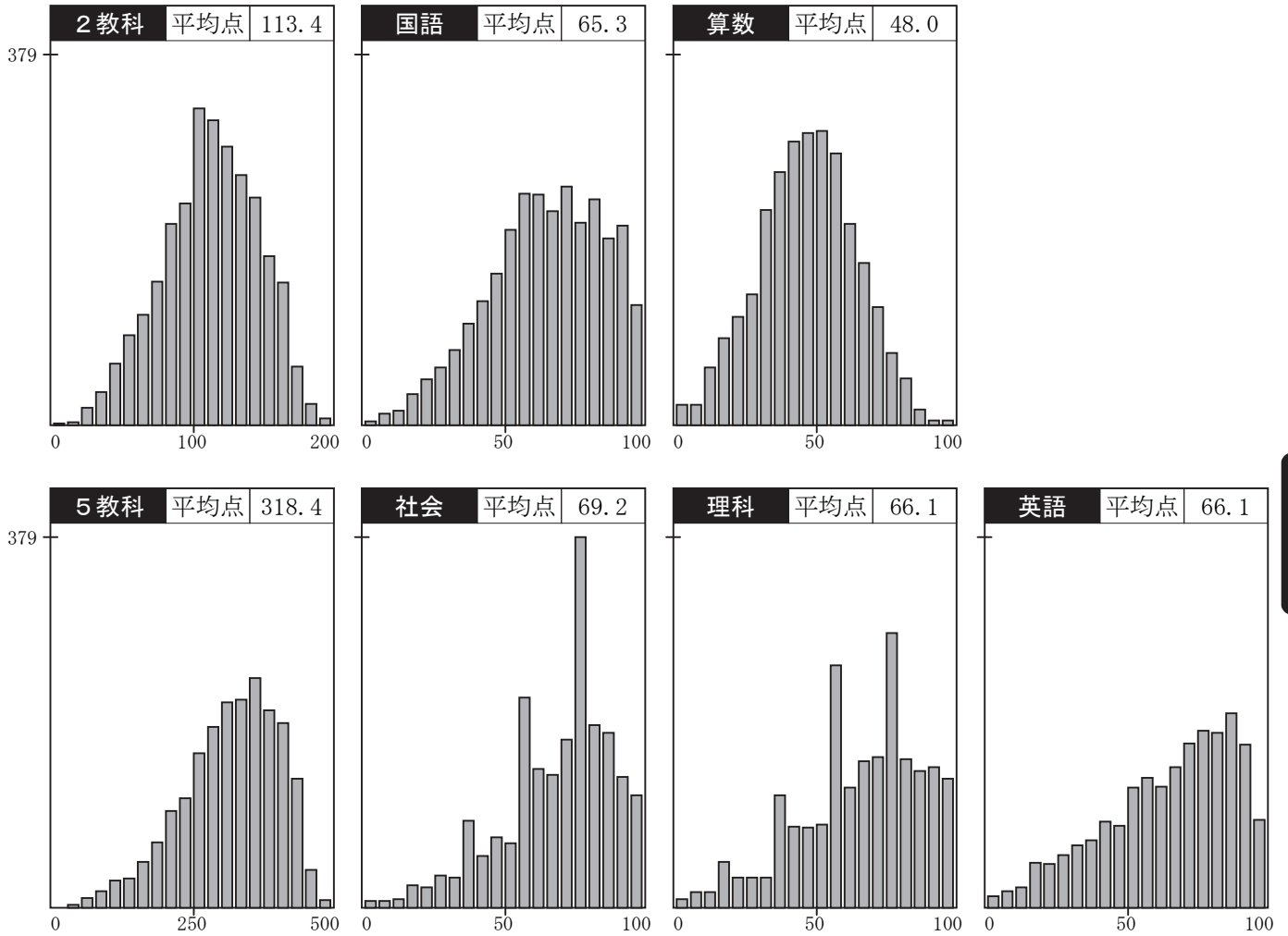


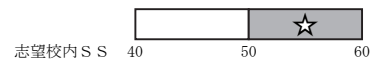
# 度数分布グラフ



小  
6

## 志望校データ

(1)

