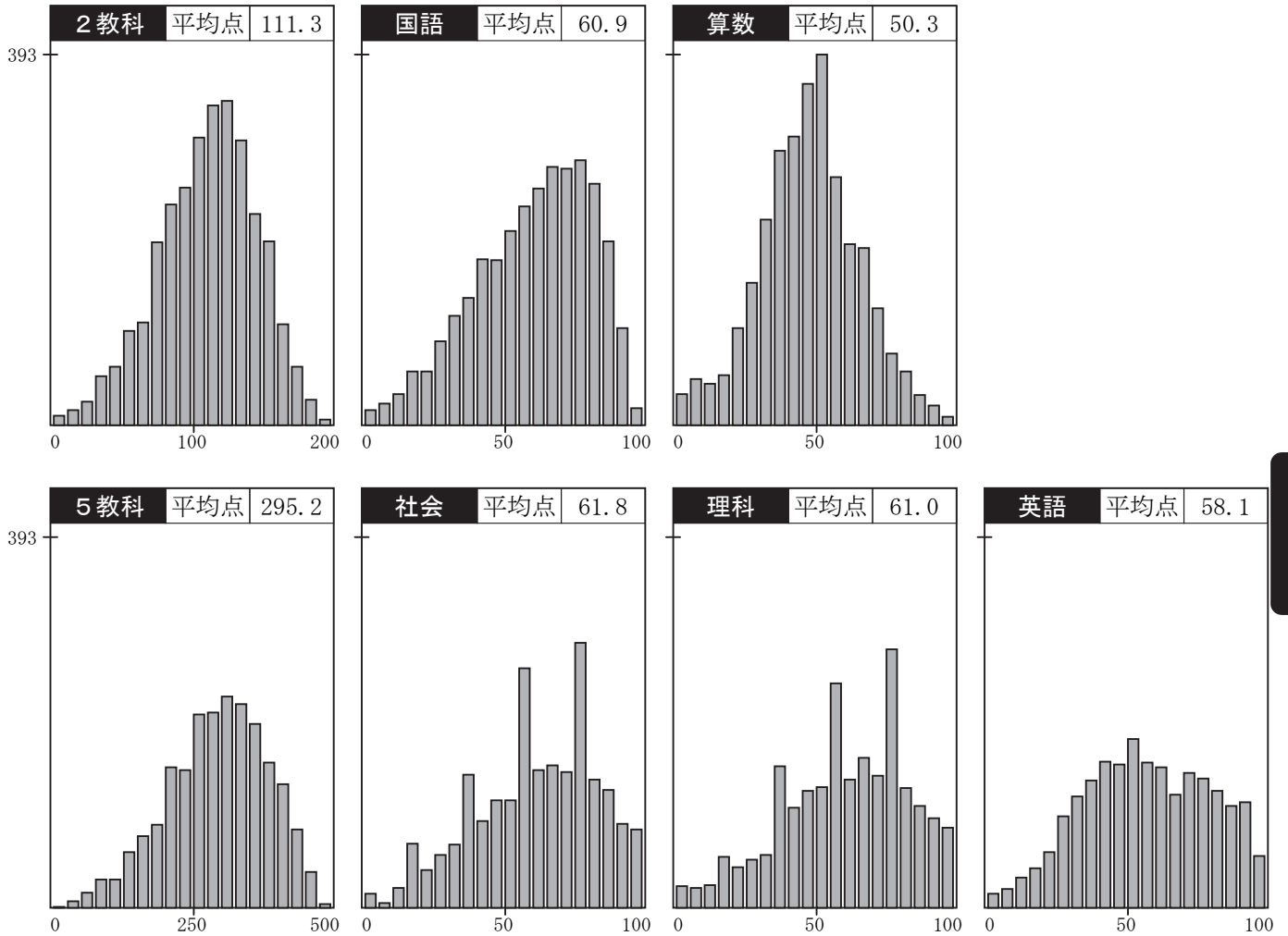


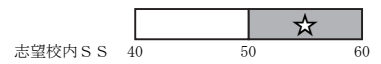
度数分布グラフ



小
6

志望校データ

(1)



