

Рейтинг ДОУ г.Казани

Район	№ ДОУ	Наличие лицензии на образовательную деятельность		Рейтинг		Наличие лицензии на медицинскую деятельность		Рейтинг		Укомплектованность штатами		Рейтинг		Категорийный уровень педагогических кадров		Рейтинг		Доля лиц с высшим педагогическим образованием		Рейтинг		Доля лиц с педагогическим профессиональным		Рейтинг		Снижение заболеваемости		Рейтинг		Выполнение плана годовой ДОУ		Рейтинг		Инновационная деятельность		Рейтинг		Охват детей дополнительными платными услугами		Рейтинг		Охват детей воспитанием и обучением на родном тат.яз.		Рейтинг		Организация вариативных форм дошкольного образования		Рейтинг		Участие коллектива ДОУ в конкурсах различного уровня		Рейтинг		Победы коллектива ДОУ в конкурсах различного уровня		Рейтинг		Травматизм		Рейтинг		Укрепление материально-технической базы за счет внебюджетных средств		Рейтинг		Общий балл		Рейтинг	
Н-С	414	15	1	15	1	100	1	67	19	74	21	73	23	5,4	20	69	41	30	1	98	2	71	21	15	3	20	13	20	18	0	1	24250	2	188	1																																		
Н-С	397	15	1	15	1	100	1	63	23	88	8	72	24	7	36	71	32	10	5	88	12	74	18	15	3	13	20	35	11	0	1	12179	10	206	2																																		
Н-С	151	15	1	15	1	100	1	50	35	80	15	40	52	7,2	38	72	30	20	3	100	1	72	20	20	2	44	6	82	3	0	1	17500	4	213	3																																		
С	181	15	1	15	1	100	1	69	16	72	23	86	10	5,7	23	67	48	0	7	94	6	72	20	0	7	10	23	5	26	0	1	7000	26	239	4																																		
С	127	15	1	15	1	98	3	66	20	64	34	88	8	5,6	22	70	36	0	7	82	18	100	1	0	7	5	28	0	30	0	1	5410	37	254	5																																		
С	261	15	1	15	1	98	3	80	6	73	22	86	10	6,8	34	65	61	0	7	92	8	72	20	0	7	0	33	0	30	0	1	9700	16	260	6																																		
Н-С	360	15	1	15	1	100	1	61	25	58	40	39	53	6	26	73	24	5	6	100	1	71	21	5	5	5	28	15	21	0	1	14500	7	261	7																																		
Н-С	129	15	1	15	1	100	1	78	8	74	21	62	33	7	36	77	12	5	6	96	4	93	3	10	4	14	18	20	18	0	1	2400	95	262	8																																		
Н-С	393	15	1	15	1	100	1	70	15	60	38	80	16	7,2	38	72	30	10	5	100	1	75	17	5	5	6	27	40	9	0	1	3500	63	268	9																																		
Н-С	70	15	1	15	1	100	1	59	27	62	36	52	42	7,8	44	73	24	5	6	100	1	78	14	10	4	7	26	27	14	0	1	6715	28	270	10																																		
С	109	15	1	15	1	98	3	69	16	74	21	86	10	6,7	33	57	89	0	7	100	1	73	19	0	7	0	33	0	30	0	1	11400	13	285	11																																		
Н-С	145	15	1	15	1	95	6	53	33	60	38	40	52	6,5	31	67	49	0	7	100	1	93	3	5	5	25	10	40	9	0	1	5171	38	285	11																																		
П	396	15	1	15	1	99	2	63	23	60	38	47	45	6	26	73	24	0	7	87	13	0	55	15	3	4	29	25	15	0	1	14719	6	289	12																																		
К	378	15	1	15	1	100	1	69	16	69	28	71	25	10	62	64	65	15	4	70	28	77	15	10	4	66	1	65	5	0	1	5840	34	291	13																																		
П	131	15	1	15	1	100	1	27	52	62	36	73	23	7	36	74	19	0	7	94	6	0	55	10	4	8	25	32	12	0	1	11297	14	293	14																																		
К	88	15	1	15	1	100	1	73	12	60	38	87	9	5	16	80	8	0	7	66	32	77	15	5	5	30	8	7	25	0	1	1780	118	297	15																																		
П	385	15	1	15	1	100	1	67	19	78	17	50	43	5,3	19	57	88	0	7	82	18	71	21	5	5	4	29	15	21	0	1	11815	12	303	16																																		
П	42	15	1	15	1	98	3	64	22	25	67	86	10	5,7	23	68	47	0	7	91	9	50	34	5	5	4	29	15	21	0	1	7150	25	305	17																																		
Н-С	61	15	1	15	1	100	1	72	13	88	8	86	10	6,5	31	72	30	0	7	85	15	73	19	10	4	0	33	0	30	0	1	2100	106	310	18																																		
М	339	15	1	15	1	100	1	80	6	36	59	75	21	8,1	47	76	14	5	6	70	28	74	18	10	4	50	4	60	6	0	1	2420	94	311	19																																		

B	209	15	1	15	1	100	1	78	8	56	41	47	45	3,4	7	72	30	10	5	55	42	100	1	5	5	5	28	5	26	0	1	2797	79	321	20
П	373	15	1	15	1	100	1	63	23	48	47	63	32	8,8	53	61	76	0	7	100	1	100	1	15	3	1	32	5	26	0	1	5853	32	337	21
H-C	306	15	1	15	1	100	1	35	46	75	20	89	7	7,8	44	65	59	0	7	90	10	56	30	5	5	5	28	0	30	0	1	4200	47	337	21
