,0	19,50
01133	4,5	5,0	2,0	3,0	3,0	0,0	1,0	2,0	20,50
01134	3,5	8,5	4,0	8,0	4,0	2,0	6,0	4,0	40,00
01135	6,0	2,5	2,0	5,0	3,5	2,0	0,0	0,0	21,00

01136	3,5	9,0	4,5	7,5	4,0	1,0	6,0	3,0	38,50
01137	9,0	10,0	2,0	3,5	4,0	2,0	4,0	6,0	40,50
01138	6,0	2,5	7,0	4,0	4,0	5,0	3,0	2,5	34,00
01139	7,0	5,5	2,0	5,5	5,5	1,5	4,5	5,0	36,50
01140	0,5	8,0	2,0	5,0	6,0	4,0	2,5	2,0	30,00
01141	6,5	8,0	4,0	7,0	7,0	7,0	3,0	4,0	46,50
01142	3,0	2,0	4,5	3,5	5,0	0,0	1,0	1,0	20,00
01143	9,0	5,5	2,5	1,0	1,0	3,0	3,0	1,0	26,00
01144	9,0	8,0	3,0	4,0	4,0	0,0	3,5	7,0	38,50
01145	6,5	8,5	2,0	7,0	5,0	1,0	5,0	6,0	41,00
01146	7,0	4,0	4,5	4,5	6,5	0,0	1,0	2,0	29,50
01147	2,0	4,5	0,5	5,5	5,5	3,0	5,0	2,0	28,00
01148	5,0	5,0	0,0	5,5	8,0	1,0	3,0	3,0	30,50
01150	9,0	6,0	0,0	0,0	4,0	1,5	4,0	1,5	26,00
01151	7,5	6,0	3,5	3,5	4,0	0,0	4,0	2,0	30,50
01152	5,5	7,5	2,0	0,5	4,0	0,0	2,5	1,0	23,00
01153	9,0	3,5	4,0	0,5	5,0	4,0	4,0	0,5	30,50
01154	6,0	2,0	2,0	7,5	3,0	1,0	2,5	3,0	27,00
01155	8,5	5,0	3,0	4,0	4,5	3,0	2,0	2,0	32,00
01156	6,0	2,0	3,0	5,5	2,5	0,0	5,5	6,0	30,50
01157	7,0	6,5	4,0	7,0	2,5	2,5	1,0	3,0	33,50
01159	6,0	5,5	3,5	7,0	4,5	0,0	5,0	5,0	36,50
01160	8,5	9,5	4,5	9,0	6,5	2,5	5,5	3,5	49,50
01161	9,0	6,3	6,0	8,0	5,0	2,0	3,5	0,5	40,30
01162	6,0	8,0	10,0	4,0	1,0	7,0	2,0	5,0	43,00
01163	2,0	0,0	0,0	5,5	4,0	0,0	0,0	0,0	11,50
01164	2,5	2,0	6,0	7,0	4,5	4,0	1,0	0,5	27,50

01165	6,0	6,5	3,0	5,0	5,0	2,0	4,0	5,0	36,50
01166	9,5	6,5	8,0	6,0	3,5	0,0	0,0	0,0	33,50
01167	8,0	0,0	4,0	2,0	6,0	5,0	3,0	2,0	30,00
01168	5,5	2,5	3,0	7,0	4,0	1,0	3,0	4,0	30,00
01169	5,5	3,5	0,0	4,0	4,5	4,0	2,0	3,0	26,50
01170	2,0	6,0	1,5	7,5	4,0	0,0	3,0	2,5	26,50
01171	6,5	7,0	0,0	5,5	7,0	4,0	3,0	8,0	41,00
01172	9,5	8,0	4,5	10,0	5,0	3,0	5,0	1,5	46,50
01173	6,5	3,5	3,5	5,5	4,5	3,5	5,0	3,0	35,00
01174	4,0	8,0	6,0	7,0	5,5	3,0	3,5	4,0	41,00
01175	7,0	0,5	1,5	3,5	6,0	2,0	1,0	0,5	22,00
01176	10,5	5,5	4,0	8,0	3,0	9,0	4,0	1,0	45,00
01177	7,5	1,5	1,0	7,0	6,0	3,0	7,0	1,0	34,00
01178	6,0	6,0	2,5	5,0	6,0	0,0	0,0	0,0	25,50
01179	6,5	5,5	4,5	9,5	6,5	3,5	6,5	2,0	44,50
01180	8,0	6,0	0,5	6,5	3,0	3,0	5,5	3,0	35,50
01181	9,0	7,5	3,0	3,5	5,0	3,0	3,0	0,0	34,00
01182	7,5	5,0	2,5	6,0	2,0	2,0	1,0	1,0	27,00
01183	11,0	8,5	1,0	6,0	6,0	2,0	2,0	0,5	37,00
01184	10,5	5,0	2,0	7,5	3,0	4,0	2,0	2,0	36,00
01185	8,5	6,0	5,0	4,5	5,0	0,0	3,0	0,5	32,50
01186	3,5	3,0	1,0	6,5	5,5	0,0	3,0	2,5	25,00
01187	3,5	6,5	2,5	7,5	2,0	0,0	7,0	0,0	29,00
01188	8,5	6,5	0,0	5,0	6,5	3,5	3,5	2,0	35,50
01189	8,0	2,5	5,5	3,0	4,0	2,0	1,0	1,5	27,50
01190	4,5	1,0	1,0	3,5	2,0	0,0	3,5	4,0	19,50
01191	8,0	5,5	1,5	2,5	5,0	1,0	5,0	2,0	30,50

01192	6,0	5,0	3,0	7,5	6,0	2,0	4,0	2,0	35,50
01193	6,0	6,5	3,5	5,0	3,0	2,5	5,0	5,5	37,00
01194	7,5	3,0	2,0	4,5	0,0	5,0	1,0	2,5	25,50
01195	10,0	6,5	5,5	3,5	5,5	2,5	2,0	3,0	38,50
01196	3,0	9,5	2,0	5,0	6,0	3,0	3,5	3,0	35,00
01197	8,5	7,0	2,0	8,0	6,0	0,0	3,5	5,0	40,00
01198	9,5	3,5	6,0	2,0	4,5	1,0	0,5	1,5	28,50
01199	8,0	5,5	3,0	3,5	4,5	0,0	1,0	0,5	26,00
01200	8,0	6,0	6,0	4,5	2,0	0,0	1,0	8,5	36,00
01201	5,5	6,0	5,0	6,0	5,0	2,0	0,5	2,0	32,00
01202	7,5	7,0	2,5	9,5	4,0	4,0	1,5	0,0	36,00
01203	4,5	2,0	2,0	7,0	4,0	2,0	4,0	4,0	29,50
01204	7,0	5,0	3,0	7,5	4,0	3,5	7,0	5,0	42,00
01205	6,5	0,0	4,5	3,0	4,0	2,5	0,0	0,0	20,50
01206	8,0	8,5	1,0	1,0	6,0	4,5	1,0	0,0	30,00
01207	7,0	6,5	9,5	4,0	6,5	2,5	1,0	0,5	37,50
01208	5,0	4,5	3,5	4,5	1,5	2,5	6,0	2,0	29,50
01209	5,0	6,5	4,0	5,0	3,0	0,0	4,0	0,0	27,50
01210	5,5	5,0	1,0	3,5	4,0	3,0	4,0	3,5	29,50
01211	6,5	5,5	3,0	7,0	5,0	2,0	4,0	2,0	35,00
01212	5,0	3,5	3,0	4,5	4,0	0,0	1,0	4,0	25,00
01213	8,0	2,5	4,0	2,5	4,5	2,0	1,0	0,5	25,00
01214	4,0	1,0	0,0	4,0	2,0	0,0	1,0	0,0	12,00
01215	6,0	9,0	4,0	3,5	3,0	1,5	5,5	3,0	35,50
01216	9,5	7,0	4,0	6,0	5,0	3,0	5,0	3,0	42,50
01217	5,5	8,0	2,0	6,5	3,0	3,0	4,5	3,0	35,50
01218	3,5	7,5	1,0	4,5	6,0	0,0	3,5	1,5	27,50

01219	5,0	5,5	1,0	1,5	5,0	0,0	3,0	2,0	23,00
01220	6,5	3,5	4,0	4,0	6,0	0,5	1,0	0,0	25,50
01221	4,5	0,0	2,0	5,5	8,0	4,0	4,5	4,5	33,00
01222	6,5	9,0	5,0	3,5	6,0	5,0	3,5	5,0	43,50
01223	4,0	5,0	3,0	5,0	5,5	0,0	3,0	1,5	27,00
01224	8,5	10,0	1,5	7,0	3,0	2,5	9,5	5,5	47,50
01225	4,5	6,0	2,5	4,5	5,0	0,0	2,5	2,0	27,00
01226	0,0	1,0	6,5	6,0	3,0	4,0	0,0	2,0	22,50
01227	4,0	0,5	0,0	3,5	1,0	3,0	2,0	7,0	21,00
01228	4,0	2,5	1,0	6,5	3,0	0,0	3,0	0,0	20,00
01229	11,0	8,5	0,0	5,5	5,0	2,0	5,0	3,5	40,50
01230	6,5	5,5	3,0	4,0	8,0	2,0	4,0	3,5	36,50
01231	4,5	5,3	2,0	8,0	4,0	2,0	3,0	4,0	32,80
01232	5,0	4,0	3,0	6,0	4,5	4,0	1,0	5,0	32,50
01234	7,0	5,0	0,5	7,5	5,0	3,0	3,0	4,0	35,00
01235	4,5	4,5	4,0	11,0	5,0	0,0	2,0	4,5	35,50
01236	6,0	12,0	2,0	6,0	2,0	2,0	4,0	1,5	35,50
01237	7,0	5,0	2,0	10,5	3,5	2,5	5,0	2,0	37,50
01238	7,5	7,0	5,0	8,5	6,0	4,0	6,0	5,5	49,50
01239	4,5	3,0	4,0	9,0	2,0	1,0	2,0	5,0	30,50
01241	7,5	1,5	1,5	0,0	3,0	0,0	2,0	1,0	16,50
01242	7,5	5,0	4,0	6,5	4,0	4,0	4,0	5,0	40,00
01243	6,5	8,5	4,0	7,0	4,0	2,5	1,0	1,0	34,50
01244	9,0	6,0	4,0	7,0	5,5	2,5	2,0	0,0	36,00
01245	7,0	5,5	5,5	5,5	2,5	0,0	6,0	5,0	37,00
01246	9,0	8,5	1,0	3,0	5,0	2,0	3,0	1,5	33,00
01247	6,0	6,5	5,0	10,5	7,0	0,0	5,5	5,5	46,00