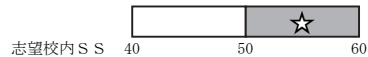
※札幌日大・立命館慶祥・札幌大谷の定員は「全コース合計」、ラ・サールは「1次入試と2次入試の合計」を表記しています。

☆は2023年度の合格者平均SSです。

中学校名	志望者数	志望者分布			志望者平均		合格者平均SS	
		4教科 2教科	100 50	200 100	300 150	得点		SS
市立札幌開成中等教育 共学 定員 160名	4教科 423					259.0	53.1	57.9
	2教科 448					123.9	53.5	
登別明日中等教育 共学 定員 80名	4教科 8					242.8	50.9	47.5
	2教科 25					101.8	47.2	
附属札幌 共学 定員 105名	4教科 161					281.3	56.1	60.3
	2教科 223					124.5	53.7	
附属旭川 共学 定員 105名	4教科 33					240.7	50.6	59.1
	2教科 81					121.7	52.9	
附属函館 共学 定員 105名	4教科 27					273.5	55.1	56.1
	2教科 102					116.8	51.5	
附属釧路 共学 定員 105名	4教科 23					235.0	49.8	55.8
	2教科 24					115.1	51.0	

志望校データ

(2)



※札幌日大・立命館慶祥・札幌大谷の定員は「全コース合計」、ラ・サールは「1次入試と2次入試の合計」を表記しています。 ☆は2023年度の合格者平均SSです。

中学校名	志望者数	志望者分布			志望者平均		合格者平均SS	
		4教科 2教科	100 50	200 100	300 150	得点		SS
札幌日大(アクティブ) 共学 定員 105名	4教科 125				☆	232.9	49.5	55.8
	2教科 134				☆	109.7	49.5	
札幌日大(スーパーアクティブ) 共学 定員 105名	4教科 57				☆	301.4	58.9	65.0
	2教科 105				☆	128.7	54.9	
立命館慶祥(一貫コース) 共学 定員 180名	4教科 187				☆	252.2	52.2	60.3
	2教科 225				☆	119.9	52.4	
立命館慶祥(SPコース) 共学 定員 180名	4教科 123				☆	301.4	58.9	66.8
	2教科 182				☆	136.2	57.0	
札幌光星 共学 定員 105名	4教科 273				☆	233.9	49.7	55.5
	2教科 299				☆	112.1	50.2	
札幌大谷(アスリート・アート・プログレス) 共学 定員 100名	4教科 61				☆	192.1	44.0	49.2
	2教科 69				☆	91.7	44.4	
札幌大谷(英数選抜・医進選抜) 共学 定員 100名	4教科 92				☆	233.9	49.7	58.7
	2教科 95				☆	113.3	50.5	
北嶺 男子 定員 120名	4教科 73				☆	300.3	58.7	70.4
	2教科 84				☆	142.0	58.7	
藤女子 女子 定員 160名	4教科 150				☆	226.2	48.6	50.1
	2教科 165				☆	110.3	49.6	
北星女子 女子 定員 120名	4教科 90				☆	201.6	45.2	47.5
	2教科 101				☆	99.2	46.5	
ラ・サール(1次) 男子 定員 80名	4教科 11				☆	232.8	49.5	65.1
	2教科 42				☆	108.9	49.3	
ラ・サール(2次) 男子 定員 80名	4教科 8				☆	245.2	51.2	53.6
	2教科 37				☆	108.8	49.2	
遺愛女子 女子 定員 70名	4教科 20				☆	282.8	56.3	54.0
	2教科 68				☆	120.3	52.5	
函館白百合 女子 定員 70名	4教科 16	☆				285.3	56.7	40.9
	2教科 64	☆				120.1	52.4	

小
6

得点・SS換算表

(1)