П	383	15	1	15	1	100	1	58	28	50	45	46	46	5,3	19	65	59	25	2	83	17	0	55	5	5	4	29	15	21	0	1	12765	9	339	22
H-C	99	15	1	15	1	100	1	65	21	40	56	65	31	8	46	73	24	0	7	70	28	70	22	15	3	1	32	5	26	0	1	4700	42	342	23
П	106	15	1	15	1	100	1	59	27	70	25	33	56	6,8	34	66	53	0	7	75	25	0	55	5	5	4	29	15	21	0	1	23682	3	344	24
С	305	15	1	15	1	100	1	65	21	63	35	88	8	6	26	55	93	0	7	100	1	71	21	0	7	10	23	5	26	0	1	2730	83	355	25
H-C	44	15	1	15	1	100	1	65	21	40	56	65	31	11	63	73	24	0	7	70	28	70	22	5	5	1	32	15	21	0	1	4700	42	356	26
С	408	15	1	15	1	96	5	66	20	61	37	86	10	7,2	38	61	75	0	7	91	9	72	20	0	7	0	33	0	30	0	1	3010	72	366	27
H-C	57	15	1	15	1	98	3	54	32	58	40	3,8	72	7,1	37	68	47	0	7	80	21	77	15	10	4	19	14	5	26	0	1	3333	65	386	28
H-C	310	15	1	15	1	100	1	45	39	65	33	60	35	5,5	21	73	24	0	7	65	33	100	1	10	4	4	29	5	26	0	1	1000	151	407	29
H-C	19	15	1	15	1	90	8	70	15	42	53	62	33	7,1	37	63	69	5	6	80	21	90	6	10	4	0	33	0	30	0	1	2490	93	411	30
A	392	15	1	0	250	100	1	76	10	56	41	85	11	7,6	42	77	12	5	6	100	1	100	1	10	4	21	12	45	7	0	1	6818	27	427	31
M	286	15	1	15	1	100	1	72	13	70	25	87	9	6	26	67	49	0	7	0	62	74	18	5	5	5	28	10	24	0	1	190	182	452	32
С	398	15	1	0	250	96	5	70	15	87	10	86	10	8,4	49	77	13	0	7	80	21	80	13	10	4	10	23	0	30	0	1	15254	5	457	33
H-C	401	15	1	15	1	90	8	67	19	30	64	22	64	11	63	62	72	0	7	66	32	85	9	5	5	5	28	0	30	0	1	3700	60	464	34
K	62	15	1	0	250	100	1	69	16	76	19	71	25	5,1	17	81	6	5	6	66	32	75	17	5	5	15	17	45	7	0	1	3720	59	479	35
A	111	15	1	0	250	100	1	80	6	69	27	70	26	7,1	37	73	24	10	5	89	11	85	9	10	4	25	10	10	24	0	1	4053	51	487	36
С	76	15	1	15	1	100	1	68	18	38	57	88	8	5	16	66	54	0	7	0	62	73	19	0	7	5	28	0	30	0	1	230	180	490	37
С	253	15	1	15	1	100	1	80	6	24	68	88	8	6	26	71	34	0	7	0	62	72	20	0	7	5	28	5	26	0	1	0	199	495	38
M	244	15	1	0	250	100	1	64	22	70	26	100	1	6,9	35	65	59	5	6	85	15	74	18	5	5	30	8	90	2	0	1	4170	48	498	39
M	387	15	1	0	250	100	1	69	16	66	32	66	30	6	26	65	59	0	5	100	1	0	55	10	4	12	21	40	9	0	1	31080	1	512	40
П	379	15	1	0	250	100	1	63	23	57	41	68	28	6	26	67	49	0	7	95	5	100	1	5	5	1	32	5	26	0	1	8567	18	514	41
П	358	15	1	0	250	100	1	73	12	73	22	53	41	5,5	21	64	65	0	7	97	3	93	3	5	5	1	32	5	26	0	1	5825	35	525	42
M	376	15	1	0	250	100	1	92	2	41	55	59	6	8	46	62	72	15	4	89	11	78	14	5	5	25	10	75	4	0	1	4620	44	526	43
П	369	15	1	0	250	100	1	47	37	60	38	100	1	6,6	32	61	76	0	7	96	4	100	1	10	4	1	32	5	26	0	1	7255	24	535	44
K	125	15	1	0	250	100	1	68	18	77	18	71	25	9	55	82	5	5	6	87	13	76	16	5	5	6	27	10	24	0	1	2860	78	543	45
A	72	15	1	0	250	100	1	65	21	55	42	80	16	6,5	31	67	49	5	6	94	6	93	3	10	4	21	12	44	8	0	1	2523	92	543	45
H-C	411	15	1	0	250	100	1	65	21	95	3	80	16	8,1	47	65	59	0	7	92	8	85	9	5	5	5	28	15	21	0	1	3200	67	544	46
M	395	15	1	0	250	100	1	70	15	60	38	90	6	5,2	18	68	47	5	6	79	22	74	18	5	5	11	22	5	26	0	1	3190	69	545	47
K	228	15	1	0	250	100	1	79	7	72	23	69	27	2,9	4	75	18	0	7	67	31	76	16	5	5	6	27	5	26	0	1	2263	102	546	48
П	23	15	1	0	250	100	1	67	19	53	44	100	1	4,3	11	65	59	10	5	90	10	100	1	5	5	1	32	5	26	0	1	2749	82	548	49
H-C	371	15	1	15	1	98	3	75	11	58	40	45	47	5,1	17	64	65	5	6	100	1	76	16	5	5	15	17	3	28	1	261	6700	29	548	49
K	30	15	1	0	250	100	1	68	18	77	18	74	22	5	16	76	14	0	7	69	29	77	15	5	5	15	17	15	21	0	1	1830	115	550	50
H-C	248	15	1	15	1	95	6	77	9	60	38	40	52	5,7	23	64	65	0	7	90	10	65	25	10	4	47	5	45	7	1	261	5000	41	555	51
H-C	388	15	1	0	250	92	7	55	31	65	33	55	40	8,4	49	74	19	10	5	82	18	74	18	10	4	20	13	25	15	0	1	3900	52	556	52
П	194	15	1	0	250	100	1	28	51	96	2	68	28	6,9	35	65	59	0	7	92	8	45	37	5	5	1	32	5	26	0	1	10015	15	558	53
П	55	15	1	0	250	100	1	58	28	63	35	63	32	3,9	8	65	59	0	7	94	6	21	49	10	4	2	31	12	23	0	1	7345	23	558	53
M	236	15	1	0	250	100	1	73	12	75	20	75	21	7	36	61	76	5	6	88	12	76	16	10	4	15	17	35	11	0	1	2970	75	559	54

H-C	250	15	1	0	250	100	1	67	19	91	5	87	9	7,8	44	68	47	0	7	68	30	100	1	5	5	1	32	5	26	0	1	2700	84	562	55
C	332	15	1	0	250	100	1	65	21	50	45	86	10	6	26	72	29	0	7	100	1	72	20	0	7	5	28	0	30	0	1	2640	85	562	55