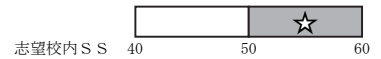


※札幌日大・立命館慶祥の定員は「全コース合計」、ラ・サールは「1次入試と2次入試の合計」を表記しています。 ☆は2025年度の合格者平均SSです。

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 418				☆	274.1	53.4	58.3
	2教科 429				☆	126.8	53.9	
登別明日中等教育 共学 定員 80名	4教科 6				☆	248.0	49.6	49.9
	2教科 19				☆	91.0	43.4	
附属札幌 共学 定員 105名	4教科 170				☆	284.2	54.8	59.3
	2教科 212				☆	124.4	53.2	
附属旭川 共学 定員 105名	4教科 25				☆	250.1	49.9	57.2
	2教科 60				☆	127.9	54.2	
附属函館 共学 定員 105名	4教科 30				☆	276.1	53.7	53.7
	2教科 115				☆	121.6	52.3	
附属釧路 共学 定員 105名	4教科 10				☆	265.4	52.1	53.1
	2教科 10				☆	117.4	51.1	

志望校データ

(2)



志望校内SS 40 50 60

※札幌日大・立命館慶祥の定員は「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2025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(グローバルクリエイト) 共学 定員 105名	4教科 107				☆	250.8	50.0	52.8
	2教科 112				☆	115.6	50.6	
札幌日大(スーパーアクティブ) 共学 定員 105名	4教科 85				☆	278.4	54.0	63.8
	2教科 110				☆	122.9	52.7	
立命館慶祥(一貫コース) 共学 定員 180名	4教科 203				☆	275.5	53.6	59.8
	2教科 231				☆	123.6	52.9	
立命館慶祥(SPコース) 共学 定員 180名	4教科 112				☆	312.8	59.0	68.5
	2教科 149				☆	138.6	57.3	
札幌光星 共学 定員 105名	4教科 375				☆	259.1	51.2	55.7
	2教科 397				☆	118.3	51.4	
札幌大谷(アスリート・アート・プログレス) 共学 定員 75名	4教科 67				☆	211.3	44.2	48.9
	2教科 76				☆	98.3	45.5	
札幌大谷(英数選抜・医進選抜) 共学 定員 25名	4教科 81				☆	263.6	51.8	57.8
	2教科 85				☆	121.6	52.3	
北嶺 男子 定員 120名	4教科 71				☆	294.2	56.3	68.6
	2教科 79				☆	136.4	56.7	
藤女子 女子 定員 160名	4教科 144				☆	247.1	49.4	49.8
	2教科 154				☆	111.9	49.5	
北星女子 女子 定員 120名	4教科 63				☆	225.4	46.3	45.3
	2教科 65				☆	100.3	46.1	
ラ・サール(1次) 男子 定員 80名	4教科 22				☆	271.3	53.0	65.3
	2教科 66				☆	122.0	52.5	
ラ・サール(2次) 男子 定員 80名	4教科 15				☆	260.7	51.4	53.0
	2教科 57				☆	120.1	51.9	
遺愛女子 女子 定員 70名	4教科 28				☆	276.2	53.7	55.5
	2教科 70				☆	122.3	52.5	
函館白百合 女子 定員 70名	4教科 21				☆	277.4	53.9	57.2
	2教科 60				☆	121.2	52.2	