01248	5,0	3,5	5,0	3,5	3,0	1,0	3,0	0,5	24,50
01249	4,0	4,0	5,5	5,5	0,5	4,0	4,0	2,0	29,50
01250	4,0	3,0	3,0	3,5	2,0	3,0	4,5	3,0	26,00
01251	6,0	3,0	5,0	7,0	4,0	0,0	2,0	0,0	27,00
01252	6,5	7,0	4,0	3,5	5,0	3,0	3,0	1,5	33,50
01253	7,5	6,5	2,0	3,5	6,0	2,5	5,0	0,5	33,50
01254	5,5	4,5	2,5	4,5	3,5	2,5	5,0	1,0	29,00
01255	10,0	6,5	5,0	5,0	4,0	4,0	2,0	0,5	37,00
01256	4,5	3,0	1,0	3,5	4,0	0,0	1,0	1,0	18,00
01257	6,5	7,0	3,0	4,5	6,5	2,0	0,5	4,0	34,00
01258	8,5	4,0	5,0	4,5	4,0	2,0	3,0	3,0	34,00
01259	9,0	9,0	2,5	3,0	1,0	0,0	4,5	0,0	29,00
01260	6,0	9,0	4,0	3,5	1,0	0,0	2,0	0,0	25,50
01261	7,0	10,0	3,0	5,0	5,5	7,5	3,0	1,0	42,00
01262	7,0	7,0	4,5	7,0	5,5	0,0	4,5	3,5	39,00
01263	7,0	8,5	2,5	5,0	6,0	4,0	1,0	1,5	35,50
01264	3,0	4,5	4,0	4,0	1,0	2,0	4,0	5,0	27,50
01265	9,5	2,0	1,0	3,0	3,0	2,0	1,0	0,5	22,00
01266	5,0	8,0	5,0	6,5	6,0	5,5	5,5	5,0	46,50
01267	9,0	4,5	6,0	5,5	6,5	3,0	1,5	0,5	36,50
01268	6,5	6,0	2,0	5,5	5,0	2,5	5,0	3,0	35,50
01269	5,5	4,5	0,0	0,0	2,5	0,5	2,0	0,5	15,50
01270	5,0	5,5	1,0	5,0	3,0	1,0	3,0	0,5	24,00
01271	8,5	6,0	1,0	4,5	6,5	3,0	1,5	2,0	33,00
01272	4,0	1,5	0,0	3,0	3,0	2,0	2,0	0,0	15,50
01273	2,5	3,5	1,0	5,5	2,0	1,0	6,0	0,0	21,50
01274	6,5	1,5	6,0	3,5	2,0	1,5	0,0	1,5	22,50

01275	6,0	7,0	4,0	6,0	5,0	3,0	2,0	1,5	34,50
01276	4,0	3,5	3,0	7,5	3,5	7,0	2,0	2,5	33,00
01277	2,0	3,5	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	7,00
01278	5,0	8,5	5,0	4,5	3,0	0,5	2,0	3,5	32,00
01279	5,0	8,5	6,0	10,0	4,0	1,0	5,5	0,0	40,00
01280	8,0	8,0	1,0	0,0	6,5	3,5	2,0	2,5	31,50
01281	4,5	3,5	2,5	4,0	4,0	0,0	2,0	0,0	20,50
01282	3,0	6,5	0,0	4,5	3,0	0,0	3,0	1,0	21,00
01283	2,5	4,0	0,0	6,5	4,0	1,0	2,5	2,0	22,50
01284	6,0	7,5	7,0	5,0	1,5	4,0	3,0	0,5	34,50
01285	7,5	5,0	3,0	6,0	4,0	0,0	4,5	4,0	34,00
01286	7,5	3,5	3,0	3,5	4,5	2,0	0,0	1,0	25,00
01287	9,0	9,5	5,0	4,0	8,0	2,0	2,0	2,0	41,50
01288	7,5	2,5	2,0	4,5	3,5	0,5	0,0	0,5	21,00
01289	6,5	7,5	3,0	9,0	2,0	3,0	4,0	5,0	40,00
01290	5,5	6,0	4,0	6,0	6,5	2,0	5,5	2,0	37,50
01292	6,0	8,0	9,0	7,0	8,0	2,5	1,0	1,0	42,50
01293	10,5	4,5	1,5	6,0	3,0	2,0	1,0	6,5	35,00
01294	8,0	4,5	3,5	3,5	7,0	0,5	1,0	0,5	28,50
01295	3,5	1,3	4,5	4,5	0,0	0,0	1,0	2,5	17,30
01296	7,5	11,0	1,5	3,5	5,5	0,0	5,0	5,0	39,00
01297	3,0	1,0	1,0	5,0	6,0	3,0	1,5	5,0	25,50
01298	7,5	7,5	5,0	2,5	4,5	1,0	2,0	0,0	30,00
01299	5,0	2,0	2,0	2,0	4,5	0,0	2,0	2,5	20,00
01301	3,5	1,0	1,0	2,5	2,0	0,0	1,0	1,5	12,50
01302	7,0	4,5	10,0	6,0	5,0	2,5	3,0	5,0	43,00
01303	8,5	2,0	3,5	3,0	4,5	2,0	2,0	2,5	28,00

01304	7,0	6,0	2,5	7,0	9,5	5,5	1,0	2,0	40,50
01305	7,5	9,5	3,5	7,0	7,0	3,0	6,0	5,0	48,50
01306	8,0	7,3	4,0	6,5	4,5	2,5	3,0	1,0	36,80
01307	6,0	7,0	3,5	5,5	4,5	2,5	3,0	3,0	35,00
01308	6,5	6,5	3,5	7,0	5,0	3,0	3,0	3,0	37,50
01309	9,5	9,0	5,0	4,0	8,0	3,0	2,0	5,0	45,50
01310	9,0	6,0	3,5	6,0	7,0	2,5	2,0	2,5	38,50
01311	2,0	7,5	0,0	0,5	5,5	2,0	3,0	5,0	25,50
01314	8,0	8,3	5,0	6,0	5,0	0,0	2,0	3,0	37,30
01315	5,0	3,0	0,0	4,0	5,5	0,0	1,0	0,0	18,50
01317	8,0	5,5	4,5	7,0	3,0	0,0	4,5	2,0	34,50
01318	7,5	5,5	3,5	4,5	5,0	2,5	2,0	1,0	31,50
01319	3,5	7,5	3,5	7,0	5,0	2,0	3,0	6,0	37,50
01320	6,5	5,5	3,0	7,5	4,0	2,0	3,0	6,0	37,50
01321	5,0	7,0	7,0	5,0	2,5	3,0	1,0	0,5	31,00
01323	5,5	6,0	5,0	2,0	1,0	2,0	1,0	1,5	24,00
01324	4,0	2,0	2,0	4,5	6,0	1,0	1,5	3,0	24,00
01325	9,0	4,0	1,0	0,0	0,0	2,5	2,5	2,0	21,00
01326	6,0	5,5	3,0	3,5	5,0	2,0	2,0	3,0	30,00
01327	7,5	3,0	2,0	3,0	2,0	1,5	1,0	2,0	22,00
01328	9,0	8,0	3,0	5,5	7,0	5,5	1,5	1,0	40,50
01329	6,0	5,0	1,0	3,5	5,0	0,0	3,0	1,5	25,00
01330	10,0	10,0	5,5	5,5	5,0	2,5	6,0	3,5	48,00
01331	3,5	2,5	4,0	6,0	4,5	4,0	0,5	1,5	26,50
01333	3,5	4,5	0,5	7,5	3,0	0,0	3,0	3,0	25,00
01334	5,5	9,0	2,5	2,5	6,5	2,0	6,5	4,0	38,50
01335	9,5	4,5	4,0	1,5	8,0	2,0	1,5	1,5	32,50

01336	6,5	4,0	3,0	3,0	4,0	2,5	1,0	1,5	25,50
01337	7,0	1,5	5,5	8,0	4,0	2,0	4,5	3,0	35,50
01338	4,0	1,0	0,0	5,5	3,0	0,0	1,5	3,0	18,00
01339	4,5	0,5	4,5	4,5	2,0	0,0	3,0	2,5	21,50
01340	5,5	3,5	3,0	3,0	6,0	2,5	4,5	2,0	30,00
01341	6,5	7,0	7,0	5,5	6,5	7,0	1,0	1,5	42,00
01342	7,5	6,0	5,0	4,5	3,0	2,0	1,5	1,5	31,00
01344	5,0	6,0	4,0	4,5	5,5	2,5	1,5	1,0	30,00
01345	7,5	4,0	0,5	1,5	6,5	2,0	1,0	0,0	23,00
01346	7,0	2,5	0,0	3,0	3,0	2,5	2,0	0,0	20,00
01347	8,5	7,0	2,5	5,0	5,5	2,5	4,0	1,5	36,50
01348	8,5	5,5	0,0	10,0	5,5	0,0	3,0	2,0	34,50
01349	8,0	7,5	4,0	9,0	5,0	1,0	5,0	5,0	44,50
01350	8,5	8,0	2,0	9,0	7,0	0,0	4,5	3,5	42,50
01351	10,5	7,5	3,0	4,0	4,0	2,5	1,5	7,5	40,50
01352	8,0	10,0	3,0	4,0	4,0	5,5	1,0	4,5	40,00
01353	7,0	8,5	2,0	2,5	7,0	2,5	3,5	2,0	35,00
01354	5,0	3,5	4,0	3,0	5,0	1,0	4,0	4,0	29,50
01355	8,0	7,0	2,0	4,5	8,5	0,0	5,0	5,0	40,00
01356	5,5	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	6,50
01358	7,5	6,0	2,5	6,5	5,5	2,0	2,0	0,0	32,00
01360	8,0	8,0	3,0	6,5	6,0	2,0	5,0	7,0	45,50
01361	5,0	4,0	0,0	3,0	1,0	2,0	1,5	0,5	17,00
01362	6,5	4,0	1,0	2,0	4,0	0,0	2,5	4,0	24,00
01363	7,0	8,0	5,0	2,5	0,0	3,0	4,5	0,0	30,00
01364	9,5	2,5	2,0	3,0	4,5	0,0	1,0	0,0	22,50
01365	5,5	2,0	0,5	2,5	3,0	0,5	2,0	1,5	17,50