H-C	346	15	1	0	250	90	8	80	6	65	33	55	40	6,6	32	73	24	0	7	95	5	78	14	5	5	12	21	4	27	0	1	2580	88	562	55
C	180	15	1	0	250	98	3	68	18	60	38	86	10	6,4	30	65	62	0	7	100	1	72	20	0	7	5	28	0	30	0	1	3770	57	563	56
Π	374	15	1	0	250	100	1	64	22	43	52	100	1	5,9	25	66	53	0	7	100	1	0	55	5	5	1	32	5	26	0	1	5461	36	568	57
C	272	15	1	0	250	100	1	69	16	50	45	88	8	7,4	40	63	69	0	7	100	1	100	1	0	7	5	28	0	30	0	1	3270	66	571	58
A	51	15	1	0	250	100	1	75	11	57	41	67	29	7,3	39	70	37	5	6	69	29	72	20	20	2	18	15	39	10	0	1	2781	80	572	59
M	97	15	1	0	250	100	1	67	19	60	38	83	13	5,6	22	72	30	5	6	62	36	72	20	10	4	6	27	17	20	0	1	2630	86	574	60
A	14	15	1	0	250	100	1	72	13	77	18	95	2	6,2	28	75	18	15	4	0	62	10	54	20	2	25	10	32	12	0	1	2300	100	576	61
K	417	15	1	0	250	100	1	69	16	83	12	86	10	7,2	38	80	8	10	5	66	32	100	1	5	5	4	29	5	26	0	1	1220	144	579	62
H-C	380	15	1	0	250	100	1	31	49	76	19	62	33	6,8	34	65	59	10	5	88	12	74	18	10	4	1	32	10	24	0	1	5100	39	581	63
Π	25	15	1	0	250	100	1	72	13	60	38	44	48	5,5	21	63	69	0	7	100	1	0	55	5	5	1	32	5	26	0	1	8357	19	587	64
Π	13	15	1	0	250	99	2	32	48	72	23	56	39	8,3	48	63	69	0	7	93	7	100	1	5	5	1	32	5	26	0	1	6294	30	589	65
K	288	15	1	0	250	100	1	72	13	56	40	73	23	6,6	32	70	37	5	6	66	32	77	15	5	5	15	17	45	7	0	1	2010	110	590	66
H-C	16	15	1	15	1	100	1	50	35	60	38	50	43	9	55	65	59	5	6	100	1	72	20	30	1	3	30	0	30	1	261	13830	8	590	66
B	273	15	1	0	250	100	1	67	19	64	34	55	40	3	5	68	47	5	6	56	41	100	1	5	5	2	31	0	30	0	1	2762	81	593	67
Π	35	15	1	0	250	100	1	65	21	35	60	100	1	7,5	41	65	59	0	7	90	10	46	36	5	5	1	32	5	26	0	1	4542	46	597	68
M	118	15	1	0	250	100	1	68	18	71	24	73	23	5	16	71	32	5	6	66	32	78	14	5	5	8	25	10	24	0	1	1680	126	598	69
K	351	15	1	0	250	97	4	75	11	38	58	86	10	6	26	74	19	15	4	67	31	77	15	5	5	15	17	0	30	0	1	1820	117	599	70
H-C	170	15	1	0	250	100	1	50	35	60	38	50	43	5,7	23	68	47	0	7	90	10	87	8	0	7	1	32	5	26	0	1	3000	73	602	71
B	263	15	1	0	250	100	1	54	32	80	15	53	41	7,9	45	68	47	0	7	55	42	53	32	10	4	0	33	0	30	0	1	7453	22	603	72
C	352	15	1	0	250	100	1	65	21	64	34	89	7	5,4	20	70	39	0	7	88	12	73	19	0	7	0	33	0	30	0	1	1770	121	603	72
A	308	15	1	0	250	100	1	63	23	46	49	82	14	8	46	73	24	5	6	85	15	100	1	5	5	15	17	5	26	0	1	1690	124	603	72
Π	116	15	1	0	250	100	1	44	40	88	8	81	15	6,6	32	85	3	0	7	92	8	48	35	10	4	1	32	5	26	0	1	1337	140	603	72
M	200	15	1	0	250	100	1	77	9	80	15	78	18	9,8	60	70	37	0	7	66	32	77	15	10	4	11	22	20	18	0	1	1840	114	604	73
Π	342	15	1	0	250	100	1	28	51	40	56	56	39	6,9	35	70	37	0	7	91	9	26	46	5	5	4	29	5	26	0	1	11027	14	607	74
C	390	15	1	0	250	98	3	69	16	46	49	88	8	7	36	68	46	0	7	69	29	71	21	0	7	0	33	0	30	0	1	3110	70	607	74
H-C	302	15	1	0	250	100	1	70	15	31	63	3	73	9,4	58	65	59	0	7	100	1	100	1	10	4	0	33	0	30	0	1	11996	11	608	75
K	75	15	1	0	250	100	1	69	16	62	36	75	21	7	36	72	30	5	6	100	1	77	15	0	7	25	10	75	4	0	1	257	175	610	76
Π	357	15	1	0	250	98	3	48	36	64	34	61	34	7,3	39	68	47	0	7	86	14	0	55	10	4	1	32	5	26	0	1	6252	31	614	77
H-C	86	15	1	0	250	100	1	83	5	35	60	40	52	7,2	38	68	47	5	6	79	22	72	20	5	5	3	30	0	30	0	1	4200	47	615	78
A	348	15	1	0	250	100	1	76	10	53	44	53	41	8,9	54	67	49	0	7	48	49	100	1	20	2	15	17	23	16	0	1	2978	74	617	79
A	368	15	1	0	250	100	1	72	13	69	27	78	18	7,8	44	65	59	5	6	75	25	100	1	10	4	5	28	5	26	0	1	1829	116	620	80
Π	382	15	1	0	250	100	1	58	28	50	45	63	32	6,6	32	60	80	0	7	61	37	56	30	10	4	4	29	12	23	0	1	7713	21	621	81
Π	161	15	1	0	250	98	3	31	49	69	27	92	5	6,5	31	62	72	0	7	52	45	92	4	5	5	1	32	5	26	0	1	3395	64	622	82
M	372	15	1	0	250	95	6	69	16	61	37	61	10	6,5	31	63	69	0	7	65	33	100	1	5	5	3	30	10	24	0	1	2270	101	622	82
M	107	15	1	0	250	100	1	68	18	70	25	81	15	7,5	41	70	37	5	6	100	1	73	19	5	5	8	25	10	24	0	1	800	153	622	82
B	283	15	1	0	250	100	1	27	52	93	4	20	66	11	63	68	47	10	5	76	24	33	45	15	3	4	29	22	17	0	1	8965	17	625	83
A	300	15	1	0	250	100	1	62	24	42	53	42	51	7,5	41	72	30	5	6	90	10	73	19	20	2	10	23	10	24	0	1	2552	90	626	84

C	104	15	1	0	250	100	1	65	21	63	35	86	10	6,3	29	74	22	0	7	71	27	72	20	0	7	5	28	0	30	0	1	1380	138	627	85