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	71.0			400	59.4	9	369	300	47.8	6	1229	200	36.2	2	1783	100	24.6		
499	70.9			399	59.3	9	378	299	47.7	9	1235	199	36.1	6	1785	99	24.5	1	1955
498	70.8			398	59.2	9	387	298	47.6	8	1244	198	36.0	3	1791	98	24.3	1	1956
497	70.7			397	59.1	9	396	297	47.5	9	1252	197	35.8	3	1794	97	24.2		
496	70.6	1	1	396	59.0	4	405	296	47.3	9	1261	196	35.7	3	1797	96	24.1	1	1957
495	70.5			395	58.8	7	409	295	47.2	8	1270	195	35.6	5	1800	95	24.0	1	1958
494	70.3			394	58.7	8	416	294	47.1	12	1278	194	35.5	6	1805	94	23.9	1	1959
493	70.2			393	58.6	9	424	293	47.0	9	1290	193	35.4	1	1811	93	23.8		
492	70.1			392	58.5	8	433	292	46.9	6	1299	192	35.3			92	23.6	1	1960
491	70.0			391	58.4	3	441	291	46.8	6	1305	191	35.1			91	23.5	1	1961
490	69.9	1	2	390	58.3	10	444	290	46.6	8	1311	190	35.0	4	1812	90	23.4		
489	69.8			389	58.1	6	454	289	46.5	9	1319	189	34.9	4	1816	89	23.3	1	1962
488	69.6			388	58.0	9	460	288	46.4	8	1328	188	34.8	1	1820	88	23.2		
487	69.5			387	57.9	7	469	287	46.3	6	1336	187	34.7	1	1821	87	23.1		
486	69.4	1	3	386	57.8	9	476	286	46.2	9	1342	186	34.6	5	1822	86	23.0		
485	69.3			385	57.7	8	485	285	46.1	6	1351	185	34.4	1	1827	85	22.8		
484	69.2	1	4	384	57.6	12	493	284	45.9	18	1357	184	34.3	3	1828	84	22.7	1	1963
483	69.1	3	5	383	57.4	11	505	283	45.8	6	1375	183	34.2	1	1831	83	22.6		
482	68.9			382	57.3	5	516	282	45.7	7	1381	182	34.1	3	1832	82	22.5	1	1964
481	68.8			381	57.2	8	521	281	45.6	3	1388	181	34.0	4	1835	81	22.4		
480	68.7			380	57.1	6	529	280	45.5	8	1391	180	33.9	1	1839	80	22.3		
479	68.6			379	57.0	6	535	279	45.4	1	1399	179	33.8	2	1840	79	22.1	4	1965
478	68.5			378	56.9	10	541	278	45.2	4	1400	178	33.6	3	1842	78	22.0		
477	68.4			377	56.7	11	551	277	45.1	7	1404	177	33.5	3	1845	77	21.9	3	1969
476	68.2	1	8	376	56.6	9	562	276	45.0	3	1411	176	33.4	2	1848	76	21.8		
475	68.1	1	9	375	56.5	6	571	275	44.9	7	1414	175	33.3			75	21.7		