5教科

得点	SS	人数	順位	得点	SS	人数	順位	得点	SS	人数	順位	得点	SS	人数	順位	得点	SS	人数	順位
500	72.8			400	61.6	3	257	300	50.5	10	1046	200	39.3	9	1753	100	28.2	1	2006
499	72.6			399	61.5	5	260	299	50.4	8	1056	199	39.2	2	1762	99	28.1		
498	72.5			398	61.4	5	265	298	50.3	6	1064	198	39.1	3	1764	98	28.0	3	2007
497	72.4			397	61.3	4	270	297	50.1	15	1070	197	39.0	4	1767	97	27.9	2	2010
496	72.3			396	61.2	6	274	296	50.0	10	1085	196	38.9	1	1771	96	27.8		
495	72.2			395	61.1	5	280	295	49.9	7	1095	195	38.8	3	1772	95	27.7	2	2012
494	72.1			394	60.9	2	285	294	49.8	8	1102	194	38.7	2	1775	94	27.5	1	2014
493	72.0			393	60.8	7	287	293	49.7	8	1110	193	38.6	3	1777	93	27.4	1	2015
492	71.9			392	60.7	8	294	292	49.6	8	1118	192	38.5	2	1780	92	27.3	3	2016
491	71.7	1	1	391	60.6	10	302	291	49.5	4	1126	191	38.3	4	1782	91	27.2		
490	71.6			390	60.5	7	312	290	49.4	12	1130	190	38.2	3	1786	90	27.1	1	2019
489	71.5			389	60.4	9	319	289	49.3	6	1142	189	38.1	3	1789	89	27.0	2	2020
488	71.4	1	2	388	60.3	10	328	288	49.1	9	1148	188	38.0	4	1792	88	26.9		
487	71.3			387	60.2	5	338	287	49.0	11	1157	187	37.9	6	1796	87	26.8		
486	71.2	1	3	386	60.1	7	343	286	48.9	6	1168	186	37.8	6	1802	86	26.6	3	2022
485	71.1			385	59.9	2	350	285	48.8	4	1174	185	37.7	3	1808	85	26.5	2	2025
484	71.0			384	59.8	11	352	284	48.7	9	1178	184	37.6	5	1811	84	26.4	2	2027
483	70.9			383	59.7	9	363	283	48.6	4	1187	183	37.4	3	1816	83	26.3	1	2029
482	70.7			382	59.6	2	372	282	48.5	14	1191	182	37.3	3	1819	82	26.2	2	2030
481	70.6	1	4	381	59.5	11	374	281	48.4	10	1205	181	37.2	3	1822	81	26.1		
480	70.5			380	59.4	4	385	280	48.3	12	1215	180	37.1	3	1825	80	26.0		
479	70.4			379	59.3	5	389	279	48.1	6	1227	179	37.0	3	1828	79	25.9	2	2032
478	70.3			378	59.2	6	394	278	48.0	3	1233	178	36.9	6	1831	78	25.8		
477	70.2			377	59.1	4	400	277	47.9	11	1236	177	36.8	2	1837	77	25.6		
476	70.1			376	58.9	7	404	276	47.8	6	1247	176	36.7	2	1839	76	25.5	2	2034
475	70.0	3	5	375	58.8	6	411	275	47.7	12	1253	175	36.6	2	1841	75	25.4		