П	139	15	1	0	250	98	3	43	41	52	45	57	38	5,1	17	62	72	0	7	81	20	77	15	10	4	1	32	5	26	0	1	3789	56	628	86
К	92	15	1	0	250	100	1	77	9	40	56	70	26	5,8	24	78	11	0	7	55	42	74	18	5	5	8	25	10	24	0	1	1640	129	629	87
П	156	15	1	0	250	100	1	64	22	43	52	86	10	4,3	11	66	53	0	7	85	15	0	55	5	5	1	32	5	26	0	1	2579	89	630	88
К	95	15	1	0	250	100	1	68	18	63	35	52	42	9	55	78	11	0	7	63	35	75	17	5	5	4	29	5	26	0	1	2340	98	631	89
М	403	15	1	0	250	100	1	69	16	64	34	72	24	8,3	48	62	72	0	7	69	29	100	1	5	5	1	32	5	26	0	1	2590	87	634	90
М	294	15	1	0	250	100	1	69	16	73	22	73	23	6,8	34	73	24	5	6	0	62	100	1	5	5	6	27	10	24	0	1	1410	137	634	90
П	242	15	1	0	250	100	1	55	31	55	42	48	44	6,2	28	66	53	0	7	87	13	35	43	15	3	1	32	5	26	0	1	3690	61	636	91
H-C	165	15	1	0	250	100	1	47	37	74	21	37	55	7,1	37	77	12	0	7	84	16	50	34	10	4	5	28	5	26	0	1	2100	106	636	91
C	206	15	1	0	250	98	3	66	20	71	24	90	6	6,6	32	78	11	0	7	45	51	100	1	0	7	5	28	0	30	0	1	430	164	636	91
П	362	15	1	0	250	100	1	67	19	41	54	74	22	7	36	66	53	0	7	46	50	43	38	10	4	1	32	5	26	0	1	4670	43	637	92
М	291	15	1	0	250	100	1	69	16	56	41	67	29	8,5	50	69	41	0	7	65	33	77	15	5	5	8	25	20	18	0	1	2220	104	637	92
А	404	15	1	0	250	100	1	54	32	44	51	72	24	5	16	69	44	5	6	100	1	81	12	10	4	14	18	22	17	0	1	623	160	638	93
К	147	15	1	0	250	100	1	71	14	91	5	82	14	10	62	83	4	5	6	71	27	100	1	5	5	2	31	10	24	0	1	87	193	639	94
C	399	15	1	0	250	96	5	66	20	61	37	88	8	6,9	35	59	84	0	7	100	1	72	20	5	5	0	33	0	30	0	1	2240	103	640	95
А	141	15	1	0	250	100	1	65	21	59	39	63	32	6,8	34	68	47	0	7	80	21	21	49	10	4	24	11	30	13	0	1	2033	109	640	95
В	49	15	1	0	250	100	1	50	35	60	38	80	16	5,8	24	64	65	0	7	39	54	26	46	5	5	1	32	5	26	0	1	4573	45	646	96
В	312	15	1	0	250	99	2	33	47	83	12	38	54	8,7	52	68	47	0	7	60	38	59	27	5	5	2	31	12	23	0	1	4150	50	647	97
H-C	391	15	1	0	250	100	1	65	21	54	43	43	49	6,2	28	66	53	0	7	0	62	55	31	10	4	26	9	19	19	0	1	3190	68	647	97
H-C	405	15	1	0	250	100	1	77	9	70	25	70	26	8,1	47	74	19	30	1	100	1	100	1	5	5	0	33	0	30	0	1	13	197	647	97
А	152	15	1	0	250	100	1	65	21	81	14	81	15	6,4	30	60	80	15	4	79	22	20	50	20	2	15	17	39	10	0	1	1529	130	648	98
П	71	15	1	0	250	98	3	18	57	68	29	17	68	5,8	24	59	83	0	7	92	8	48	35	5	5	1	32	5	26	0	1	7922	20	649	99
К	313	15	1	0	250	100	1	68	18	36	59	74	22	7,5	41	77	12	0	7	66	32	72	20	10	4	14	18	20	18	0	1	1170	146	650	100
В	255	15	1	0	250	100	1	33	47	75	20	53	41	6,7	33	61	76	0	7	54	43	56	30	10	4	1	32	5	26	0	1	5076	40	652	101
А	365	15	1	0	250	100	1	64	22	68	29	72	24	7,1	37	74	19	5	6	96	4	74	18	0	7	15	17	22	17	0	1	0	199	652	101
C	50	15	1	0	250	96	5	71	14	83	12	90	6	5,4	20	73	23	0	7	0	62	72	20	0	7	0	33	0	30	0	1	430	164	655	102
П	307	15	1	0	250	100	1	25	54	50	45	58	37	5,9	25	68	47	0	7	81	20	100	1	5	5	1	32	5	26	0	1	2160	105	657	103
М	105	15	1	0	250	100	1	70	15	86	11	81	15	6	26	70	37	10	5	0	62	100	1	5	5	5	28	30	13	0	1	150	187	658	104
П	363	15	1	0	250	99	2	25	54	40	56	55	40	7	36	63	69	0	7	71	27	99	2	10	4	1	32	5	26	0	1	3867	54	661	105
П	247	15	1	0	250	98	3	29	50	48	47	33	56	6,8	34	58	85	5	6	94	6	100	1	5	5	1	32	5	26	0	1	3760	58	661	105
H-C	297	15	1	0	250	100	1	59	27	66	31	37	55	7	36	72	30	0	7	94	6	91	5	5	5	1	32	5	26	0	1	1081	149	662	106
М	262	15	1	0	250	100	1	69	16	49	46	42	27	5,4	20	70	37	0	7	68	30	77	15	5	5	14	18	15	21	0	1	360	167	662	106
В	190	15	1	0	250	99	2	47	37	67	30	47	45	2,4	3	74	19	0	7	44	52	37	41	5	5	0	33	0	30	0	1	2074	107	663	107
М	222	15	1	0	250	100	1	69	16	62	36	86	10	9,8	60	79	9	0	7	66	32	76	16	0	7	12	21	0	30	0	1	400	166	663	107
П	157	15	1	0	250	100	1	27	52	64	34	45	47	4,4	12	64	65	0	7	76	24	0	55	10	4	1	32	5	26	0	1	3890	53	664	108
C	168	15	1	0	250	100	1	66	20	93	4	86	10	6,1	27	71	33	0	7	80	21	72	20	0	7	0	33	0	30	0	1	0	199	664	108
П	163	15	1	0	250	100	1	36	45	71	24	57	38	9	55	70	37	0	7	50	47	100	1	5	5	1	32	5	26	0	1	2386	96	666	109
К	252	15	1	0	250	100	1	64	22	46	49	71	25	4	9	69	41	0	7	67	31	75	17	5	5	5	28	10	24	0	1	770	155	666	109
К	91	15	1	0	250	96	5	73	12	86	11	83	13	4,8	15	76	14	0	7	0	62	74	18	5	5	3	30	10	24	0	1	0	199	667	110