474	68.0			374	56.4	12	577	274	44.8	6	1421	174	33.2	1	1850	74	21.6	3	1972
473	67.9			373	56.3	9	589	273	44.7	5	1427	173	33.1	2	1851	73	21.4	1	1975
472	67.8			372	56.2	10	598	272	44.6	3	1432	172	32.9			72	21.3	1	1976
471	67.7			371	56.0	8	608	271	44.4	7	1435	171	32.8	3	1853	71	21.2		
470	67.5	1	10	370	55.9	11	616	270	44.3	11	1442	170	32.7	1	1856	70	21.1		
469	67.4	1	11	369	55.8	5	627	269	44.2	6	1453	169	32.6	1	1857	69	21.0		
468	67.3	3	12	368	55.7	6	632	268	44.1	6	1459	168	32.5	3	1858	68	20.9		
467	67.2			367	55.6	6	638	267	44.0	5	1465	167	32.4	1	1861	67	20.7	2	1977
466	67.1			366	55.5	3	644	266	43.9	1	1470	166	32.2	3	1862	66	20.6	1	1979
465	67.0	1	15	365	55.4	11	647	265	43.7	5	1471	165	32.1	3	1865	65	20.5		
464	66.9			364	55.2	14	658	264	43.6	7	1476	164	32.0			64	20.4		
463	66.7	4	16	363	55.1	9	672	263	43.5	12	1483	163	31.9	1	1868	63	20.3		
462	66.6	2	20	362	55.0	14	681	262	43.4	11	1495	162	31.8	3	1869	62	20.2		
461	66.5	2	22	361	54.9	8	695	261	43.3	5	1506	161	31.7	3	1872	61	20.0		
460	66.4	3	24	360	54.8	8	703	260	43.2	10	1511	160	31.5	2	1875	60	19.9		
459	66.3	1	27	359	54.7	12	711	259	43.0	9	1521	159	31.4	2	1877	59	19.8	1	1980
458	66.2	3	28	358	54.5	8	723	258	42.9	6	1530	158	31.3	2	1879	58	19.7		
457	66.0	3	31	357	54.4	10	731	257	42.8	13	1536	157	31.2	3	1881	57	19.6		
456	65.9	1	34	356	54.3	8	741	256	42.7	7	1549	156	31.1	4	1884	56	19.5		
455	65.8	2	35	355	54.2	14	749	255	42.6	3	1556	155	31.0			55	19.4	1	1981
454	65.7	3	37	354	54.1	8	763	254	42.5	3	1559	154	30.8	3	1888	54	19.2		
453	65.6	3	40	353	54.0	13	771	253	42.3	3	1562	153	30.7	3	1891	53	19.1		
452	65.5	1	43	352	53.8	11	784	252	42.2	4	1565	152	30.6	2	1894	52	19.0		
451	65.3	4	44	351	53.7	11	795	251	42.1	3	1569	151	30.5	1	1896	51	18.9		
450	65.2	3	48	350	53.6	16	806	250	42.0	3	1572	150	30.4	1	1897	50	18.8		
449	65.1	2	51	349	53.5	5	822	249	41.9	1	1575	149	30.3			49	18.7		