01366	3,0	2,5	1,0	7,0	3,0	2,0	3,0	4,0	25,50
01367	5,5	2,5	0,0	6,0	4,0	3,0	3,0	4,0	28,00
01368	6,5	5,0	6,0	6,5	5,5	3,5	4,0	3,0	40,00
01369	6,0	5,5	6,0	4,0	5,0	2,5	1,5	3,0	33,50
01371	6,5	3,0	5,5	6,5	5,0	2,0	1,0	1,0	30,50
01372	9,0	5,5	3,0	5,5	5,0	0,0	4,0	3,0	35,00
01374	6,0	9,0	4,0	11,0	5,5	0,0	4,5	5,0	45,00
01375	9,5	8,5	1,0	8,0	4,0	0,0	1,0	2,0	34,00
01376	5,0	2,0	0,0	2,5	2,5	2,0	0,0	0,5	14,50
01377	3,5	7,0	2,5	3,5	3,0	2,5	1,0	1,5	24,50
01379	1,5	4,5	1,5	5,0	3,0	0,5	2,5	0,0	18,50
01380	7,5	4,0	3,5	3,5	6,0	7,0	2,5	2,0	36,00
01381	4,5	7,0	3,5	4,0	6,0	2,0	2,0	0,0	29,00
01382	5,0	4,5	4,0	5,5	7,0	0,0	3,0	1,0	30,00
01383	6,0	9,5	3,5	3,0	4,0	0,0	2,5	1,0	29,50
01384	10,0	8,5	4,0	7,0	6,5	2,5	3,0	1,0	42,50
01385	9,0	7,5	2,5	7,5	2,5	2,0	1,0	3,5	35,50
01386	7,0	8,5	0,5	8,0	6,0	0,0	1,0	5,0	36,00
01387	2,5	5,5	1,0	3,5	2,0	3,0	1,0	5,5	24,00
01388	7,0	5,0	0,0	7,0	5,5	2,5	4,0	3,0	34,00
01390	7,0	0,0	0,5	4,0	2,5	2,5	1,5	1,0	19,00
01391	6,5	8,8	0,5	8,5	2,0	2,0	2,0	3,0	33,30
01393	2,5	1,5	0,5	3,5	4,0	1,5	1,0	2,0	16,50
01394	6,5	5,0	0,0	2,0	6,0	3,5	2,0	0,0	25,00
01395	7,5	5,0	2,0	4,0	5,0	0,5	5,0	1,0	30,00
01396	7,0	3,5	2,0	3,5	3,5	1,0	1,5	4,0	26,00
01397	8,5	6,5	6,5	3,5	6,0	3,0	6,0	5,0	45,00

01400	9,0	5,5	6,5	7,5	1,0	0,0	0,0	5,0	34,50
01402	8,5	3,5	3,5	1,5	1,5	0,0	2,0	2,0	22,50
01404	8,0	7,0	4,5	4,0	4,5	2,0	1,5	0,0	31,50
01405	5,0	6,5	1,0	2,0	6,5	3,0	3,0	1,0	28,00
01406	6,0	0,5	1,0	4,0	5,0	0,0	3,0	0,5	20,00
01407	6,5	4,0	2,5	7,0	1,5	2,0	2,0	3,0	28,50
01408	8,0	1,0	0,0	0,0	5,0	0,0	2,0	0,5	16,50
01409	6,0	6,5	3,5	7,0	4,0	0,0	0,0	1,5	28,50
01410	6,0	4,0	0,0	0,0	7,5	2,5	0,0	0,0	20,00
01411	0,5	4,0	3,0	4,5	4,5	0,0	0,0	0,0	16,50
01412	8,0	7,0	2,5	4,0	6,0	2,5	1,5	1,5	33,00
01413	3,0	5,0	1,5	4,0	3,0	2,0	4,0	3,0	25,50
01414	3,0	4,0	0,0	3,5	4,0	1,0	3,0	2,0	20,50
01415	7,0	3,0	3,5	8,5	5,0	2,0	7,0	1,0	37,00
01416	9,0	11,0	3,0	4,0	6,5	2,5	2,5	1,5	40,00
01417	0,0	1,0	0,0	2,0	0,0	2,0	0,0	0,0	5,00
01418	5,5	9,0	2,0	3,0	4,0	2,0	3,0	7,0	35,50
01419	6,5	5,0	2,0	2,5	5,0	1,0	2,0	4,0	28,00
01420	7,0	4,0	0,0	4,0	3,0	0,0	2,0	1,0	21,00
01421	7,0	3,5	3,0	9,5	3,0	3,0	4,5	4,0	37,50
01423	7,0	3,5	2,0	5,5	3,0	2,5	5,5	4,0	33,00
01424	12,0	8,5	7,0	5,0	3,5	3,0	6,5	3,5	49,00
01425	5,0	9,0	4,0	6,5	5,0	3,0	3,0	7,0	42,50
01426	5,5	7,5	3,0	9,5	6,0	1,0	4,0	1,0	37,50
01427	4,0	3,5	1,5	6,0	3,0	0,0	1,0	4,0	23,00
01428	6,0	6,5	6,0	4,5	0,0	4,5	0,0	1,5	29,00
01429	7,0	4,0	1,0	6,0	4,5	0,0	3,0	2,5	28,00

01430	4,0	9,5	3,0	4,5	5,0	2,0	2,0	6,0	36,00
01431	6,0	5,5	2,0	9,5	4,0	2,0	2,0	3,0	34,00
01432	7,0	2,5	0,0	7,5	1,0	0,0	3,0	0,5	21,50
01433	2,0	4,0	0,0	0,5	0,0	0,0	3,0	4,0	13,50
01434	6,5	0,5	0,5	1,5	0,5	2,0	3,5	2,0	17,00
01435	7,0	0,5	1,0	6,5	4,0	2,0	4,0	4,0	29,00
01436	6,0	6,0	2,0	7,0	6,0	2,0	1,5	1,0	31,50
01437	8,5	6,5	0,0	6,5	4,0	0,0	6,0	0,0	31,50
01438	7,5	10,0	1,0	7,0	5,0	4,0	1,5	3,5	39,50
01439	9,5	7,0	2,0	7,5	6,0	2,5	7,0	3,0	44,50
01440	8,5	6,5	3,0	7,0	3,0	2,5	2,0	1,5	34,00
01441	5,0	6,0	1,5	6,5	6,0	0,0	2,5	2,5	30,00
01442	10,5	13,5	3,5	5,5	5,0	3,0	4,5	4,0	49,50
01443	5,0	7,0	4,5	6,0	3,5	2,5	3,5	2,0	34,00
01444	4,0	2,5	3,5	5,5	7,0	2,5	4,0	0,0	29,00
01445	2,0	5,0	1,0	4,5	5,0	0,0	0,5	2,0	20,00
01446	6,5	6,0	1,0	3,0	5,0	0,0	7,0	2,0	30,50
01447	6,0	6,5	2,0	4,0	2,0	0,0	4,0	1,0	25,50
01448	6,5	7,5	2,0	1,0	0,0	0,0	4,0	1,0	22,00
01449	4,0	1,5	3,0	2,0	8,5	1,0	1,0	0,5	21,50
01450	2,5	9,0	4,5	8,0	6,5	4,0	2,0	2,0	38,50
01452	7,0	8,0	1,0	3,5	7,0	7,0	4,0	3,5	41,00
01453	6,5	3,0	5,0	7,0	5,0	0,0	4,0	2,0	32,50
01454	0,5	4,5	3,0	6,5	4,5	7,0	4,5	4,0	34,50
01455	0,5	4,5	0,0	5,5	2,0	0,0	1,5	0,5	14,50
01456	7,0	4,0	4,0	3,0	4,0	2,0	4,0	1,0	29,00
01457	8,5	7,5	0,0	6,0	7,0	2,0	2,0	2,0	35,00

01458	10,0	5,0	4,0	7,0	4,0	2,0	5,5	4,0	41,50
01459	5,5	0,0	8,0	5,5	2,0	0,0	1,0	0,0	22,00
01460	8,0	7,0	1,0	9,5	4,0	3,0	2,0	1,0	35,50
01461	2,0	1,3	4,0	5,5	4,0	4,0	1,0	0,5	22,30
01463	7,0	8,5	3,0	4,0	5,5	2,0	4,0	2,5	36,50
01464	7,5	5,5	2,0	6,5	5,0	0,0	0,5	4,0	31,00
01465	6,0	8,5	1,0	7,0	5,0	2,0	1,0	4,0	34,50
01466	9,5	8,0	2,5	5,0	3,5	3,0	2,5	5,0	39,00
01467	9,5	5,0	1,0	8,0	5,5	0,0	2,0	1,5	32,50
01468	4,0	7,5	2,0	9,0	5,0	2,0	0,5	1,0	31,00
01469	6,5	2,0	3,5	6,0	4,0	1,0	2,5	0,5	26,00
01470	8,5	6,5	1,5	6,0	5,0	4,0	5,5	1,0	38,00
01471	6,5	8,5	5,0	6,5	5,0	0,0	5,0	7,0	43,50
01472	4,0	1,5	2,0	3,5	4,5	4,5	1,0	1,0	22,00
01473	9,5	11,5	5,0	6,0	1,0	2,0	3,0	1,0	39,00
01475	2,0	8,0	1,5	4,5	5,0	0,0	1,0	2,0	24,00
01476	10,0	8,5	1,0	7,0	1,0	4,0	3,5	1,0	36,00
01477	7,5	4,0	5,0	6,0	3,5	0,0	1,0	2,0	29,00
01478	7,0	5,0	2,0	4,0	4,0	2,0	4,0	2,5	30,50
01479	5,0	2,5	1,0	10,0	6,0	3,0	3,0	3,0	33,50
01480	9,5	4,5	1,0	1,5	1,0	2,0	2,0	1,0	22,50
01481	2,5	6,0	4,5	2,5	4,5	0,0	0,0	0,0	20,00
01482	5,0	4,0	4,5	5,5	6,0	0,0	6,0	1,0	32,00
01483	6,0	3,0	0,5	4,0	1,0	0,0	2,0	1,5	18,00
01484	12,0	7,0	2,0	5,5	5,0	0,0	5,0	5,5	42,00
01485	3,0	6,0	4,0	3,5	5,5	1,5	5,5	2,5	31,50
01486	7,0	5,5	1,0	1,0	6,0	2,0	1,0	0,0	23,50