A	407	15	1	0	250	100	1	67	19	32	62	14	70	7,5	41	72	30	5	6	81	19	90	6	5	5	13	19	0	30	0	1	2070	108	668	111
B	214	15	1	0	250	99	2	50	35	79	16	50	43	6,3	29	65	59	5	6	49	48	33	45	10	4	4	29	5	26	0	1	2946	76	670	112
П	27	15	1	0	250	100	1	29	50	65	33	29	59	8	46	60	80	0	7	75	25	100	1	5	5	1	32	5	26	0	1	3857	55	672	113
C	293	15	1	0	250	98	3	67	19	44	51	88	8	7,3	39	78	10	0	7	43	53	73	19	0	7	0	33	0	30	0	1	1270	142	673	114
M	340	15	1	0	250	100	1	78	8	55	42	84	12	6,5	31	65	59	15	4	0	62	77	15	5	5	3	30	5	26	0	1	1641	128	675	115
M	174	15	1	0	250	100	1	78	8	70	25	87	9	5	16	70	37	5	6	0	62	73	19	5	5	12	21	25	15	0	1	0	199	675	115
C	29	15	1	15	1	100	1	69	16	73	22	90	6	5	16	64	64	0	7	100	1	73	19	0	7	5	28	5	26	2	262	0	199	676	116
C	40	15	1	0	250	100	1	66	20	77	18	86	10	5	16	87	2	0	7	0	62	72	20	0	7	0	33	0	30	0	1	0	199	677	117
K	350	15	1	0	250	100	1	69	16	70	25	65	31	1,2	1	70	37	0	7	45	51	74	18	10	4	10	23	15	21	0	1	70	194	681	118
M	355	15	1	0	250	100	1	62	24	72	23	72	24	5	16	66	53	0	7	37	55	100	1	5	5	60	2	15	21	0	1	0	199	683	119
M	164	15	1	0	250	100	1	89	2	50	45	79	17	8	46	68	47	5	6	65	33	78	14	10	4	9	24	10	24	0	1	330	169	684	120
K	334	15	1	0	250	100	1	70	15	38	57	79	17	7	36	67	49	0	7	66	32	77	15	5	5	3	30	10	24	0	1	1180	145	685	121
K	226	15	1	0	250	100	1	64	22	62	36	60	35	4,2	10	76	14	0	7	0	62	73	19	5	5	12	21	10	24	0	1	250	177	685	121
K	356	15	1	0	250	97	4	77	9	61	37	89	7	6	26	65	59	5	6	0	62	77	15	10	4	10	23	30	13	0	1	280	172	689	122
K	53	15	1	0	250	100	1	61	25	72	23	69	27	5,6	22	78	11	0	7	0	62	74	18	5	5	1	32	5	26	0	1	231	179	690	123
B	289	15	1	0	250	100	1	77	9	29	65	93	4	3,9	8	81	6	0	7	0	62	83	10	10	4	0	33	0	30	0	1	0	199	690	123
M	58	15	1	0	250	100	1	93	1	62	36	94	3	14	66	78	11	5	6	0	62	83	10	10	4	8	25	25	15	0	1	0	199	691	123
K	69	15	1	0	250	100	1	64	22	69	27	55	40	8,4	49	70	37	0	7	0	62	74	18	5	5	25	10	75	4	0	1	690	158	692	123
H-C	93	15	1	0	250	95	6	59	27	59	39	59	36	6,8	34	73	24	0	7	55	42	91	5	0	7	0	33	0	30	0	1	1000	151	693	123
M	231	15	1	0	250	100	1	69	16	56	41	86	10	9	55	78	11	5	6	53	44	74	18	5	5	10	23	30	13	0	1	0	199	694	123
П	130	15	1	0	250	98	3	26	53	63	35	63	32	7,3	39	59	83	0	7	0	62	80	13	10	4	4	29	15	21	0	1	3519	62	695	123
C	155	15	1	0	250	100	1	66	20	57	41	90	6	2	2	75	16	0	7	0	62	73	19	0	7	0	33	0	30	0	1	0	199	695	124
B	260	15	1	0	250	100	1	64	22	36	59	67	29	3,2	6	63	69	0	7	53	44	58	28	5	5	1	32	0	30	0	1	1965	112	696	125
П	47	15	1	0	250	100	1	46	38	77	18	15	69	5,9	25	73	24	0	7	64	34	62	26	5	5	1	32	14	22	0	1	1256	143	696	125
K	2	15	1	0	250	95	6	69	16	82	13	80	16	7,2	38	72	30	0	7	0	62	100	1	5	5	2	31	10	24	0	1	0	199	700	126
M	282	15	1	0	250	100	1	79	7	57	41	67	29	5,9	25	78	11	5	6	0	62	77	15	10	4	8	25	5	26	0	1	0	199	703	127
H-C	337	15	1	0	250	95	6	61	25	61	37	4	71	7	36	72	30	0	7	64	34	57	29	5	5	1	32	0	30	0	1	2000	111	705	128
C	166	15	1	0	250	100	1	75	11	67	30	90	6	5,6	22	60	79	0	7	0	62	100	1	0	7	5	28	0	30	0	1	300	171	707	129
B	63	15	1	0	250	100	1	62	24	80	15	75	21	2	2	73	24	15	4	0	62	26	46	20	2	4	29	5	26	0	1	0	199	707	129
C	39	15	1	0	250	100	1	66	20	69	27	86	10	6	26	76	15	0	7	0	62	72	20	0	7	0	33	0	30	0	1	0	199	709	130
A	268	15	1	0	250	100	1	33	47	46	49	20	66	6	26	57	88	5	6	100	1	15	52	0	7	13	20	10	24	0	1	3050	71	710	131
M	311	15	1	0	250	95	6	69	16	57	41	81	15	8,3	48	55	92	10	5	69	29	76	16	5	5	9	24	7	25	0	1	1420	136	710	131
C	415	15	1	0	250	100	1	70	15	20	69	90	6	7,2	38	71	32	0	7	0	62	100	1	0	7	10	23	10	24	0	1	260	173	710	131
C	402	15	1	0	250	96	5	70	15	55	42	86	10	6,8	34	62	74	0	7	85	15	75	17	15	3	0	33	0	30	0	1	260	174	711	132
П	160	15	1	0	250	98	3	42	42	58	40	67	29	6,5	31	64	65	0	7	93	7	37	41	5	5	1	32	5	26	0	1	1470	132	712	133
A	115	15	1	0	250	100	1	40	43	57	41	70	26	7	36	71	32	5	6	15	61	70	22	0	7	15	17	20	18	0	1	1000	151	713	134
M	207	15	1	0	250	95	6	77	9	56	41	81	15	8,7	52	90	1	0	7	0	62	72	20	10	4	11	22	12	23	0	1	0	199	713	134
C	38	15	1	0	250	100	1	62	24	64	34	86	10	5	16	74	20	0	7	0	62	72	20	0	7	0	33	0	30	0	1	0	199	715	135
C	103	15	1	0	250	100	1	66	20	79	16	86	10	6,5	31	67	50	0	7	0	62	100	1	0	7	0	33	0	30	0	1	0	199	719	136