448	65.0	4	53	348	53.4	7	827	248	41.8	8	1576	148	30.2	2	1898	48	18.5		
447	64.9	7	57	347	53.3	9	834	247	41.6	5	1584	147	30.0	2	1900	47	18.4		
446	64.8	4	64	346	53.1	12	843	246	41.5	5	1589	146	29.9	1	1902	46	18.3		
445	64.6	4	68	345	53.0	9	855	245	41.4	4	1594	145	29.8	1	1903	45	18.2	1	1982
444	64.5	10	72	344	52.9	11	864	244	41.3	2	1598	144	29.7	2	1904	44	18.1		
443	64.4	5	82	343	52.8	10	875	243	41.2	4	1600	143	29.6	2	1906	43	18.0		
442	64.3	6	87	342	52.7	9	885	242	41.1	4	1604	142	29.5	2	1908	42	17.8		
441	64.2	5	93	341	52.6	12	894	241	41.0	9	1608	141	29.3			41	17.7		
440	64.1	9	98	340	52.4	6	906	240	40.8	7	1617	140	29.2	2	1910	40	17.6		
439	63.9	8	107	339	52.3	10	912	239	40.7	5	1624	139	29.1	5	1912	39	17.5		
438	63.8	3	115	338	52.2	8	922	238	40.6	6	1629	138	29.0	1	1917	38	17.4		
437	63.7	3	118	337	52.1	7	930	237	40.5	7	1635	137	28.9	1	1918	37	17.3		
436	63.6	7	121	336	52.0	4	937	236	40.4	4	1642	136	28.8	1	1919	36	17.1		
435	63.5	5	128	335	51.9	7	941	235	40.3	5	1646	135	28.6	2	1920	35	17.0		
434	63.4	4	133	334	51.8	12	948	234	40.1	5	1651	134	28.5	2	1922	34	16.9		
433	63.3	4	137	333	51.6	7	960	233	40.0	3	1656	133	28.4	1	1924	33	16.8	1	1983
432	63.1	2	141	332	51.5	8	967	232	39.9	5	1659	132	28.3	1	1925	32	16.7		
431	63.0	5	143	331	51.4	7	975	231	39.8	4	1664	131	28.2			31	16.6		
430	62.9	5	148	330	51.3	6	982	230	39.7	7	1668	130	28.1	1	1926	30	16.4		
429	62.8	6	153	329	51.2	5	988	229	39.6	4	1668	129	27.9			29	16.3		
428	62.7	2	159	328	51.1	6	993	228	39.4	4	1672	128	27.8			28	16.2		
427	62.6	14	161	327	50.9	13	999	227	39.3	5	1676	127	27.7			27	16.1	1	1984
426	62.4	5	175	326	50.8	7	1012	226	39.2	3	1681	126	27.6			26	16.0		
425	62.3	5	180	325	50.7	11	1019	225	39.1	7	1684	125	27.5	5	1927	25	15.9		
424	62.2	3	185	324	50.6	13	1030	224	39.0	6	1691	124	27.4	1	1932	24	15.8		
423	62.1	7	188	323	50.5	6	1043	223	38.9	4	1697	123	27.2	1	1933	23	15.6		
422	62.0	10	195	322	50.4	9	1049	222	38.7	5									