01487	10,0	6,5	2,5	6,5	5,0	3,0	3,5	7,0	44,00
01488	3,5	1,5	0,5	3,5	4,5	3,0	1,5	3,0	21,00
01489	8,0	7,5	3,5	6,5	5,5	0,5	1,0	0,0	32,50
01490	10,0	6,0	3,0	4,0	3,0	1,5	6,0	5,5	39,00
01491	2,5	7,5	5,0	5,0	5,0	2,0	0,5	0,0	27,50
01493	4,0	1,5	4,5	3,5	6,0	0,0	6,5	0,5	26,50
01494	10,0	13,5	3,0	6,5	3,0	3,5	7,5	1,5	48,50
01495	4,5	5,5	1,0	9,0	4,5	0,5	2,5	0,5	28,00
01496	7,0	7,5	6,5	6,0	5,0	3,0	3,0	4,5	42,50
01498	6,0	13,0	2,0	4,5	4,0	7,0	1,0	9,0	46,50
01499	13,0	9,5	3,0	5,0	4,0	2,0	3,0	1,5	41,00
01501	8,0	3,5	3,0	4,5	5,0	0,5	3,0	3,0	30,50
01502	8,0	8,0	2,0	5,0	5,5	6,0	6,0	2,0	42,50
01503	4,0	5,0	3,0	5,5	5,0	1,0	2,0	2,0	27,50
01504	7,5	10,0	0,5	5,5	8,0	3,0	3,0	5,5	43,00
01505	5,5	1,0	0,5	2,0	2,0	0,5	2,0	4,0	17,50
01506	4,0	5,0	2,0	3,0	4,0	2,0	1,0	2,0	23,00
01507	7,5	4,0	0,5	3,5	2,5	0,0	1,0	0,5	19,50
01509	5,5	7,5	0,0	2,5	6,0	4,0	2,5	0,5	28,50
01511	6,0	4,0	6,5	6,0	2,5	0,0	2,5	0,5	28,00
01512	4,5	3,5	5,0	6,5	4,5	2,0	0,5	0,0	26,50
01513	8,0	4,5	12,0	3,5	5,5	1,0	0,0	7,0	41,50
01514	11,0	4,0	3,0	3,5	9,0	4,5	2,0	2,0	39,00
01515	9,0	1,5	3,0	6,0	7,5	0,0	1,0	4,0	32,00
01516	10,0	5,0	2,0	6,0	0,0	1,0	1,0	0,0	25,00
01517	10,0	5,5	1,0	5,0	5,5	2,5	2,5	1,5	33,50
01518	5,5	5,0	2,0	3,5	6,0	2,5	2,0	0,5	27,00

01519	7,5	4,5	6,0	9,0	6,0	0,0	3,0	4,5	40,50
01520	3,5	3,5	2,0	9,5	3,0	2,5	5,5	2,5	32,00
01521	6,0	3,0	2,0	5,5	2,0	0,0	5,0	3,5	27,00
01522	6,5	6,0	2,0	2,5	5,0	0,0	2,0	4,0	28,00
01523	3,5	5,5	4,0	8,5	6,0	2,5	1,0	0,0	31,00
01524	4,5	3,0	2,5	4,5	5,0	0,0	4,5	1,5	25,50
01525	7,0	9,5	6,5	9,5	6,0	3,0	2,0	2,5	46,00
01526	6,0	6,5	6,5	5,5	4,5	1,0	3,0	2,5	35,50
01527	10,5	5,5	3,0	5,5	7,0	5,0	3,0	1,5	41,00
01528	4,0	12,5	2,0	5,0	4,0	2,0	3,0	3,5	36,00
01529	0,0	0,5	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	1,0	4,50
01530	3,5	7,5	1,0	6,5	4,0	0,0	4,0	0,0	26,50
01531	7,0	0,5	1,0	8,5	3,5	2,5	1,0	0,0	24,00
01532	9,5	7,0	1,0	6,5	0,5	0,0	4,0	3,5	32,00
01533	5,0	3,5	3,0	2,0	3,0	0,0	1,0	0,0	17,50
01534	6,5	5,8	0,0	4,0	4,0	3,0	2,0	6,0	31,30
01535	7,0	9,0	3,5	6,0	5,0	0,0	5,0	6,0	41,50
01536	5,0	5,0	0,0	5,0	1,0	0,0	4,0	2,5	22,50
01538	7,0	7,5	2,5	4,0	5,5	2,5	1,0	3,0	33,00
01539	10,5	7,5	0,5	5,5	7,0	2,5	4,0	2,0	39,50
01540	7,5	8,0	5,0	6,0	4,0	2,0	4,5	2,5	39,50
01541	7,5	2,0	3,0	4,5	4,0	2,5	3,5	2,5	29,50
01542	9,0	4,5	2,0	7,0	3,5	1,0	2,5	3,5	33,00
01543	11,5	8,5	5,0	7,0	7,0	3,0	3,0	0,5	45,50
01544	7,5	7,5	5,5	7,5	7,0	4,0	3,5	3,5	46,00
01545	8,0	9,0	3,0	2,0	5,0	0,0	2,0	3,5	32,50
01546	7,0	7,5	5,0	4,5	7,0	3,0	2,0	3,0	39,00

01547	4,0	1,0	0,0	3,5	2,5	2,5	0,0	1,0	14,50
01548	1,5	5,0	0,0	6,5	4,0	2,0	3,0	2,0	24,00
01549	7,0	5,5	5,0	7,0	4,0	2,0	3,0	6,0	39,50
01550	8,0	5,0	2,0	5,5	5,0	1,0	2,0	1,0	29,50
01552	8,0	5,5	1,0	7,0	4,0	2,0	1,0	1,0	29,50
01553	6,0	2,5	4,5	1,5	6,5	1,5	2,0	1,5	26,00
01554	6,0	5,0	3,0	9,0	7,0	1,0	2,0	0,0	33,00
01555	6,5	2,0	1,0	6,0	5,0	0,0	6,0	4,0	30,50
01556	9,0	9,0	4,0	6,0	5,5	2,0	5,0	1,0	41,50
01557	10,5	9,0	1,0	5,0	5,0	2,5	1,0	1,5	35,50
01558	8,0	0,0	0,0	2,0	2,5	0,0	5,0	4,0	21,50
01559	11,5	6,0	6,0	8,0	6,0	3,0	1,5	1,0	43,00
01560	6,0	6,5	2,5	5,5	5,0	2,0	2,0	1,5	31,00
01561	9,0	9,5	2,5	8,0	5,0	3,0	4,5	4,0	45,50
01562	9,5	6,5	2,0	5,0	5,0	0,5	1,5	4,0	34,00
01563	0,0	1,5	0,0	2,0	3,0	0,0	0,0	2,0	8,50
01564	6,0	5,0	1,0	2,5	4,0	4,0	2,0	0,5	25,00
01565	5,0	5,5	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,50
01566	7,0	7,5	3,5	6,0	7,0	2,0	1,0	0,0	34,00
01567	10,0	6,0	3,0	7,5	6,0	2,5	2,0	6,0	43,00
01568	6,5	4,8	3,0	4,0	4,0	2,0	2,0	6,0	32,30
01570	6,0	4,0	5,0	5,0	3,0	1,0	1,0	0,5	25,50
01571	8,0	4,5	6,0	5,0	5,0	1,0	3,0	1,5	34,00
01572	8,0	6,5	5,0	5,0	6,0	1,0	1,0	4,0	36,50
01573	7,0	9,0	0,0	7,0	8,5	2,0	3,0	1,5	38,00
01574	10,5	8,0	4,0	4,0	2,0	0,0	5,5	0,5	34,50
01575	6,0	6,0	0,0	4,5	3,5	0,0	1,0	0,5	21,50

01576	4,5	9,0	4,0	7,0	7,0	5,5	3,0	6,0	46,00
01577	9,0	6,5	5,0	6,0	4,0	2,5	0,0	0,0	33,00
01578	10,5	6,0	4,0	9,0	5,0	2,0	2,0	0,5	39,00
01579	4,0	8,5	7,5	7,0	4,0	5,0	0,5	4,5	41,00
01580	8,5	8,0	3,0	5,0	5,0	0,5	6,0	1,5	37,50
01581	1,0	8,0	3,5	8,0	5,0	2,5	0,0	2,0	30,00
01582	6,5	6,5	2,5	4,5	3,0	3,0	3,0	3,0	32,00
01583	3,5	5,5	3,0	4,0	4,0	1,0	1,5	1,0	23,50
01585	5,5	2,0	4,5	3,5	4,0	0,0	1,0	5,0	25,50
01586	8,5	7,5	5,0	7,5	4,0	2,0	3,0	6,0	43,50
01587	6,5	2,0	2,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	15,00
01588	8,0	4,0	4,0	7,0	4,0	1,0	3,0	4,0	35,00
01589	8,5	7,5	2,5	6,5	6,0	5,0	4,5	3,5	44,00
01590	6,5	5,5	5,5	7,5	7,0	4,5	6,5	4,0	47,00
01591	5,5	6,0	5,5	6,5	3,0	2,0	4,0	0,5	33,00
01592	10,5	3,5	4,0	4,5	1,0	0,0	5,5	4,0	33,00
01593	9,0	3,0	4,5	6,0	4,0	6,0	6,5	3,5	42,50
01594	5,5	7,5	3,0	4,0	3,0	0,0	1,0	1,0	25,00
01595	5,5	6,5	1,0	5,0	1,0	4,0	0,5	0,0	23,50
01596	5,5	7,0	1,0	4,5	3,0	3,0	3,5	5,0	32,50
01597	8,5	4,0	2,0	8,0	3,5	2,5	3,5	4,0	36,00
01598	7,0	6,5	2,0	4,5	4,0	2,0	4,0	3,0	33,00
01599	6,0	7,5	9,5	5,0	4,0	2,0	5,5	0,0	39,50
01601	6,5	2,5	2,0	10,0	6,0	2,5	4,5	1,5	35,50
01602	2,0	0,0	4,5	6,0	4,0	0,0	1,0	2,0	19,50
01604	7,0	5,5	8,0	6,0	4,0	4,0	4,5	3,5	42,50
01605	1,5	8,5	3,5	8,5	4,5	2,5	3,5	5,0	37,50