H-C	315	15	1	0	250	100	1	40	43	80	15	66	30	7	36	68	47	0	7	45	51	40	40	5	5	0	33	0	30	0	1	1460	133	723	137
C	211	15	1	0	250	100	1	66	20	86	11	86	10	6,2	28	65	60	0	7	24	59	72	20	0	7	5	28	0	30	0	1	110	192	725	138
C	377	15	1	0	250	100	1	69	16	42	53	86	10	7	36	74	19	0	7	0	62	100	1	0	7	0	33	0	30	0	1	0	199	726	139
A	353	15	1	0	250	100	1	71	14	54	43	50	43	7,2	38	69	41	5	6	0	62	40	40	10	4	4	29	12	23	0	1	1500	131	727	140
M	381	15	1	0	250	100	1	72	13	66	31	77	19	4,3	11	55	92	0	7	0	62	75	17	5	5	4	29	5	26	0	1	470	162	727	140
C	54	15	1	0	250	100	1	66	20	87	9	86	10	7,5	41	66	55	0	7	0	62	100	1	0	7	0	33	0	30	0	1	0	199	727	140
B	188	15	1	0	250	99	2	67	19	33	61	56	39	5,6	22	74	19	0	7	0	62	100	1	5	5	0	33	0	30	0	1	256	176	728	141
Π	43	15	1	0	250	100	1	35	46	58	40	58	37	7,3	39	60	80	0	7	69	29	41	39	10	4	1	32	5	26	0	1	2348	97	729	142
K	33	15	1	0	250	95	6	78	8	67	30	83	13	9	55	71	32	5	6		62	78	14	5	5	3	30	5	26	0	1	122	190	729	142
C	60	15	1	0	250	100	1	66	20	100	1	89	7	6,5	31	61	78	0	7	0	62	100	1	0	7	0	33	0	30	0	1	0	199	729	142
H-C	292	15	1	0	250	100	1	22	56	79	16	50	43	5,5	21	66	53	0	7	50	47	80	13	5	5	0	33	0	30	0	1	790	154	731	143
M	126	15	1	0	250	100	1	69	16	57	41	57	11	7,3	39	60	80	0	7	52	45	100	1	10	4	8	25	15	21	0	1	130	189	732	144
M	314	15	1	0	250	100	1	67	19	63	35	70	26	6	26	64	65	5	6	0	62	74	18	5	5	2	31	5	26	0	1	450	163	735	145
M	240	15	1	0	250	95	6	72	13	87	9	83	13	7	36	62	72	0	7	0	62	77	15	5	5	8	25	15	21	0	1	0	199	735	145
K	321	15	1	0	250	100	1	68	18	67	30	70	26	8,7	52	72	30	0	7	0	62	100	1	5	5	5	28	10	24	0	1	0	199	735	145
A	299	15	1	0	250	100	1	87	4	67	30	67	29	7,5	41	56	91	0	7	0	62	20	50	0	7	0	33	0	30	0	1	2308	99	736	146
C	74	15	1	0	250	100	1	66	20	54	43	90	6	7	36	69	40	0	7	0	62	72	20	0	7	0	33	0	30	0	1	230	180	737	147
A	10	15	1	0	250	97	4	56	30	60	38	48	44	10	62	72	30	0	7	30	57	70	22	5	5	10	23	30	13	0	1	1000	151	738	148
C	11	15	1	0	250	100	1	67	19	17	70	88	8	5,1	17	63	68	0	7	29	58	72	20	0	7	0	33	0	30	0	1	1080	150	740	149
K	281	15	1	0	250	100	1	76	10	55	42	71	25	8,5	50	69	41	0	7	0	62	100	1	5	5	11	22	10	24	0	1	0	199	741	150
C	162	15	1	0	250	100	1	71	14	69	27	86	10	7,4	40	57	87	0	7	65	33	100	1	0	7	0	33	0	30	0	1	0	199	741	150
H-C	275	15	1	0	250	100	1	27	52	47	48	25	62	8,6	51	76	14	10	5	52	45	85	9	5	5	0	33	0	30	0	1	1434	135	742	151
C	67	15	1	0	250	96	5	66	20	89	7	86	10	6,8	34	60	82	0	7	0	62	73	19	0	7	0	33	0	30	0	1	250	177	745	152
B	77	15	1	0	250	100	1	67	19	43	52	76	20	6,7	33	75	18	0	7	0	62	76	16	15	3	0	33	0	30	0	1	0	199	745	152
K	96	15	1	0	250	89	9	71	14	45	50	66	30	6,5	31	66	53	0	7	20	60	74	18	5	5	6	27	5	26	0	1	410	165	747	153
C	100	15	1	0	250	100	1	67	19	69	27	86	10	6,5	31	61	77	0	7	0	62	100	1	0	7	0	33	0	30	0	1	120	191	748	154
C	143	15	1	0	250	100	1	66	20	73	22	86	10	7,6	42	69	43	0	7	0	62	72	20	0	7	0	33	0	30	0	1	0	199	748	154
M	217	15	1	0	250	100	1	68	18	89	7	83	13	7,3	39	52	95	0	7	0	62	74	18	5	5	5	28	10	24	0	1	204	181	750	155
C	59	15	1	0	250	96	5	60	26	48	47	86	10	6,4	30	73	25	0	7	0	62	72	20	0	7	0	33	0	30	0	1	20	196	750	155
M	221	15	1	0	250	97	4	67	19	59	39	65	31	7,2	38	61	76	0	7	0	62	77	15	10	4	52	3	145	1	0	1	0	199	750	155
C	150	15	1	0	250	100	1	60	26	38	57	86	10	6,7	33	70	35	0	7	0	62	71	21	0	7	5	28	0	30	0	1	170	184	753	156
C	68	15	1	0	250	96	5	66	20	71	24	86	10	5,3	19	64	66	0	7	0	62	73	19	0	7	0	33	0	30	0	1	0	199	753	156
A	366	15	1	0	250	100	1	33	47	30	64	50	43	4,5	13	44	97	5	6	55	42	75	17	15	3	15	17	5	26	0	1	1651	127	755	157
H-C	370	15	1	0	250	87	10	52	34	48	47	24	63	10	62	66	53	0	7	80	21	52	33	5	5	30	8	15	21	0	1	1348	139	755	157
C	46	15	1	0	250	100	1	68	18	54	43	90	6	8	46	69	40	0	7	0	62	72	20	0	7	5	28	5	26	0	1	0	199	755	157
C	148	15	1	0	250	100	1	66	20	60	38	86	10	7	36	69	40	0	7	0	62	72	20	0	7	0	33	0	30	0	1	0	199	755	157
C	171	15	1	0	250	95	6	60	26	44	51	87	9	7,7	43	75	17	0	7	0	62	72	20	0	7	5	28	0	30	0	1	10	198	756	158
C	167	15	1	0	250	100	1	66	20	77	18	89	7	7,8	44	60	81	0	7	34	56	100	1	0	7	0	33	0	30	0	1	0	199	756	158