474	69.9			374	58.7	5	417	274	47.6	8	1265	174	36.4	3	1843	74	25.3		
473	69.7			373	58.6	9	422	273	47.5	7	1273	173	36.3	4	1846	73	25.2	1	2036
472	69.6	1	8	372	58.5	3	431	272	47.4	10	1280	172	36.2	3	1850	72	25.1	1	2037
471	69.5			371	58.4	7	434	271	47.2	8	1290	171	36.1	4	1853	71	25.0	2	2038
470	69.4			370	58.3	3	441	270	47.1	11	1298	170	36.0	1	1857	70	24.9		
469	69.3	3	9	369	58.2	7	444	269	47.0	5	1309	169	35.9	3	1858	69	24.8	1	2040
468	69.2	3	12	368	58.1	5	451	268	46.9	6	1314	168	35.8	3	1861	68	24.6		
467	69.1	1	15	367	57.9	6	456	267	46.8	8	1320	167	35.7	2	1864	67	24.5		
466	69.0			366	57.8	5	462	266	46.7	8	1328	166	35.6	2	1866	66	24.4		
465	68.9	3	16	365	57.7	7	467	265	46.6	4	1336	165	35.4	2	1868	65	24.3		
464	68.7	2	19	364	57.6	8	474	264	46.5	8	1340	164	35.3	4	1870	64	24.2		
463	68.6	2	21	363	57.5	10	482	263	46.4	6	1348	163	35.2	3	1874	63	24.1	1	2041
462	68.5	1	23	362	57.4	11	492	262	46.2	10	1354	162	35.1	2	1877	62	24.0		
461	68.4			361	57.3	8	503	261	46.1	9	1364	161	35.0	4	1879	61	23.9	1	2042
460	68.3	2	24	360	57.2	15	511	260	46.0	12	1373	160	34.9	4	1883	60	23.8	3	2043
459	68.2	2	26	359	57.0	6	526	259	45.9	9	1385	159	34.8	1	1887	59	23.6		
458	68.1	2	28	358	56.9	7	532	258	45.8	11	1394	158	34.7	4	1888	58	23.5	1	2046
457	68.0	2	30	357	56.8	6	539	257	45.7	13	1405	157	34.6	3	1892	57	23.4		
456	67.9	2	32	356	56.7	14	545	256	45.6	6	1418	156	34.4	4	1895	56	23.3		
455	67.7	1	34	355	56.6	8	559	255	45.5	7	1424	155	34.3	5	1899	55	23.2	2	2047
454	67.6	3	35	354	56.5	14	567	254	45.4	5	1431	154	34.2	4	1904	54	23.1	1	2049
453	67.5			353	56.4	8	581	253	45.2	9	1436	153	34.1	4	1908	53	23.0	1	2050
452	67.4	2	38	352	56.3	8	589	252	45.1	6	1445	152	34.0	2	1912	52	22.9		
451	67.3	3	40	351	56.2	9	597	251	45.0	7	1451	151	33.9	3	1914	51	22.8	1	2051
450	67.2	4	43	350	56.0	12	606	250	44.9	5	1458	150	33.8	3	1917	50	22.6	1	2052
449	67.1	4	47	349	55.9	6	618	249	44.8	4	1463	149	33.7	4	1920	49	22.5		