01606	5,5	0,0	2,5	2,0	3,5	2,0	0,0	0,0	15,50
01608	5,5	3,5	1,5	4,0	5,5	2,0	0,0	1,5	23,50
01609	7,0	8,5	3,0	8,0	5,0	2,5	3,5	0,0	37,50
01610	7,0	8,0	4,0	7,5	4,0	0,0	1,0	0,5	32,00
01611	9,5	8,5	2,5	5,0	5,0	2,5	3,0	3,0	39,00
01612	6,0	6,0	4,0	4,0	3,5	0,0	3,0	1,0	27,50
01613	4,0	8,5	2,0	3,5	4,0	2,0	0,5	2,0	26,50
01614	10,0	8,0	0,0	2,5	9,0	4,0	6,0	3,5	43,00
01615	3,5	5,5	2,5	6,0	2,0	3,0	3,0	0,0	25,50
01616	8,5	8,0	5,5	5,5	8,5	4,0	2,0	2,0	44,00
01617	8,0	4,5	4,5	5,5	4,5	1,0	1,0	0,5	29,50
01618	9,0	8,5	4,0	8,5	5,0	1,0	0,5	2,0	38,50
01619	5,0	5,0	2,5	3,5	5,0	3,0	4,0	7,0	35,00
01620	7,0	8,0	2,5	5,5	6,0	2,5	1,0	1,5	34,00
01621	8,5	11,0	6,5	3,5	5,0	5,0	2,0	1,0	42,50
01622	5,5	5,0	4,0	4,0	3,5	2,0	5,0	1,5	30,50
01623	6,0	2,5	4,0	1,5	3,5	0,0	2,5	1,0	21,00
01624	7,5	2,5	5,0	4,0	2,5	2,5	2,0	0,5	26,50
01625	7,5	6,0	5,5	5,0	6,0	8,0	0,0	0,0	38,00
01626	5,0	4,5	0,0	3,0	2,0	2,5	0,0	0,0	17,00
01627	1,5	5,0	4,0	8,5	4,5	6,0	6,0	3,5	39,00
01628	5,0	5,0	4,5	2,0	6,0	6,5	1,0	1,0	31,00
01629	8,5	5,0	1,0	3,5	5,0	0,0	2,0	1,0	26,00
01630	3,5	5,0	3,5	4,5	4,0	0,0	3,0	0,0	23,50
01631	5,5	1,5	1,0	1,0	5,5	3,0	1,0	5,0	23,50
01632	1,0	0,5	1,0	2,0	3,0	0,0	0,0	1,0	8,50
01633	7,5	7,5	2,0	7,0	7,5	2,5	2,5	2,0	38,50

01634	5,5	2,0	1,0	1,0	4,0	0,0	6,0	2,0	21,50
01635	4,0	6,0	3,0	4,5	2,5	3,0	3,5	2,5	29,00
01636	7,0	7,5	6,0	6,5	5,0	8,0	6,0	3,0	49,00
01637	2,0	3,0	0,5	6,5	1,0	8,0	5,0	3,0	29,00
01638	5,5	8,0	5,0	4,0	8,0	4,0	4,0	1,0	39,50
01639	6,5	2,5	2,5	6,5	7,0	3,5	1,0	1,0	30,50
01641	9,5	5,5	3,5	6,0	6,0	2,5	4,5	5,0	42,50
01642	6,0	5,5	3,0	6,5	4,0	0,0	2,0	0,0	27,00
01643	5,0	6,0	2,0	0,0	2,5	0,0	4,0	0,0	19,50
01644	5,5	2,5	0,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	9,50
01645	7,5	1,5	2,0	2,0	0,0	0,0	3,0	0,5	16,50
01646	5,0	6,0	3,0	6,0	4,0	1,0	1,0	1,0	27,00
01647	10,0	1,5	1,5	6,5	1,0	2,0	1,5	3,0	27,00
01648	7,5	5,5	1,0	1,5	1,0	0,0	1,0	0,5	18,00
01649	6,5	7,0	4,5	9,0	2,0	2,0	4,0	6,0	41,00
01650	3,5	1,0	0,5	4,5	1,0	0,0	4,5	0,0	15,00
01651	4,0	6,0	1,0	5,0	1,5	3,0	1,0	0,5	22,00
01654	6,5	5,0	6,5	7,0	6,0	2,5	3,0	2,0	38,50
01655	7,5	7,0	5,0	4,0	6,5	3,5	2,0	1,5	37,00
01656	10,0	6,5	4,0	4,0	1,0	3,0	1,0	0,0	29,50
01657	9,5	9,0	1,5	4,5	6,0	3,0	1,0	1,0	35,50
01658	7,5	4,5	0,5	3,5	3,5	0,0	5,0	0,0	24,50
01659	2,5	4,0	1,0	3,5	2,0	1,0	1,0	0,0	15,00
01660	8,0	5,8	4,0	4,0	2,0	0,0	3,5	4,0	31,30
01662	3,5	1,0	0,5	3,0	4,0	0,0	0,5	0,0	12,50
01663	6,0	9,0	4,0	8,5	5,0	2,0	6,0	6,0	46,50
01664	6,5	5,5	4,0	4,5	6,0	2,5	0,5	3,5	33,00

01665	5,5	5,0	1,0	8,5	4,0	3,0	3,0	2,0	32,00
01666	5,5	9,5	2,0	3,0	6,0	0,0	3,0	5,0	34,00
01667	9,0	6,5	4,5	6,0	7,5	1,0	1,0	0,0	35,50
01668	3,0	0,5	1,0	4,0	2,0	0,0	1,0	1,0	12,50
01669	4,5	0,0	0,5	3,5	2,0	2,0	0,0	0,0	12,50
01670	8,0	4,5	6,0	7,0	4,0	2,0	0,0	0,0	31,50
01671	4,0	3,5	1,0	3,5	2,0	0,0	0,0	1,5	15,50
01672	3,0	6,0	1,5	4,5	3,0	2,0	2,5	2,0	24,50
01673	6,5	0,0	0,5	5,0	2,5	0,0	2,0	4,5	21,00
01674	4,0	7,5	5,0	7,5	2,0	0,0	1,0	0,0	27,00
01675	9,0	7,5	3,0	0,0	3,0	4,0	0,0	3,5	30,00
01676	6,5	2,0	5,5	4,5	6,0	2,0	2,0	1,5	30,00
01677	7,5	5,0	4,5	9,5	4,5	3,0	3,0	7,0	44,00
01678	6,5	7,5	2,0	6,0	4,0	2,0	3,0	5,0	36,00
01679	7,5	4,0	0,5	4,0	7,0	6,0	3,0	1,0	33,00
01680	2,5	0,5	2,0	7,5	1,0	0,0	2,5	1,5	17,50
01681	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	4,00
01682	8,5	6,5	3,0	7,0	5,5	2,0	4,0	2,5	39,00
01683	8,0	4,0	1,0	3,5	6,5	0,0	1,0	0,0	24,00
01684	2,5	5,0	1,0	5,0	4,5	2,0	1,0	1,0	22,00
01686	6,5	1,5	0,0	8,0	4,5	1,5	0,0	0,0	22,00
01688	7,5	6,0	3,0	4,5	7,5	2,0	2,0	5,0	37,50
01689	7,5	4,5	3,0	4,0	4,0	2,0	2,0	1,0	28,00
01690	5,5	2,0	3,5	1,0	5,5	0,5	0,5	0,0	18,50
01691	4,5	0,8	0,0	3,0	2,0	2,0	2,0	4,0	18,30
01692	7,5	5,0	3,0	7,0	6,0	1,0	6,0	5,0	40,50
01693	6,5	7,0	2,0	10,0	4,0	4,0	2,0	3,5	39,00

01694	7,0	8,0	4,5	6,0	8,0	0,5	0,5	2,5	37,00
01695	5,5	4,0	2,0	2,5	3,0	1,0	3,0	6,0	27,00
01698	9,0	5,5	4,0	4,0	6,5	2,5	3,0	3,0	37,50
01699	7,5	7,0	5,0	5,5	5,0	2,5	4,5	4,5	41,50
01700	6,5	4,0	4,0	7,0	4,0	2,0	0,5	0,0	28,00
01701	6,0	2,5	1,0	5,5	0,5	1,0	0,0	1,0	17,50
01702	8,0	7,0	3,0	7,5	2,5	5,5	3,0	0,5	37,00
01703	5,0	3,5	2,0	3,5	6,0	2,5	6,5	1,0	30,00
01704	6,0	8,0	5,0	7,0	3,0	2,5	5,5	4,5	41,50
01705	6,5	1,0	1,0	2,0	1,0	0,0	1,0	0,0	12,50
01706	6,5	4,0	5,0	6,5	6,0	0,0	3,0	0,0	31,00
01707	5,5	0,0	1,0	3,0	1,0	0,0	0,0	6,5	17,00
01708	7,0	3,0	5,0	5,0	1,5	0,0	1,0	6,0	28,50
01709	4,5	3,5	3,0	4,5	7,0	3,5	4,5	2,5	33,00
01710	4,5	4,5	2,5	7,5	3,0	2,5	3,5	4,0	32,00
01711	2,5	6,5	2,0	6,0	4,0	2,5	1,0	1,0	25,50
01713	7,0	7,8	4,0	9,5	4,0	2,0	1,5	1,0	36,80
01714	6,0	5,0	4,0	6,0	4,0	0,0	1,0	0,0	26,00
01715	8,0	7,5	4,5	2,0	7,0	3,5	2,0	1,5	36,00
01716	5,0	4,0	1,0	7,0	4,0	1,0	1,0	0,5	23,50
01717	7,0	3,0	1,5	7,5	6,0	2,0	6,0	2,5	35,50
01718	6,5	4,0	2,0	5,0	6,0	0,0	1,5	0,5	25,50
01720	2,5	1,5	3,5	7,5	5,0	2,5	5,0	3,0	30,50
01721	9,5	2,5	9,0	1,5	3,0	6,0	0,0	4,0	35,50
01722	10,0	7,5	1,0	4,0	4,5	0,0	5,0	3,5	35,50
01723	3,5	6,0	2,0	6,0	3,0	3,0	0,5	5,5	29,50
01724	1,0	2,0	2,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,00