得点・SS換算表

(2)

2教科

得点	SS	人数	順位	得点	SS	人数	順位
200	75.2	3	1	100	46.0	27	1819
199	74.9			99	45.7	20	1846
198	74.6			98	45.4	28	1866
197	74.3	1	4	97	45.1	29	1894
196	74.0			96	44.9	22	1923
195	73.7	2	5	95	44.6	18	1945
194	73.4	1	7	94	44.3	24	1963
193	73.1			93	44.0	22	1987
192	72.9			92	43.7	23	2009
191	72.6			91	43.4	14	2032
190	72.3	3	8	90	43.1	19	2046
189	72.0	1	11	89	42.8	27	2065
188	71.7			88	42.5	27	2092
187	71.4	2	12	87	42.2	23	2119
186	71.1	2	14	86	41.9	14	2142
185	70.8	1	16	85	41.6	22	2156
184	70.5	4	17	84	41.4	18	2178
183	70.2			83	41.1	16	2196
182	69.9	1	21	82	40.8	20	2212
181	69.6	8	22	81	40.5	20	2232
180	69.4	4	30	80	40.2	11	2252
179	69.1	3	34	79	39.9	15	2263
178	68.8	3	37	78	39.6	19	2278
177	68.5	3	40	77	39.3	20	2297
176	68.2	5	43	76	39.0	11	2317
175	67.9	9	48	75	38.7	16	2328
174	67.6	8	57	74	38.4	13	2344
173	67.3	8	65	73	38.1	20	2357
172	67.0	7	73	72	37.9	10	2377
171	66.7	10	80	71	37.6	12	2387
170	66.4	21	90	70	37.3	16	2399
169	66.1	13	111	69	37.0	10	2415
168	65.9	12	124	68	36.7	13	2425
167	65.6	8	136	67	36.4	15	2438
166	65.3	21	144	66	36.1	14	2453
165	65.0	17	165	65	35.8	9	2467
164	64.7	10	182	64	35.5	7	2476
163	64.4	9	192	63	35.2	10	2483
162	64.1	15	201	62	34.9	9	2493
161	63.8	20	216	61	34.6	10	2502
160	63.5	18	236	60	34.4	12	2512
159	63.2	11	254	59	34.1	4	2524
158	62.9	17	265	58	33.8	11	2528
157	62.6	16	282	57	33.5	11	2539
156	62.4	28	298	56	33.2	11	2550
155	62.1	21	326	55	32.9	5	2561
154	61.8	8	347	54	32.6	6	2566
153	61.5	10	355	53	32.3	11	2572
152	61.2	15	365	52	32.0	12	2583
151	60.9	29	380	51	31.7	9	2595
150	60.6	30	409	50	31.4	5	2604
149	60.3	16	439	49	31.1	12	2609
148	60.0	21	455	48	30.9	9	2621
147	59.7	26	476	47	30.6	9	2630
146	59.4	24	502	46	30.3	6	2639
145	59.1	23	526	45	30.0	4	2645
144	58.9	15	549	44	29.7	4	2649
143	58.6	18	564	43	29.4	3	2653
142	58.3	35	582	42	29.1	4	2656
141	58.0	25	617	41	28.8	7	2660
140	57.7	22	642	40	28.5	5	2667
139	57.4	21	664	39	28.2	5	2672
138	57.1	22	685	38	27.9	2	2677
137	56.8	27	707	37	27.6	4	2679
136	56.5	26	734	36	27.4	3	2683
135	56.2	28	760	35	27.1	3	2686
134	55.9	29	788	34	26.8	3	2689
133	55.6	11	817	33	26.5	5	2692
132	55.4	33	828	32	26.2	1	2697
131	55.1	37	861	31	25.9	3	2698
130	54.8	25	898	30	25.6	4	2701
129	54.5	21	923	29	25.3	2	2705
128	54.2	21	944	28	25.0	4	2707
127	53.9	33	965	27	24.7	3	2711
126	53.6	28	998	26	24.4		
125	53.3	36	1026	25	24.1	1	2714
124	53.0	25	1062	24	23.9	2	2715
123	52.7	26	1087	23	23.6		
122	52.4	24	1113	22	23.3		
121	52.1	46	1137	21	23.0	2	2717
120	51.9	30	1183	20	22.7	1	2719
119	51.6	28	1213	19	22.4		
118	51.3	30	1241	18	22.1	1	2720
117	51.0	33	1271	17	21.8	1	2721
116	50.7	30	1304	16	21.5		
115	50.4	30	1334	15	21.2		
114	50.1	30	1364	14	20.9		
113	49.8	32	1394	13	20.6		
112	49.5	34	1426	12	20.4		
111	49.2	35	1460	11	20.1		
110	48.9	28	1495	10	19.8	1	2722
109	48.6	19	1523	9	19.5		
108	48.4	36	1542	8	19.2		
107	48.1	40	1578	7	18.9		
106	47.8	42	1618	6	18.6		
105	47.5	29	1660	5	18.3	1	2723
104	47.2	32	1689	4	18.0		
103	46.9	34	1721	3	17.7		
102	46.6	41	1755	2	17.4		
101	46.3	23	1796	1	17.1		
				0	16.9		