H-C	203	15	1	0	250	95	6	25	54	57	41	55	40	9,4	58	68	47	0	7	55	42	82	11	5	5	0	33	0	30	0	1	1500	131	757	159

C	48	15	1	0	250	100	1	66	20	42	53	87	9	5	16	67	51	0	7	0	62	72	20	0	7	0	33	0	30	0	1	0	199	760	160
A	296	15	1	0	250	100	1	66	20	62	36	62	33	8,6	51	69	41	0	7	0	62	70	22	5	5	15	17	25	15	0	1	0	199	761	161
B	24	15	1	0	250	100	1	13	58	75	20	38	54	7,1	37	81	6	0	7	0	62	100	1	5	5	0	33	0	30	0	1	0	199	765	162
П	31	15	1	0	250	98	3	32	48	77	18	55	40	5,6	22	61	76	0	7	0	62	13	53	5	5	1	32	5	26	0	1	1757	122	766	163
C	65	15	1	0	250	96	5	68	18	43	52	87	9	6,5	31	69	42	0	7	0	62	72	20	0	7	0	33	0	30	0	1	0	199	767	164
H-C	338	15	1	0	250	100	1	35	46	50	45	50	43	7,7	43	73	24	0	7	0	62	66	24	5	5	2	31	5	26	0	1	568	161	770	165
M	317	15	1	0	250	100	1	69	16	50	45	63	32	7,2	38	63	69	0	7	0	62	77	15	5	5	36	7	7	25	0	1	0	199	773	166
C	330	15	1	0	250	98	3	65	21	38	57	88	8	6,6	32	63	70	0	7	0	62	100	1	0	7	5	28	5	26	0	1	0	199	773	166
M	295	15	1	0	250	100	1	68	18	54	43	79	17	7,4	40	65	59	0	7	0	62	74	18	5	5	3	30	10	24	0	1	0	199	775	167
B	136	15	1	0	250	98	3	46	38	67	30	50	43	15	67	63	69	0	7	51	46	100	1	5	5	0	33	0	30	0	1	875	152	776	168
M	279	15	1	0	250	100	1	77	9	32	62	61	34	6,9	35	69	41	0	7	0	62	71	21	5	5	5	28	5	26	0	1	0	199	782	169
C	158	15	1	0	250	100	1	60	26	55	42	86	10	8	46	61	75	0	7	0	62	100	1	0	7	0	33	0	30	0	1	70	194	786	170
B	212	15	1	0	250	100	1	71	14	65	33	53	41	9,5	59	64	65	10	5	0	62	40	40	5	5	5	28	5	26	0	1	712	156	787	171
П	274	15	1	0	250	98	3	27	52	60	38	40	52	7,7	43	60	80	0	7	77	23	0	55	5	5	1	32	5	26	0	1	1774	120	788	172
M	234	15	1	0	250	95	6	64	22	42	53	69	27	9	55	72	30	0	7	0	62	78	14	10	4	1	32	5	26	0	1	0	199	789	173
A	400	15	1	0	250	100	1	60	26	80	15	20	66	8,9	54	65	59	5	6	0	62	80	13	0	7	15	17	25	15	0	1	0	199	792	174
C	185	15	1	0	250	100	1	67	19	71	24	88	8	6,8	34	64	66	0	7	100	1	73	19	0	7	0	33	0	30	1	261	5850	33	794	175
B	322	15	1	0	250	100	1	33	47	70	25	59	36	9,9	61	70	37	0	7	56	41	17	51	10	4	0	33	0	30	0	1	324	170	795	176
C	153	15	1	0	250	100	1	61	25	54	43	87	9	8,5	50	62	71	0	7	0	62	73	19	0	7	0	33	0	30	0	1	160	186	795	176
M	326	15	1	0	250	100	1	78	8	50	45	69	27	8,9	54	64	65	0	7	0	62	76	16	5	5	2	31	10	24	0	1	0	199	796	177
B	102	15	1	0	250	100	1	40	43	50	45	75	21	6,5	31	77	12	0	7	0	62	0	55	0	7	0	33	0	30	0	1	0	199	798	178
A	172	15	1	0	250	89	9	64	22	28	66	28	60	4,3	11	81	6	5	6	0	62	0	55	4	6	15	17	3	28	0	1	0	199	799	179
B	142	15	1	0	250	99	2	33	47	9	72	73	23	6,3	29	71	32	0	7	0	62	59	27	10	4	0	33	0	30	0	1	165	185	805	180
П	320	15	1	0	250	98	3	11	60	61	37	56	39	7,2	38	72	30	0	7	0	62	23	48	5	5	1	32	5	26	0	1	351	168	807	181
H-C	117	15	1	0	250	85	11	24	55	44	51	21	65	12	64	51	96	0	7	0	62	34	44	10	4	6	27	15	21	0	1	4156	49	808	182
B	66	15	1	0	250	100	1	60	26	50	45	40	52	4,6	14	67	49	0	7	0	62	55	31	0	7	0	33	0	30	0	1	0	199	808	182
C	64	15	1	0	250	96	5	66	20	57	41	89	7	7,5	41	58	86	0	7	0	62	72	20	0	7	0	33	0	30	0	1	0	199	810	183
A	36	15	1	0	250	100	1	70	15	30	64	30	58	7,5	41	65	59	5	6	0	62	50	34	5	5	20	13	60	6	0	1	0	199	815	184
M	149	15	1	0	250	100	1	69	16	50	45	90	6	8,8	53	57	88	0	7	0	62	53	32	10	4	3	30	10	24	0	1	0	199	819	185
A	375	15	1	0	250	100	1	80	6	36	59	20	66	10	62	66	53	5	6	0	62	75	17	0	7	15	17	25	15	0	1	0	199	822	186
B	15	15	1	0	250	100	1	37	44	91	5	27	61	9,4	58	69	41	0	7	0	62	36	42	5	5	0	33	0	30	0	1	174	183	824	187
H-C	192	15	1	0	250	82	12	25	54	86	11	20	66	5,2	18	64	65	0	7	0	62	71	21	5	5	3	30	5	26	0	1	0	199	828	188
H-C	254	15	1	0	250	100	1	60	26	60	38	60	35	9,2	57	61	76	0	7	0	62	70	22	5	5	3	30	5	26	0	1	0	199	836	189
H-C	110	15	1	0	250	100	1	35	46	72	23	40	52	8	46	53	94	0	7	0	62	100	1	5	5	3	30	0	30	0	1	0	199	848	190
П	176	15	1	0	250	98	3	0	62	14	71	43	50	5,6	22	65	59	0	7	0	62	80	13	0	7	1	32	5	26	0	1	132	188	854	191
B	189	15	1	0	250	100	1	43	41	31	63	100	1	9,9	61	51	96	0	7	0	62	89	7	10	4	1	32	0	30	0	1	0	199	856	192
B	37	15	1	0	250	100	1	29	50	50	45	29	59	8,3	48	68	47	0	7	0	62	0	55	0	7	0	33	0	30	0	1	244	178	874	193
C	394	15	1	0	250	96	5	69	16	58	40	86	10	6,8	34	62	73	0	7	73	26	73	19	5	5	5	28	5	26	2	262	2550	91	893	194