448	67.0	7	51	348	55.8	5	624	248	44.7	5	1467	148	33.6	5	1924	48	22.4		
447	66.8	4	58	347	55.7	12	629	247	44.6	8	1472	147	33.4	4	1929	47	22.3		
446	66.7	1	62	346	55.6	11	641	246	44.5	6	1480	146	33.3	3	1933	46	22.2	1	2053
445	66.6	3	63	345	55.5	14	652	245	44.4	7	1486	145	33.2	1	1936	45	22.1		
444	66.5	2	66	344	55.4	7	666	244	44.2	4	1493	144	33.1	2	1937	44	22.0	1	2054
443	66.4	3	68	343	55.3	7	673	243	44.1	2	1497	143	33.0	4	1939	43	21.9		
442	66.3	5	71	342	55.2	5	680	242	44.0	4	1499	142	32.9	4	1939	42	21.7	1	2055
441	66.2	4	76	341	55.0	7	685	241	43.9	7	1503	141	32.8	1	1943	41	21.6		
440	66.1	2	80	340	54.9	8	692	240	43.8	4	1510	140	32.7	2	1944	40	21.5		
439	66.0	5	82	339	54.8	10	700	239	43.7	7	1514	139	32.5	4	1946	39	21.4		
438	65.8	2	87	338	54.7	3	710	238	43.6	7	1521	138	32.4	1	1950	38	21.3		
437	65.7	3	89	337	54.6	6	713	237	43.5	4	1528	137	32.3	2	1951	37	21.2		
436	65.6	2	92	336	54.5	14	719	236	43.4	4	1532	136	32.2	6	1953	36	21.1	1	2056
435	65.5	2	94	335	54.4	9	733	235	43.2	8	1536	135	32.1	1	1959	35	21.0	1	2057
434	65.4	3	96	334	54.3	12	742	234	43.1	8	1544	134	32.0	2	1960	34	20.9		
433	65.3	3	99	333	54.2	11	754	233	43.0	6	1552	133	31.9	1	1962	33	20.7		
432	65.2			332	54.0	7	765	232	42.9	12	1558	132	31.8			32	20.6	1	2058
431	65.1	4	102	331	53.9	7	772	231	42.8	3	1570	131	31.7	4	1963	31	20.5		
430	65.0	3	106	330	53.8	9	779	230	42.7	4	1573	130	31.5	3	1967	30	20.4		
429	64.8	5	109	329	53.7	5	788	229	42.6	6	1577	129	31.4	1	1970	29	20.3		
428	64.7	4	114	328	53.6	11	793	228	42.5	7	1583	128	31.3	1	1971	28	20.2		
427	64.6	6	118	327	53.5	6	804	227	42.3	8	1590	127	31.2	2	1972	27	20.1		
426	64.5	2	124	326	53.4	12	810	226	42.2	6	1598	126	31.1	2	1974	26	20.0		
425	64.4	7	126	325	53.3	12	822	225	42.1	4	1604	125	31.0	1	1976	25	19.9		
424	64.3	5	133	324	53.2	8	834	224	42.0	5	1608	124	30.9	2	1977	24	19.7		
423	64.2	4	138	323	53.0	10	842	223	41.9	12	1613								