小6

得点・SS換算表

(3)

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	66.7	49	1	100	80.0	4	1	100	65.7	35	1	100	65.6	49	1	100	64.8	62	1
99	66.2	18	50	99	79.4			99	65.1			99	65.2			99	64.4	3	63
98	65.7	11	68	98	78.8			98	64.6			98	64.7			98	64.0	3	66
97	65.3	19	79	97	78.3			97	64.1			97	64.2			97	63.5	20	69
96	64.8	26	98	96	77.7	1	5	96	63.6	80	36	96	63.8	83	50	96	63.1	2	89
95	64.3	73	124	95	77.1	5	6	95	63.1			95	63.3			95	62.6	100	91
94	63.8	29	197	94	76.5			94	62.6			94	62.8			94	62.2	2	191
93	63.3	28	226	93	75.9			93	62.1			93	62.4			93	61.8	2	193
92	62.8	31	254	92	75.4			92	61.6	134	116	92	61.9	143	133	92	61.3	63	195
91	62.4	43	285	91	74.8			91	61.1			91	61.5	1	276	91	60.9		
90	61.9	49	328	90	74.2	11	11	90	60.5			90	61.0			90	60.4	106	258
89	61.4	29	377	89	73.6	1	23	89	60.0			89	60.5	1	277	89	60.0	8	364
88	60.9	26	406	88	73.1	1	22	88	59.5	178	250	88	60.1	139	278	88	59.6	4	372
87	60.4	33	432	87	72.5			87	59.0			87	59.6			87	59.1	75	376
86	59.9	54	465	86	71.9	3	24	86	58.5	1	428	86	59.1			86	58.7	6	451
85	59.5	58	519	85	71.3	25	27	85	58.0			85	58.7			85	58.2	84	457
84	59.0	45	577	84	70.7	1	52	84	57.5	187	429	84	58.2	152	417	84	57.8	4	541
83	58.5	31	622	83	70.2	5	53	83	57.0			83	57.8			83	57.4	4	545
82	58.0	44	653	82	69.6			82	56.5			82	57.3			82	56.9	80	549
81	57.5	53	697	81	69.0	17	58	81	55.9			81	56.8			81	56.5	7	629
80	57.0	44	750	80	68.4	46	75	80	55.4	196	616	80	56.4	150	569	80	56.0	77	636
79	56.5	37	794	79	67.8	1	121	79	54.9			79	55.9	1	719	79	55.6	10	713
78	56.1	25	831	78	67.3	6	122	78	54.4	1	812	78	55.4	1	720	78	55.2	3	723
77	55.6	43	856	77	66.7			77	53.9			77	55.0			77	54.7	86	726
76	55.1	58	899	76	66.1	21	128	76	53.4	182	813	76	54.5	129	721	76	54.3	5	812
75	54.6	55	957	75	65.5	67	149	75	52.9			75	54.1			75	53.8	72	817
74	54.1	44	1012	74	64.9	3	216	74	52.4	1	995	74	53.6	3	850	74	53.4	3	889
73	53.6	49	1056	73	64.4	5	219	73	51.9			73	53.1			73	53.0	6	892
72	53.2	36	1105	72	63.8	1	224	72	51.4	170	996	72	52.7	149	853	72	52.5	79	898
71	52.7	60	1141	71	63.2	45	225	71	50.8	1	1166	71	52.2	2	1002	71	52.1	8	977
70	52.2	52	1201	70	62.6	82	270	70	50.3			70	51.7			70	51.6	66	985
69	51.7	27	1253	69	62.1	2	352	69	49.8			69	51.3			69	51.2	9	1051
68	51.2	39	1280	68	61.5	15	354	68	49.3	136	1167	68	50.8	149	1004	68	50.8	1	1060
67	50.7	50	1319	67	60.9	67	369	67	48.8			67	50.3			67	50.3	66	1061
66	50.3	51	1369	66	60.3	67	369	66	48.3			66	49.9	1	1153	66	49.9	2	1127
65	49.8	47	1420	65	59.7	89	436	65	47.8			65	49.4			65	49.4	54	1129
64	49.3	34	1467	64	59.2	2	525	64	47.3	141	1303	64	49.0	123	1154	64	49.0	11	1183
63	48.8	36	1501	63	58.6	14	527	63	46.8			63	48.5			63	48.6	4	1194
62	48.3	59	1537	62	58.0	5	541	62	46.2	1	1444	62	48.0			62	48.1	52	1198
61	47.8	60	1596	61	57.4	96	546	61	45.7			61	47.6			61	47.7	3	1250