01725	6,5	8,5	1,0	4,5	4,0	2,0	1,0	0,0	27,50
01726	9,0	6,0	1,0	6,5	6,0	4,0	5,0	3,0	40,50
01728	8,0	5,5	4,5	3,0	2,0	0,0	5,0	5,0	33,00
01730	7,0	8,5	2,0	4,0	5,5	2,0	2,0	0,0	31,00
01731	2,0	1,0	2,0	7,5	4,0	0,0	0,0	0,0	16,50
01733	6,5	8,0	2,0	6,0	3,0	0,0	1,5	1,0	28,00
01735	7,5	3,0	0,0	2,5	4,0	0,0	1,0	1,5	19,50
01736	9,5	7,0	8,0	6,0	2,0	0,0	1,0	2,0	35,50
01737	5,0	2,0	2,0	6,0	1,0	0,0	0,0	1,0	17,00
01739	8,0	10,5	2,0	0,0	2,0	2,5	6,5	2,5	34,00
01740	9,0	6,5	3,5	3,0	3,0	1,0	1,5	0,5	28,00
01741	0,0	5,5	0,0	9,5	5,0	0,0	0,0	1,0	21,00
01743	3,5	4,5	1,0	3,0	2,0	2,0	5,0	4,0	25,00
01744	7,0	2,0	3,0	7,0	4,5	0,0	3,0	1,0	27,50
01745	10,5	9,5	5,0	10,0	6,0	3,0	1,0	0,0	45,00
01746	9,5	7,0	5,5	4,5	4,0	1,0	5,0	2,0	38,50
01747	9,0	5,5	2,0	4,0	4,5	0,0	0,5	2,0	27,50
01748	5,5	5,5	2,5	2,0	0,0	0,0	6,5	1,5	23,50
01749	6,0	7,5	4,0	10,0	4,0	3,0	1,5	1,0	37,00
01750	1,5	0,0	0,5	2,0	6,0	0,0	1,0	0,0	11,00
01751	8,0	4,0	1,0	5,5	4,5	4,0	1,5	0,5	29,00
01752	4,5	9,5	3,0	2,5	5,0	3,0	0,0	1,5	29,00
01753	2,5	5,5	1,5	4,0	1,0	2,0	1,0	1,5	19,00
01754	5,5	2,0	1,0	1,5	2,0	0,0	1,0	0,5	13,50
01755	5,5	1,5	4,5	7,5	5,5	2,0	2,0	1,5	30,00
01756	4,0	4,5	2,0	4,0	2,0	1,0	2,0	0,5	20,00
01757	6,5	2,0	0,5	3,0	5,0	0,0	0,0	0,0	17,00

01758	9,0	4,0	3,0	5,5	6,0	0,0	3,5	3,0	34,00
01759	4,0	3,0	0,0	4,0	4,0	2,0	1,0	3,0	21,00
01760	7,5	6,0	4,0	3,5	5,0	1,0	4,0	1,5	32,50
01761	6,5	7,0	1,0	3,0	3,0	0,0	0,5	0,5	21,50
01762	6,0	2,5	0,0	6,0	2,5	0,0	4,0	3,0	24,00
01763	6,0	9,0	6,0	6,0	3,0	0,0	1,0	1,5	32,50
01764	5,5	9,0	4,0	10,5	4,0	2,0	0,0	2,5	37,50
01765	3,0	0,5	0,0	4,5	3,5	0,0	0,0	0,0	11,50
01766	5,5	8,0	6,0	6,5	5,5	2,0	2,0	6,0	41,50
01767	3,5	0,0	4,0	7,0	1,0	1,0	0,5	0,5	17,50
01768	4,5	6,8	0,0	5,0	5,0	4,0	2,5	1,5	29,30
01769	6,5	7,5	2,5	4,5	4,0	3,0	2,5	4,0	34,50
01770	5,5	4,5	0,5	6,5	6,0	4,5	2,0	1,0	30,50
01771	11,0	6,0	5,5	6,5	3,0	0,0	4,0	6,0	42,00
01772	10,0	9,5	5,5	5,0	6,5	2,0	2,0	0,5	41,00
01773	7,0	6,0	1,0	4,5	1,0	4,0	4,5	3,0	31,00
01774	1,5	9,0	1,0	5,0	3,0	0,5	1,0	1,5	22,50
01775	2,0	5,0	3,5	6,0	4,0	1,0	4,5	3,0	29,00
01777	6,0	6,0	5,0	7,5	3,0	2,0	1,5	5,0	36,00
01778	10,0	8,5	2,0	6,5	4,0	1,0	5,0	9,0	46,00
01779	9,0	7,5	2,5	7,5	6,0	0,0	4,0	0,5	37,00
01780	7,0	0,0	3,0	0,0	4,0	0,0	3,0	2,5	19,50
01781	5,0	1,5	2,0	2,0	0,0	1,0	0,5	0,0	12,00
01782	6,5	1,0	6,0	5,0	4,5	0,0	0,0	2,5	25,50
01783	5,0	5,0	1,0	2,5	2,0	4,0	4,5	0,0	24,00
01784	6,5	4,5	0,0	2,5	4,0	2,0	3,0	3,0	25,50
01786	11,0	5,0	1,0	2,5	4,5	1,0	4,5	3,0	32,50

01787	6,5	6,5	4,0	8,0	5,0	6,0	4,5	0,5	41,00
01788	6,5	5,5	4,0	7,5	5,0	0,0	2,0	5,5	36,00
01789	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	1,50
01790	8,0	1,0	3,0	9,5	6,0	2,5	0,0	0,0	30,00
01791	2,5	3,0	3,0	4,0	2,0	0,0	0,0	0,5	15,00
01792	12,5	9,0	3,5	5,5	5,5	3,5	5,5	3,5	48,50
01794	8,0	8,0	3,0	5,5	5,0	5,0	3,0	1,0	38,50
01795	6,5	1,5	0,0	3,5	3,0	0,0	1,0	0,0	15,50
01797	2,0	4,5	6,0	5,0	1,0	0,0	5,0	0,5	24,00
01798	6,5	1,0	2,5	8,0	6,5	0,0	3,0	0,5	28,00
01799	1,5	0,0	5,5	6,0	3,0	0,0	0,0	3,0	19,00
01800	7,5	7,5	0,0	5,0	6,5	4,0	1,5	1,0	33,00
01801	3,5	5,0	1,5	7,5	5,5	0,0	1,0	1,5	25,50
01802	6,0	0,0	0,0	0,0	4,0	2,0	0,0	4,0	16,00
01803	8,5	7,5	3,0	3,0	6,0	1,5	2,0	1,0	32,50
01804	10,5	8,0	3,0	5,5	7,0	7,0	5,5	1,5	48,00
01805	7,5	4,0	0,0	3,5	3,0	7,0	0,5	5,0	30,50
01806	4,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	1,0	0,0	7,50
01807	5,5	5,0	0,0	4,0	5,5	2,5	5,0	4,0	31,50
01808	5,5	3,5	0,0	0,0	4,0	0,0	4,0	3,0	20,00
01810	5,5	4,0	3,0	6,5	2,5	2,5	1,0	3,5	28,50
01811	8,5	8,0	3,5	6,5	7,0	0,0	5,5	5,0	44,00
01812	9,5	7,0	4,0	4,0	6,0	2,0	4,0	4,0	40,50
01813	7,5	5,5	2,0	11,0	3,5	1,0	5,5	3,5	39,50
01815	10,5	5,0	4,0	4,0	6,5	2,5	1,0	1,0	34,50
01816	3,0	0,5	0,5	4,0	0,5	0,0	2,0	3,0	13,50
01817	4,0	7,5	4,5	4,5	2,0	2,0	0,5	0,0	25,00

01818	9,0	5,5	4,0	5,0	5,5	1,5	2,0	0,5	33,00
01820	4,5	5,0	1,0	0,0	1,0	0,0	1,0	2,0	14,50
01822	4,5	6,5	4,0	4,0	5,5	1,5	2,0	1,5	29,50
01824	3,5	3,0	0,5	2,0	2,0	0,5	2,0	0,5	14,00
01825	4,5	7,0	2,5	3,5	2,0	0,0	7,5	0,5	27,50
01826	7,5	6,0	5,0	9,5	3,0	2,0	2,0	1,5	36,50
01827	7,5	5,5	1,5	8,0	3,0	0,0	4,0	2,0	31,50
01830	3,5	5,5	4,0	3,5	2,5	0,0	1,0	2,5	22,50
01831	2,0	3,5	4,0	5,5	3,0	1,0	1,5	2,0	22,50
01832	4,5	1,5	0,5	4,0	2,0	0,0	3,0	3,5	19,00
01833	3,0	5,5	6,0	8,0	5,0	2,0	3,0	4,0	36,50
01834	7,5	1,5	0,5	3,0	0,5	0,0	0,0	0,0	13,00
01835	6,0	2,0	0,5	6,0	1,0	2,0	3,0	1,5	22,00
01836	5,5	1,0	3,0	7,0	5,0	0,0	1,0	0,0	22,50
01837	9,5	5,5	2,5	4,0	5,5	2,0	0,0	1,0	30,00
01838	4,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	9,50
01839	8,0	5,0	1,0	2,5	3,5	0,0	1,0	2,0	23,00
01842	5,5	9,5	8,0	6,0	6,5	6,5	1,0	3,5	46,50
01843	8,5	6,5	2,0	3,5	4,0	2,5	1,0	1,5	29,50
01844	8,0	5,5	5,0	6,0	1,5	0,0	1,5	1,5	29,00
01845	8,0	4,0	1,0	5,5	3,0	2,5	1,5	2,0	27,50
01846	3,0	7,0	0,0	2,0	2,0	1,0	5,0	1,0	21,00
01847	2,0	1,0	7,0	4,5	3,0	3,0	2,0	3,0	25,50
01848	8,0	2,5	2,5	4,0	7,0	0,5	0,5	2,0	27,00
01849	5,5	2,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	10,00
01851	7,0	3,0	0,0	6,5	4,5	2,5	4,5	1,0	29,00
01852	6,0	5,0	1,0	0,0	6,0	0,0	3,0	2,0	23,00