H-C	28	15	1	0	250	100	1	12	89	88	8	31	57	10	62	42	98	0	7	0	62	100	1	5	5	3	30	1	29	0	1	0	199	900	195

H-C	384	15	1	0	250	100	1	53	33	46	49	18	67	6	26	69	41	5	6	80	21	78	14	15	3	5	28	5	26	1	261	2933	77	904	196
C	336	15	1	0	250	100	1	67	19	53	44	86	10	6,7	33	72	31	0	7	57	40	72	20	0	7	0	33	0	30	2	262	1330	141	929	197
C	233	15	1	0	250	100	1	63	23	54	43	87	9	6,1	27	73	26	0	7	45	51	72	20	0	7	0	33	0	30	1	261	1000	151	940	198
K	56	0	277	0	250	100	1	69	16	78	17	73	23	2,2	3	80	8	0	7	0	62	77	15	5	5	1	32	5	26	0	1	0	199	942	199
C	290	15	1	0	250	100	1	67	19	58	40	86	10	7,2	38	64	63	0	7	34	56	100	1	0	7	0	33	0	30	1	261	1690	125	942	199
C	259	15	1	0	250	100	1	60	26	69	27	88	8	6,8	34	66	52	0	7	0	62	71	21	0	7	0	33	0	30	1	261	1690	125	945	200
C	213	15	1	0	250	100	1	67	19	31	63	87	9	6,6	32	57	90	0	7	84	16	72	20	0	7	0	33	0	30	1	261	1890	113	952	201
A	26	0	277	0	250	100	1	65	21	73	22	73	23	9,1	56	64	65	5	6	0	62	73	19	20	2	15	17	32	12	0	1	1778	119	953	202
C	251	15	1	0	250	100	1	66	20	68	29	90	6	3,9	8	74	21	0	7	0	62	72	20	0	7	0	33	0	30	1	261	0	199	955	203
C	328	15	1	0	250	100	1	65	21	45	50	86	10	7,2	38	70	38	0	7	54	43	71	21	0	7	0	33	0	30	1	261	680	159	970	204
C	201	15	1	0	250	100	1	66	20	63	35	88	8	6,8	34	80	7	0	7	0	62	72	20	0	7	0	33	0	30	1	261	0	199	975	205
C	284	15	1	0	250	100	1	63	23	72	23	88	8	7,2	38	65	58	0	7	0	62	73	19	0	7	0	33	0	30	1	261	450	163	984	206
H-C	122	15	1	0	250	100	1	50	35	57	41	21	65	5,2	18	69	41	0	7	68	30	72	20	0	7	1	32	0	30	1	261	1100	148	987	207
A	341	0	277	0	250	100	1	35	46	75	20	40	52	9	55	68	47	5	6	30	57	100	1	5	5	9	24	12	23	0	1	1740	123	988	208
K	223	0	277	0	250	100	1	69	16	71	24	69	27	6	26	69	41	0	7	0	62	74	18	5	5	10	23	30	13	0	1	0	199	990	209
K	178	0	277	0	250	95	6	61	25	83	12	71	25	7,6	42	76	14	0	7	0	62	80	13	5	5	5	28	10	24	0	1	0	199	990	209
C	199	15	1	0	250	98	3	60	26	50	45	86	10	5,8	24	72	28	0	7	71	27	0	55	0	7	0	33	0	30	1	261	30	195	1002	210
C	276	15	1	0	250	100	1	65	21	55	42	86	10	7,2	38	68	45	0	6	58	39	71	21	0	7	0	33	0	30	1	261	0	199	1004	211
C	316	15	1	0	250	100	1	69	16	48	47	86	10	6,5	31	59	83	0	7	0	62	71	21	0	7	0	33	0	30	1	261	1150	147	1007	212
K	243	0	277	0	250	95	6	70	15	79	16	71	25	6,4	30	67	49	0	7	0	62	77	15	5	5	3	30	5	26	0	1	0	199	1013	213
C	280	15	1	0	250	100	1	66	20	50	45	86	10	6,8	34	71	33	0	7	0	62	72	20	0	7	0	33	0	30	1	261	0	199	1013	213
C	224	15	1	0	250	100	1	61	25	50	45	86	10	6,9	35	73	27	0	7	0	62	71	21	0	7	0	33	0	30	1	261	0	199	1014	214
C	230	15	1	0	250	100	1	63	23	50	45	86	10	8,4	49	73	27	0	7	0	62	73	19	0	7	0	33	0	30	1	261	20	196	1021	215
C	298	15	1	0	250	100	1	65	21	33	61	86	10	6,7	33	65	59	0	7	64	34	72	20	5	5	0	33	0	30	1	261	10	198	1024	216
M	184	0	277	0	250	100	1	57	29	90	6	86	10	9	55	61	76	0	7	0	62	100	1	5	5	2	31	10	24	0	1	0	199	1034	217
C	235	15	1	0	250	100	1	62	24	46	49	90	6	6,4	30	66	56	0	7	0	62	73	19	0	7	0	33	0	30	1	261	10	198	1034	217
Π	32	0	277	0	250	98	3	35	46	65	33	65	31	6,8	34	68	47	0	7	0	62	21	49	5	5	1	32	5	26	0	1	1454	134	1037	218
C	327	15	1	0	250	98	3	65	21	14	71	88	8	6,5	31	69	41	0	7	0	62	73	19	0	7	0	33	0	30	1	261	0	199	1044	219
M	345	0	277	0	250	100	1	64	22	54	43	83	13	7,4	40	55	92	0	7	0	62	74	18	5	5	17	16	45	7	0	1	0	199	1053	220
C	324	15	1	0	250	100	1	68	18	63	35	86	10	9,9	61	64	67	0	7	0	62	72	20	0	7	5	28	0	30	1	261	0	199	1057	221
Π	17	0	277	0	250	98	3	7	61	77	18	46	46	4,3	11	65	59	0	7	0	62	0	55	5	5	1	32	5	26	0	1	0	199	1112	222
B	45	0	277	0	250	99	2	25	54	43	52	67	29	11	63	68	47	0	7	0	62	100	1	5	5	0	33	0	30	0	1	0	199	1112	222
Π	5	0	277	0	250	96	5	35	46	88	8	18	67	8,4	49	53	94	0	7	0	62	24	47	10	4	1	32	5	26	0	1	0	199	1174	223
B	179	0	277	0	250	100	1	40	43	25	67	38	54	13	65	63	69	0	7	0	62	67	23	0	7	0	33	0	30	0	1	0	199	1188	224
C	333	0	277	0	250	100	1	65	21	38	57	87	9	5,9	25	66	57	0	7	57	40	73	19	0	7	0	33	0	30	1	261	700	157	1251	225
H-C	208	0	277	0	250	80	13	77	9	50	45	0	74	11	63	58	85	0	7	0	62	80	13	5	5	0	33	0	30	1	261	0	199	1426	226
B	34	15	1	0	250	0	##	0	291	0	291	0	291	0	291	0	291	0	7	0	62	0	55	0	7	0	33	0	30	0	1	0	199	2391	227