得点・SS換算表

(2)

2教科

得点	S S	人数	順位	得点	S S	人数	順位
200	75.2			100	46.7	31	1912
199	74.9			99	46.4	21	1943
198	74.6			98	46.1	23	1964
197	74.3			97	45.9	28	1987
196	74.1			96	45.6	33	2015
195	73.8	2	1	95	45.3	27	2048
194	73.5			94	45.0	27	2075
193	73.2			93	44.7	19	2102
192	72.9	4	3	92	44.4	23	2121
191	72.6			91	44.1	20	2144
190	72.3	1	7	90	43.9	34	2164
189	72.1	1	8	89	43.6	26	2198
188	71.8	1	9	88	43.3	22	2224
187	71.5	3	10	87	43.0	17	2246
186	71.2	4	13	86	42.7	26	2263
185	70.9	2	17	85	42.4	26	2289
184	70.6	3	19	84	42.2	28	2315
183	70.3	7	22	83	41.9	17	2343
182	70.1	2	29	82	41.6	24	2360
181	69.8	3	31	81	41.3	14	2384
180	69.5	6	34	80	41.0	26	2398
179	69.2	5	40	79	40.7	33	2424
178	68.9	6	45	78	40.4	15	2457
177	68.6	4	51	77	40.2	22	2472
176	68.4	3	55	76	39.9	13	2494
175	68.1	7	58	75	39.6	13	2507
174	67.8	11	65	74	39.3	14	2520
173	67.5	10	76	73	39.0	19	2534
172	67.2	4	86	72	38.7	23	2553
171	66.9	6	90	71	38.4	16	2576
170	66.6	12	96	70	38.2	9	2592
169	66.4	9	108	69	37.9	4	2601
168	66.1	6	117	68	37.6	19	2605
167	65.8	11	123	67	37.3	6	2624
166	65.5	13	134	66	37.0	16	2630
165	65.2	15	147	65	36.7	13	2646
164	64.9	7	162	64	36.5	7	2659
163	64.7	8	169	63	36.2	12	2666
162	64.4	10	177	62	35.9	14	2678
161	64.1	16	187	61	35.6	9	2692
160	63.8	17	203	60	35.3	11	2701
159	63.5	21	220	59	35.0	13	2712
158	63.2	10	241	58	34.7	13	2725
157	62.9	20	251	57	34.5	10	2738
156	62.7	17	271	56	34.2	6	2748
155	62.4	29	288	55	33.9	5	2754
154	62.1	19	317	54	33.6	11	2759
153	61.8	23	336	53	33.3	12	2770
152	61.5	25	359	52	33.0	13	2782
151	61.2	14	384	51	32.8	6	2795
150	60.9	18	398	50	32.5	6	2801
149	60.7	17	416	49	32.2	6	2807
148	60.4	21	433	48	31.9	6	2813
147	60.1	22	454	47	31.6	3	2819
146	59.8	22	476	46	31.3	6	2822
145	59.5	26	498	45	31.0	8	2828
144	59.2	23	524	44	30.8	8	2836
143	59.0	21	547	43	30.5	9	2844
142	58.7	31	568	42	30.2	4	2853
141	58.4	23	599	41	29.9	6	2857
140	58.1	32	622	40	29.6	8	2863
139	57.8	18	654	39	29.3	7	2871
138	57.5	33	672	38	29.0	5	2878
137	57.2	38	705	37	28.8	4	2883
136	57.0	38	743	36	28.5	4	2887
135	56.7	29	781	35	28.2	6	2891
134	56.4	21	810	34	27.9	9	2897
133	56.1	29	831	33	27.6		
132	55.8	30	860	32	27.3	6	2906
131	55.5	34	890	31	27.1	3	2912
130	55.3	34	924	30	26.8	3	2915
129	55.0	36	958	29	26.5	6	2918
128	54.7	30	994	28	26.2	3	2924
127	54.4	43	1024	27	25.9	2	2927
126	54.1	28	1067	26	25.6	1	2929
125	53.8	39	1095	25	25.3	2	2930
124	53.5	34	1134	24	25.1	6	2932
123	53.3	37	1168	23	24.8	1	2938
122	53.0	38	1205	22	24.5	1	2939
121	52.7	25	1243	21	24.2		
120	52.4	24	1268	20	23.9	2	2940
119	52.1	24	1292	19	23.6	6	2942
118	51.8	37	1316	18	23.4		
117	51.6	32	1353	17	23.1		
116	51.3	55	1385	16	22.8		
115	51.0	36	1440	15	22.5	3	2948
114	50.7	37	1476	14	22.2	3	2951
113	50.4	21	1513	13	21.9	2	2954
112	50.1	39	1534	12	21.6		
111	49.8	34	1573	11	21.4		
110	49.6	30	1607	10	21.1	9	2956
109	49.3	33	1637	9	20.8		
108	49.0	28	1670	8	20.5		
107	48.7	34	1698	7	20.2		
106	48.4	31	1732	6	19.9		
105	48.1	29	1763	5	19.6		
104	47.8	25	1792	4	19.4		
103	47.6	38	1817	3	19.1		
102	47.3	31	1855	2	18.8		
101	47.0	26	1886	1	18.5		
				0	18.2	1	2965

小6

得点・SS換算表

(3)