01853	9,0	6,0	3,5	5,0	5,5	0,0	2,5	6,5	38,00
01854	3,5	3,0	0,0	1,0	0,5	0,0	1,0	0,5	9,50
01855	5,0	7,0	4,0	4,0	4,0	3,0	1,0	1,5	29,50
01856	4,0	9,5	3,0	6,5	7,5	5,0	1,5	1,0	38,00
01857	7,5	3,0	2,0	4,0	6,0	0,0	1,0	1,5	25,00
01857	7,5	3,0	2,0	4,0	6,0	0,0	1,0	1,5	25,00
01858	7,0	9,0	3,5	4,5	5,0	0,0	6,5	1,5	37,00
01859	7,0	7,0	6,5	6,0	3,0	0,0	6,0	2,0	37,50
01860	0,5	2,0	1,0	2,5	6,0	0,0	1,0	0,0	13,00
01861	7,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,5	14,50
01862	2,5	0,5	6,5	7,5	1,5	0,0	2,5	1,0	22,00
01863	6,5	8,0	7,0	8,5	5,0	3,0	2,0	0,0	40,00
01864	4,0	6,3	2,0	8,5	4,0	0,0	1,0	5,0	30,80
01866	6,5	4,0	2,0	4,5	3,0	2,5	1,0	3,0	26,50
01867	7,0	10,0	2,0	2,0	3,5	0,0	6,0	1,5	32,00
01868	5,5	7,0	5,5	3,0	0,0	0,0	1,0	1,0	23,00
01869	2,5	6,0	0,0	7,0	5,0	2,0	1,0	2,0	25,50
01870	5,0	2,5	1,0	5,5	3,0	0,0	1,0	0,0	18,00
01871	4,0	10,5	3,0	7,0	2,0	1,0	4,0	2,0	33,50
01872	7,0	12,0	2,5	3,5	4,0	0,0	6,0	7,5	42,50
01873	8,0	7,0	3,5	4,0	7,0	4,5	3,0	4,0	41,00
01874	8,0	5,5	2,5	3,5	4,5	2,5	4,0	1,5	32,00
01875	4,5	6,0	6,5	4,0	7,0	2,5	2,0	0,5	33,00
01876	11,5	5,0	5,0	5,5	5,5	0,5	7,0	4,0	44,00
01877	1,0	1,0	4,0	10,5	5,0	2,0	3,0	4,0	30,50
01878	6,0	6,5	4,0	5,0	4,5	0,0	3,5	2,5	32,00
01879	10,0	8,5	4,0	4,5	5,0	2,0	1,5	2,0	37,50

01880	3,0	1,5	1,0	2,0	0,0	0,0	1,0	3,5	12,00
01881	7,5	8,0	3,0	8,0	3,0	0,0	2,5	0,0	32,00
01882	8,5	5,0	4,0	8,0	3,0	1,0	1,0	0,5	31,00
01884	6,5	4,0	3,0	4,0	6,0	2,0	1,0	0,5	27,00
01885	4,0	4,0	0,0	5,5	3,0	1,0	0,0	2,0	19,50
01886	8,0	4,0	3,0	5,0	6,0	2,0	1,0	1,5	30,50
01887	5,0	4,0	1,5	6,5	0,5	0,0	2,5	0,0	20,00
01888	7,0	6,0	2,0	5,5	5,0	5,5	4,0	1,0	36,00
01889	7,0	7,5	6,0	7,5	5,0	2,5	2,0	1,5	39,00
01890	9,5	7,5	3,5	6,0	6,0	2,0	3,0	3,5	41,00
01891	11,5	7,0	3,0	3,0	6,5	2,5	2,0	1,0	36,50
01892	9,5	0,0	5,0	5,0	0,0	0,0	1,0	0,0	20,50
01893	5,5	2,0	2,0	5,0	1,5	0,0	3,0	5,0	24,00
01894	7,5	5,5	1,5	11,0	4,5	0,0	5,0	4,0	39,00
01895	9,0	4,5	1,0	3,5	5,0	2,0	2,0	0,5	27,50
01896	4,0	4,0	2,5	4,5	4,0	3,0	3,0	3,0	28,00
01898	8,0	3,5	4,0	5,5	7,5	4,0	0,0	0,5	33,00
01899	8,5	3,0	8,0	5,0	4,5	2,0	0,0	2,0	33,00
01900	5,5	4,5	1,0	5,0	1,0	0,0	4,5	3,0	24,50
01901	7,5	7,0	4,5	10,0	5,5	3,0	4,5	5,0	47,00
01902	8,0	4,5	4,5	10,0	6,0	5,0	3,0	6,5	47,50
01905	5,5	5,5	2,0	7,0	0,0	2,0	7,0	3,0	32,00
01906	5,0	8,0	3,5	6,5	4,0	1,0	1,0	1,0	30,00
01907	8,0	6,0	4,0	4,0	6,0	2,5	2,0	3,5	36,00
01908	9,0	5,5	3,0	6,5	2,0	1,0	3,0	2,0	32,00
01909	6,0	6,0	1,0	2,0	8,5	2,5	2,0	1,0	29,00
01910	4,0	0,5	0,0	2,5	3,0	0,0	0,0	0,0	10,00

01911	8,0	4,5	2,0	7,0	5,0	2,0	1,0	2,0	31,50
01912	7,0	8,0	4,0	4,0	2,0	1,0	3,0	6,0	35,00
01913	10,5	6,5	3,0	8,5	4,0	0,0	2,5	2,0	37,00
01914	0,0	10,5	1,0	5,5	7,0	3,0	2,0	2,5	31,50
01915	6,0	5,0	2,0	6,0	3,0	0,0	4,5	3,0	29,50
01916	6,5	7,0	5,5	4,5	2,0	0,0	0,0	0,0	25,50
01917	6,0	5,5	4,0	4,0	5,0	2,0	0,0	1,0	27,50
01918	5,5	4,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	10,50
01919	8,0	1,0	3,0	7,0	4,0	0,0	4,5	2,5	30,00
01920	7,0	6,5	2,5	6,5	4,0	3,0	5,0	2,5	37,00
01921	6,5	9,0	6,0	5,0	3,5	2,0	3,0	1,5	36,50
01922	5,0	13,0	3,0	3,0	2,0	0,0	4,5	2,0	32,50
01923	4,5	5,0	3,5	8,0	0,0	2,5	6,0	4,5	34,00
01925	5,5	8,0	1,0	5,0	6,0	2,0	6,0	3,5	37,00
01927	4,5	1,0	3,5	4,0	1,0	0,0	5,0	2,0	21,00
01928	5,0	2,0	0,0	7,0	3,0	3,0	4,5	4,0	28,50
01929	7,5	3,5	5,0	7,5	8,0	3,0	3,0	4,0	41,50
01930	5,5	3,5	2,0	5,0	3,5	0,0	4,5	5,0	29,00
01931	1,5	0,5	6,0	9,5	5,5	2,5	3,5	4,0	33,00
01932	5,0	7,0	4,0	4,0	5,0	3,0	2,0	1,5	31,50
01933	0,0	0,0	0,0	3,5	4,0	0,0	0,0	0,0	7,50
01934	7,0	7,0	1,0	11,0	5,5	0,0	0,0	6,0	37,50
01936	6,0	1,5	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	2,0	12,00
01937	10,5	0,0	6,0	4,5	3,0	1,5	3,5	2,0	31,00
01938	8,0	9,0	4,0	7,5	3,0	0,0	3,0	0,0	34,50
01939	3,0	5,0	1,0	3,5	3,5	1,0	4,0	4,0	25,00
01940	6,0	5,0	1,5	6,0	5,5	1,0	3,0	0,0	28,00

01941	7,5	4,0	2,0	3,0	4,0	2,0	1,0	1,5	25,00
01942	8,5	9,0	8,0	6,0	6,5	4,0	1,5	1,0	44,50
01943	4,0	3,5	3,0	8,0	4,0	0,0	3,0	2,0	27,50
01944	0,5	0,5	0,5	3,0	1,0	0,0	0,5	0,5	6,50
01945	10,0	7,0	1,5	6,5	4,0	0,0	2,0	3,0	34,00
01946	4,5	10,0	4,0	2,5	8,5	3,5	1,0	2,5	36,50
01947	7,5	5,5	2,5	5,5	3,0	0,0	1,5	2,5	28,00
01948	3,5	3,5	0,0	2,0	2,0	0,0	2,5	2,0	15,50
01949	7,0	4,0	2,0	5,5	7,0	0,0	1,5	1,0	28,00
01950	2,0	3,5	0,5	2,0	6,0	0,0	1,5	4,0	19,50
01951	5,5	4,0	1,0	7,5	4,0	0,0	0,5	4,0	26,50
01952	9,5	4,0	1,5	8,0	4,0	0,0	5,5	3,0	35,50
01953	6,5	6,0	1,0	4,0	4,5	2,5	1,5	1,0	27,00
01955	4,5	3,0	1,5	3,0	6,0	2,0	0,5	1,5	22,00
01956	4,0	1,5	1,0	2,5	3,0	2,0	2,0	2,5	18,50
01957	6,5	5,0	2,5	4,0	0,0	1,0	0,5	0,0	19,50
01958	7,5	7,0	5,5	6,0	7,0	3,0	2,5	3,0	41,50
01959	6,0	3,0	2,5	6,5	6,0	2,5	1,5	2,0	30,00
01960	10,5	0,0	2,0	6,0	2,5	0,0	6,0	0,0	27,00
01961	5,5	3,0	2,0	5,0	6,0	2,0	1,0	4,0	28,50
01962	5,5	6,0	4,0	8,5	4,0	1,0	6,5	3,0	38,50
01963	5,0	0,5	1,0	3,0	4,0	0,0	0,0	0,5	14,00
01964	7,5	8,5	4,0	6,5	1,0	1,0	6,0	1,5	36,00
01965	6,5	7,5	6,0	3,0	7,5	3,0	3,0	3,0	39,50
01966	8,5	7,5	5,0	4,0	1,5	2,5	4,0	1,0	34,00
01967	8,0	6,5	4,0	6,0	4,0	0,0	0,0	0,0	28,50
01968	5,5	8,0	7,0	7,0	6,0	3,0	5,0	5,0	46,50