60	47.4	51	1656	60	56.8	121	642	60	45.2	119	1445	60	47.1	129	1277	60	47.2	63	1253
59	46.9	30	1707	59	56.3	1	763	59	44.7			59	46.6			59	46.8	11	1316
58	46.4	48	1737	58	55.7	11	764	58	44.2	1	1564	58	46.2			58	46.4	2	1327
57	45.9	61	1785	57	55.1	4	775	57	43.7			57	45.7			57	45.9	53	1329
56	45.4	47	1846	56	54.5	141	779	56	43.2	95	1565	56	45.3	119	1406	56	45.5	4	1382
55	44.9	46	1893	55	53.9	117	920	55	42.7			55	44.8			55	45.0	63	1386
54	44.5	34	1939	54	53.4	2	1037	54	42.2			54	44.3	3	1525	54	44.6	12	1449
53	44.0	34	1973	53	52.8	9	1039	53	41.6			53	43.9			53	44.2	2	1461
52	43.5	44	2007	52	52.2	2	1048	52	41.1	66	1660	52	43.4	82	1528	52	43.7	44	1463
51	43.0	42	2051	51	51.6	171	1050	51	40.6			51	42.9			51	43.3	2	1507
50	42.5	28	2093	50	51.1	135	1221	50	40.1	1	1726	50	42.5			50	42.8	50	1509
49	42.0	34	2121	49	50.5	5	1356	49	39.6			49	42.0			49	42.4	8	1559
48	41.5	26	2155	48	49.9	4	1361	48	39.1	71	1727	48	41.6	82	1610	48	42.0	1	1567
47	41.1	36	2181	47	49.3	2	1365	47	38.6			47	41.1			47	41.5	25	1568
46	40.6	31	2217	46	48.7	153	1367	46	38.1			46	40.6			46	41.1		
45	40.1	25	2248	45	48.2	153	1520	45	37.6			45	40.2			45	40.6	55	1593
44	39.6	24	2273	44	47.6	1	1673	44	37.0	53	1798	44	39.7	82	1692	44	40.2	4	1648
43	39.1	25	2297	43	47.0	3	1674	43	36.5			43	39.2	1	1774	43	39.8	3	1652
42	38.6	27	2322	42	46.4			42	36.0			42	38.8			42	39.3	24	1655
41	38.2	26	2349	41	45.8	133	1677	41	35.5			41	38.3			41	38.9	2	1679
40	37.7	19	2375	40	45.3	159	1810	40	35.0	35	1851	40	37.9	57	1775	40	38.4	45	1681
39	37.2	23	2394	39	44.7	1	1969	39	34.5			39	37.4			39	38.0	3	1726
38	36.7	24	2417	38	44.1	3	1970	38	34.0			38	36.9			38	37.6		
37	36.2	22	2441	37	43.5			37	33.5			37	36.5			37	37.1	20	1729
36	35.7	16	2463	36	42.9	96	1973	36	33.0	54	1886	36	36.0	58	1832	36	36.7	1	1749
35	35.3	15	2479	35	42.4	148	2069	35	32.4			35	35.5			35	36.2	50	1750
34	34.8	16	2494	34	41.8	1	2217	34	31.9			34	35.1			34	35.8		
33	34.3	14	2510	33	41.2	1	2218	33	31.4			33	34.6			33	35.4		
32	33.8	15	2524	32	40.6			32	30.9	31	1940	32	34.1	31	1890	32	34.9	13	1800
31	33.3	17	2539	31	40.1	70	2219	31	30.4			31	33.7			31	34.5	1	1813
30	32.8	12	2556	30	39.5	105	2289	30	29.9			30	33.2			30	34.0	42	1814
29	32.4	12	2568	29	38.9			29	29.4			29	32.8			29	33.6	1	1856
28	31.9	15	2580	28	38.3			28	28.9	33	1971	28	32.3	30	1921	28	33.2		
27	31.4	14	2595	27	37.7			27	28.4			27	31.8			27	32.7	10	1857
26	30.9	6	2609	26	37.2	29	2394	26	27.8			26	31.4	1	1951	26	32.3	1	1867
25	30.4	11	2615	25	36.6	87	2423	25	27.3			25	30.9			25	31.8	38	1868
24	29.9	9	2626	24	36.0			24	26.8	21	2004	24	30.4	31	1952	24	31.4	1	1906
23	29.4	9	2635	23	35.4	1	2510	23	26.3			23	30.0			23	31.0		
22	29.0	8	2644	22	34.8			22	25.8			22	29.5			22	30.5	6	1907
21	28.5	10	2652	21	34.3	23	2511	21	25.3			21	29.1			21	30.1		
20	28.0	4	2662	20	33.7	74	2534	20	24.8										