国語

算数

社会

理科

英語

国語				算数				社会				理科				英語			
得点	SS	人数	順位	得点	SS	人数	順位	得点	SS	人数	順位	得点	SS	人数	順位	得点	SS	人数	順位
100	68.8	1	1	100	77.7	8	1	100	67.5	25	1	100	67.5	20	1	100	68.8	23	1
99	68.3	1	2	99	77.2	1	9	99	67.1			99	67.1			99	68.3	10	24
98	67.8	3	3	98	76.6			98	66.6			98	66.6			98	67.9	4	34
97	67.4	8	6	97	76.1			97	66.2	58	26	97	66.2			97	67.4	18	38
96	66.9	5	14	96	75.5			96	65.7			96	65.7	65	21	96	67.0		
95	66.4	24	19	95	74.9	21	10	95	65.2			95	65.3			95	66.5	48	56
94	65.9	14	43	94	74.4			94	64.8			94	64.8			94	66.1	17	104
93	65.4	15	57	93	73.8			93	64.3			93	64.4			93	65.6	5	121
92	64.9	30	72	92	73.3			92	63.9	89	84	92	63.9	95	86	92	65.2	30	126
91	64.5	20	102	91	72.7			91	63.4			91	63.5			91	64.7	12	156
90	64.0	44	122	90	72.1	29	31	90	62.9			90	63.0	1	181	90	64.3	31	168
89	63.5	34	166	89	71.6	1	60	89	62.5			89	62.6			89	63.8	15	199
88	63.0	37	200	88	71.0			88	62.0	125	173	88	62.1	105	182	88	63.4	11	214
87	62.5	40	237	87	70.5	1	61	87	61.6			87	61.6	1	287	87	62.9	35	225
86	62.0	40	277	86	69.9	1	62	86	61.1			86	61.2	1	288	86	62.5	16	260
85	61.6	53	317	85	69.3	52	63	85	60.6			85	60.7			85	62.0	44	276
84	61.1	53	370	84	68.8			84	60.2	135	298	84	60.3	125	289	84	61.6	23	320
83	60.6	46	423	83	68.2			83	59.7			83	59.8	1	414	83	61.1	10	343
82	60.1	55	469	82	67.7	5	115	82	59.3	1	433	82	59.4	1	415	82	60.7	35	353
81	59.6	49	524	81	67.1			81	58.8			81	58.9			81	60.2	12	388
80	59.1	45	573	80	66.5	68	120	80	58.3	138	434	80	58.5	155	416	80	59.8	36	400
79	58.7	55	618	79	66.0	3	188	79	57.9			79	58.0			79	59.3	30	436
78	58.2	63	673	78	65.4	1	191	78	57.4			78	57.6			78	58.9	10	466
77	57.7	55	736	77	64.9	2	192	77	56.9	1	572	77	57.1			77	58.4	43	476
76	57.2	63	791	76	64.3	2	194	76	56.5	142	573	76	56.7	119	571	76	58.0	18	519
75	56.7	55	854	75	63.7	113	196	75	56.0	1	715	75	56.2	2	690	75	57.5	47	537
74	56.2	44	909	74	63.2	4	309	74	55.6			74	55.8	2	692	74	57.1	35	584
73	55.8	55	953	73	62.6			73	55.1			73	55.3	1	694	73	56.6	12	619
72	55.3	62	1008	72	62.1	7	313	72	54.6	143	716	72	54.9	135	695	72	56.2	36	631
71	54.8	56	1070	71	61.5			71	54.2			71	54.4			71	55.7	13	667
70	54.3	65	1126	70	60.9	183	320	70	53.7			70	54.0	1	830	70	55.3	28	680
69	53.8	46	1191	69	60.4	1	503	69	53.3			69	53.5			69	54.8	20	708
68	53.3	49	1237	68	59.8			68	52.8	151	859	68	53.1	155	831	68	54.4	10	728
67	52.9	65	1286	67	59.3	3	504	67	52.3			67	52.6	2	986	67	53.9	48	738
66	52.4	49	1351	66	58.7	1	507	66	51.9			66	52.2	1	988	66	53.5	14	786
65	51.9	51	1400	65	58.1	188	508	65	51.4			65	51.7			65	53.0	42	800
64	51.4	41	1451	64	57.6	2	696	64	51.0	146	1010	64	51.3	135	989	64	52.6	32	842
63	50.9	44	1492	63	57.0			63	50.5			63	50.8			63	52.1	6	874
62	50.4	61	1536	62	56.5	1	698	62	50.0			62	50.4	1	1124	62	51.7	52	880
61	50.0	54	1597	61	55.9	1	699	61	49.6			61	49.9			61	51.2	17	932