01969	10,5	2,5	5,5	6,0	6,0	2,5	1,5	3,0	37,50
01970	5,0	3,0	4,0	1,5	4,0	2,5	5,0	3,0	28,00
01971	5,5	8,5	3,0	5,0	0,5	3,5	1,0	0,0	27,00
01973	3,5	6,0	3,0	4,0	1,0	10,0	3,5	1,0	32,00
01974	12,0	5,5	4,5	2,5	5,5	2,0	5,5	3,5	41,00
01975	3,0	5,0	2,5	3,5	4,0	2,5	0,5	1,0	22,00
01976	4,5	7,5	5,0	7,0	3,0	3,0	4,0	4,0	38,00
01977	7,0	9,0	2,0	5,5	4,5	3,5	4,0	0,5	36,00
01978	8,0	4,0	2,0	3,5	4,5	3,0	3,5	2,0	30,50
01979	7,0	5,0	3,0	5,0	4,5	2,0	0,5	1,5	28,50
01981	8,0	8,0	1,0	8,0	2,5	3,0	7,5	2,5	40,50
01982	4,5	6,5	0,0	4,0	0,5	2,5	1,0	3,0	22,00
01983	7,0	9,5	5,0	8,5	4,5	0,0	3,0	3,0	40,50
01984	5,5	1,5	1,0	7,0	6,0	0,0	1,5	3,0	25,50
01985	8,0	5,5	2,5	3,5	3,5	0,0	1,0	1,0	25,00
01986	3,5	5,0	4,5	4,5	3,0	2,0	5,0	2,5	30,00
01987	8,0	2,0	4,0	4,5	4,0	3,0	2,0	5,0	32,50
01988	4,5	6,0	2,0	6,0	7,0	2,0	2,0	0,5	30,00
01989	10,0	9,0	4,5	7,0	4,0	2,5	1,0	1,5	39,50
01990	8,0	8,5	3,5	6,0	2,5	2,5	1,0	3,5	35,50
01991	4,5	6,0	2,5	1,5	5,0	3,0	3,0	6,0	31,50
01992	4,5	4,5	0,0	4,5	3,0	6,0	5,5	2,0	30,00
01993	7,5	6,0	3,5	2,0	0,0	0,0	2,5	0,0	21,50
01994	2,0	1,5	1,5	3,5	5,0	1,0	3,0	0,5	18,00
01995	4,0	3,0	2,5	3,5	2,0	0,0	4,0	1,5	20,50
01996	6,5	8,5	8,5	6,5	6,0	2,0	2,0	2,0	42,00
01997	6,0	2,5	3,0	3,5	4,0	2,0	2,0	1,0	24,00

01998	4,0	3,0	1,5	5,0	1,5	0,0	5,0	3,0	23,00
01999	3,0	2,5	2,0	5,5	3,0	0,0	1,0	0,0	17,00
02000	5,5	8,0	4,5	6,0	5,0	2,5	5,5	4,5	41,50
02001	3,5	7,0	2,5	4,5	6,5	0,5	0,0	1,0	25,50
02002	5,0	2,5	4,5	5,5	4,0	2,0	0,5	1,0	25,00
02003	3,0	0,0	3,5	3,5	2,5	0,0	0,5	0,0	13,00
02004	8,0	7,0	2,5	5,5	5,0	0,0	6,0	2,5	36,50
02005	5,0	7,5	4,0	4,5	6,0	4,0	1,0	0,0	32,00
02006	1,0	0,0	0,0	5,5	2,0	0,0	0,0	0,5	9,00
02007	4,5	1,0	5,0	3,0	5,0	0,0	0,0	5,0	23,50
02008	7,5	3,0	3,0	7,5	3,5	3,0	7,5	0,0	35,00
02009	6,0	5,5	3,0	3,0	5,5	0,5	1,0	1,5	26,00
02010	7,5	6,5	2,5	6,0	4,5	1,0	5,5	3,0	36,50
02013	9,5	5,0	5,0	5,5	2,0	0,0	3,0	5,0	35,00
02014	5,5	0,0	1,0	4,0	5,0	1,0	6,0	7,0	29,50
02016	6,0	4,5	1,0	6,0	0,5	0,0	3,5	1,0	22,50
02018	4,0	2,5	4,5	6,0	5,0	0,0	4,0	1,0	27,00
02019	5,5	3,3	5,0	4,5	5,0	8,0	2,5	2,0	35,80
02020	9,0	6,5	1,0	7,5	3,0	0,0	2,0	5,0	34,00
02021	2,0	0,0	4,5	1,0	1,5	0,0	6,0	1,0	16,00
02022	6,5	9,0	5,5	3,0	6,0	1,0	3,5	4,0	38,50
02023	0,0	1,0	1,0	2,5	2,5	0,0	0,0	1,5	8,50
02024	4,5	2,5	4,0	8,5	4,0	2,0	7,0	0,5	33,00
02025	8,5	1,0	3,0	7,0	3,5	0,0	5,0	1,5	29,50
02026	5,0	4,5	4,0	8,0	5,0	5,0	1,5	3,0	36,00
02027	3,0	0,0	0,5	3,5	3,0	0,0	2,0	0,5	12,50
02028	5,5	6,0	3,5	4,5	4,0	7,0	3,0	4,0	37,50

02029	9,5	8,5	2,5	5,0	5,0	0,0	1,0	5,5	37,00
02030	7,5	4,5	0,0	3,0	1,0	0,0	3,0	1,0	20,00
02031	8,5	6,0	5,0	5,0	6,5	0,5	2,0	2,5	36,00
02032	3,0	4,0	1,5	3,0	3,5	2,5	2,0	2,5	22,00
02033	4,0	4,5	2,5	4,0	4,5	1,0	2,0	4,0	26,50
02034	6,5	4,5	0,0	4,0	3,5	2,5	2,0	2,0	25,00
02035	9,5	8,0	3,5	6,5	3,5	0,0	1,5	3,5	36,00
02036	9,5	5,0	2,5	4,5	4,0	1,5	3,0	3,5	33,50
02037	6,5	5,0	4,0	5,5	6,0	1,5	1,5	1,0	31,00
02038	7,0	5,5	4,5	6,5	7,0	2,0	1,0	2,0	35,50
02040	5,0	3,0	3,5	8,0	3,0	0,0	0,0	0,0	22,50
02041	10,0	9,0	7,5	7,0	5,0	2,0	3,5	0,0	44,00
02042	9,0	10,5	4,0	3,0	6,0	2,0	2,0	2,0	38,50
02043	7,5	1,5	1,0	0,0	1,0	2,0	1,0	0,0	14,00
02044	8,5	3,5	0,0	2,0	1,5	2,5	1,5	1,5	21,00
02045	4,0	3,5	3,5	5,5	5,0	0,5	1,0	1,5	24,50
02046	7,0	8,5	2,5	5,5	1,5	0,0	5,0	4,0	34,00
02047	4,0	6,5	2,0	3,0	3,0	2,0	0,5	0,0	21,00
02048	4,0	4,8	2,0	5,5	3,0	0,0	0,5	1,0	20,80
02049	8,0	6,0	7,5	0,5	6,0	2,0	2,0	0,0	32,00
02050	6,5	5,5	4,0	7,0	5,0	0,0	5,5	2,0	35,50
02051	8,0	6,0	3,5	3,0	0,0	0,0	2,0	0,0	22,50
02052	2,0	7,0	4,0	8,0	2,0	2,0	3,0	0,0	28,00
02053	7,5	5,3	5,0	5,0	1,5	0,0	1,0	0,5	25,80
02055	8,0	6,0	3,0	2,5	4,0	1,0	3,0	0,5	28,00
02057	5,5	10,0	2,0	7,5	5,0	0,0	5,5	0,5	36,00
02058	6,5	7,0	8,0	7,0	4,0	0,0	1,0	0,5	34,00

02059	3,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,5	4,50
02060	4,5	8,0	1,0	6,5	4,0	0,0	5,0	3,0	32,00
02061	2,0	0,0	3,5	5,5	2,0	0,0	2,5	0,5	16,00
02062	3,0	1,0	0,5	3,0	1,0	0,0	0,0	2,0	10,50
02063	7,5	3,5	5,5	6,5	0,0	0,0	4,5	1,5	29,00
02064	5,5	9,5	3,5	11,0	6,0	0,0	4,5	5,0	45,00
02065	6,5	3,0	0,5	8,0	3,0	0,0	5,0	1,0	27,00
02066	4,5	7,5	3,0	6,5	4,0	0,0	2,0	3,0	30,50
02067	4,0	5,5	3,0	5,5	7,5	0,0	0,0	0,5	26,00
02069	3,5	2,0	4,0	5,0	4,0	0,0	1,0	2,0	21,50
02070	6,5	8,5	0,0	7,5	3,0	0,0	0,0	0,0	25,50
02071	1,5	3,0	1,0	5,0	7,0	3,5	0,0	0,0	21,00
02076	5,5	2,5	2,0	2,5	3,0	0,0	6,0	3,0	24,50
02077	6,0	6,0	3,0	1,5	6,0	2,0	4,0	6,0	34,50
02078	9,5	6,5	6,0	6,0	5,0	1,0	1,0	0,5	35,50
02083	6,0	7,5	2,5	4,0	5,0	0,0	2,0	5,0	32,00
02084	7,0	0,5	2,5	4,0	6,5	2,0	1,0	0,5	24,00