60	49.5	46	1651	60	55.3	259	700	60	49.1	133	1156	60	49.5	121	1125	60	50.8	47	949
59	49.0	47	1697	59	54.8			59	48.7			59	49.0			59	50.3	26	996
58	48.5	35	1744	58	54.2			58	48.2	1	1289	58	48.6			58	49.9	8	1022
57	48.0	47	1779	57	53.6	3	959	57	47.7	1	1290	57	48.1			57	49.4	62	1030
56	47.5	57	1826	56	53.1	1	962	56	47.3	119	1291	56	47.7	117	1246	56	49.0	11	1092
55	47.1	54	1883	55	52.5	382	963	55	46.8			55	47.2			55	48.5	78	1103
54	46.6	41	1937	54	52.0	1	1345	54	46.3			54	46.8			54	48.1	21	1181
53	46.1	43	1978	53	51.4	1	1346	53	45.9			53	46.3			53	47.6	7	1202
52	45.6	37	2021	52	50.8	8	1347	52	45.4	114	1410	52	45.9	125	1363	52	47.2	60	1209
51	45.1	31	2058	51	50.3	1	1355	51	45.0			51	45.4	3	1488	51	46.7	13	1269
50	44.6	36	2089	50	49.7	358	1356	50	44.5			50	45.0	1	1491	50	46.3	79	1282
49	44.2	39	2125	49	49.2			49	44.0			49	44.5	1	1492	49	45.8	21	1361
48	43.7	40	2164	48	48.6			48	43.6	113	1524	48	44.1	121	1493	48	45.4	1	1382
47	43.2	27	2204	47	48.0	3	1714	47	43.1			47	43.6			47	44.9	49	1383
46	42.7	33	2231	46	47.5	1	1717	46	42.7	1	1637	46	43.2	1	1614	46	44.5	2	1432
45	42.2	36	2264	45	46.9	304	1718	45	42.2			45	42.7	1	1615	45	44.0	95	1434
44	41.7	41	2300	44	46.4	1	2022	44	41.7	92	1638	44	42.3	104	1616	44	43.6	12	1529
43	41.3	33	2341	43	45.8			43	41.3			43	41.8	1	1720	43	43.1	1	1541
42	40.8	39	2374	42	45.2	1	2023	42	40.8			42	41.3			42	42.7	45	1542
41	40.3	27	2413	41	44.7			41	40.4			41	40.9			41	42.2	2	1587
40	39.8	34	2440	40	44.1	288	2024	40	39.9	79	1730	40	40.4	90	1721	40	41.8	85	1589
39	39.3	26	2474	39	43.6	2	2312	39	39.4			39	40.0			39	41.3	7	1674
38	38.8	19	2500	38	43.0			38	39.0			38	39.5			38	40.9	1	1681
37	38.4	27	2519	37	42.4			37	38.5			37	39.1			37	40.4	40	1682
36	37.9	29	2546	36	41.9	1	2314	36	38.1	62	1809	36	38.6	60	1811	36	40.0	2	1722
35	37.4	24	2575	35	41.3	216	2315	35	37.6			35	38.2			35	39.5	78	1724
34	36.9	19	2599	34	40.8	1	2531	34	37.1			34	37.7			34	39.1	9	1802
33	36.4	24	2618	33	40.2			33	36.7	1	1871	33	37.3			33	38.6	1	1811
32	35.9	31	2642	32	39.6			32	36.2	66	1872	32	36.8	55	1871	32	38.2	27	1812
31	35.5	18	2673	31	39.1	1	2532	31	35.7			31	36.4	1	1926	31	37.7	3	1839
30	35.0	17	2691	30	38.5	151	2533	30	35.3			30	35.9	1	1927	30	37.3	74	1842
29	34.5	17	2708	29	38.0			29	34.8			29	35.5			29	36.8	3	1916
28	34.0	20	2725	28	37.4			28	34.4	56	1938	28	35.0	49	1928	28	36.4	3	1919
27	33.5	20	2745	27	36.8			27	33.9			27	34.6	1	1977	27	35.9	18	1921
26	33.0	15	2765	26	36.3			26	33.4			26	34.1			26	35.5		
25	32.6	8	2780	25	35.7	103	2684	25	33.0			25	33.7	1	1978	25	35.0	51	1939
24	32.1	16	2788	24	35.2			24	32.5	40	1994	24	33.2	42	1979	24	34.6		
23	31.6	17	2804	23	34.6			23	32.1			23	32.8			23	34.1	2	1990
22	31.1	7	2821	22	34.0			22	31.6			22	32.3			22	33.7	5	1992
21	30.6	9	282																