

## New York State QSO Party Database 2020 - Scores by Category

### Single Operator High CW

	Station	QSOs	Mults	Score	Counties	Reported Locations
<b>New York State</b>	<a href="#">K2SSS</a>	(0-744-0) 744	(0-97-0) 97	144,336	45	MON
	<a href="#">W2TB</a>	(0-751-0) 751	(0-95-0) 95	142,690	42	ERI
	<a href="#">K2NV</a>	(0-758-0) 758	(0-90-0) 90	136,440	37	ERI
	<a href="#">K4RUM</a>	(0-682-0) 682	(0-90-0) 90	122,760	41	SUF
	<a href="#">KR2AA</a>	(0-663-0) 663	(0-87-0) 87	115,362	38	RIC
	<a href="#">NN2DX</a>	(0-444-0) 444	(0-72-0) 72	63,936	24	SCO
	<a href="#">K2RB</a>	(0-431-0) 431	(0-74-0) 74	63,788	27	NAS
	<a href="#">KA2WIK</a>	(0-314-0) 314	(0-69-0) 69	43,332	23	ERI
	<a href="#">WK2H</a>	(0-266-0) 266	(0-61-0) 61	32,452	25	ESS
	<a href="#">WB2WPM</a>	(0-217-0) 217	(0-55-0) 55	23,870	16	ERI
	<a href="#">N2RD</a>	(0-189-0) 189	(0-58-0) 58	21,924	17	ONO
	<a href="#">N2SO</a>	(0-119-0) 119	(0-47-0) 47	11,186	17	WES
	<a href="#">W2GR</a>	(0-74-0) 74	(0-24-0) 24	3,552	3	NIA
	<a href="#">AC2FA</a>	(0-3-0) 3	(0-3-0) 3	18	2	ERI
<b>U.S. Outside New York</b>	<a href="#">W5TM</a>	(0-125-0) 125	(0-37-0) 37	9,250	37	OK
	<a href="#">N4UM</a>	(0-103-0) 103	(0-31-0) 31	6,386	31	FL
	<a href="#">K3TN</a>	(0-88-0) 88	(0-32-0) 32	5,632	32	MD
	<a href="#">K5KPE</a>	(0-83-0) 83	(0-33-0) 33	5,478	33	AR
	<a href="#">W6OAT</a>	(0-62-0) 62	(0-31-0) 31	3,844	31	WA
	<a href="#">K9CT</a>	(0-65-0) 65	(0-27-0) 27	3,510	27	IL
	<a href="#">W4XO</a>	(0-67-0) 67	(0-24-0) 24	3,216	24	GA
	<a href="#">N5RZ</a>	(0-59-0) 59	(0-27-0) 27	3,186	27	TX
<a href="#">W4NZ</a>	(0-61-0)	(0-25-0)	3,050	25	TN	

	61	25			
<a href="#">K4WW</a>	(0-50-0) 50	(0-30-0) 30	3,000	30	KY
<a href="#">N4CW</a>	(0-60-0) 60	(0-25-0) 25	3,000	25	NC
<a href="#">K3PP</a>	(0-61-0) 61	(0-24-0) 24	2,928	24	PA
<a href="#">K8AJS</a>	(0-48-0) 48	(0-30-0) 30	2,880	30	OH
<a href="#">KØTC</a>	(0-53-0) 53	(0-25-0) 25	2,650	25	MN
<a href="#">K2BIO</a>	(0-48-0) 48	(0-24-0) 24	2,304	24	VA
<a href="#">N8AA</a>	(0-42-0) 42	(0-27-0) 27	2,268	27	OH
<a href="#">K1IB</a>	(0-34-0) 34	(0-20-0) 20	1,360	20	VT
<a href="#">WB9CIF</a>	(0-30-0) 30	(0-22-0) 22	1,320	22	IN
<a href="#">K6NR</a>	(0-26-0) 26	(0-17-0) 17	884	17	CA
<a href="#">AC6ZM</a>	(0-24-0) 24	(0-16-0) 16	768	16	TN
<a href="#">K5OT</a>	(0-23-0) 23	(0-16-0) 16	736	16	TX
<a href="#">K6RB</a>	(0-28-0) 28	(0-13-0) 13	728	13	CA
<a href="#">N7WY</a>	(0-23-0) 23	(0-15-0) 15	690	15	MO
<a href="#">K1GU</a>	(0-20-0) 20	(0-14-0) 14	560	14	TN
<a href="#">WC7Q</a>	(0-18-0) 18	(0-12-0) 12	432	12	WA
<a href="#">NX4N</a>	(0-16-0) 16	(0-13-0) 13	416	13	FL
<a href="#">NØCVW</a>	(0-14-0) 14	(0-10-0) 10	280	10	KS
<a href="#">KB6CA</a>	(0-15-0) 15	(0-9-0) 9	270	9	CA
<a href="#">ADØAB</a>	(0-12-0) 12	(0-10-0) 10	240	10	KS
<a href="#">AE1T</a>	(0-8-0) 8	(0-5-0) 5	80	5	NH
<a href="#">N4HAI</a>	(0-1-0) 1	(0-1-0) 1	2	1	WV
<b>Canada</b>					
<a href="#">VA7RN</a>	(0-51-0) 51	(0-29-0) 29	2,958	29	BC
<b>DX</b>					
<a href="#">PA3AAV</a>	(0-24-0) 24	(0-17-0) 17	816	17	DX
<a href="#">JO7WXN</a>	(0-12-0) 12	(0-12-0) 12	288	12	DX

**Single Operator High Phone**

	<b>Station</b>	<b>QSOs</b>	<b>Mults</b>	<b>Score</b>	<b>Counties</b>	<b>Reported Locations</b>
<b>New York State</b>	<a href="#">W2GDJ</a>	(1114-0-0) 1114	(101-0-0) 101	112,514	44	REN
	<a href="#">NN2NN</a>	(840-0-0) 840	(95-0-0) 95	79,800	43	NIA
	<a href="#">KD2EFR</a>	(707-0-0) 707	(94-0-0) 94	66,458	41	NIA
	<a href="#">AH2O</a>	(559-0-0) 559	(100-0-0) 100	55,900	49	NAS
	<a href="#">WU2M</a>	(491-0-0) 491	(91-0-0) 91	44,681	44	ALB
	<a href="#">KB2E</a>	(433-0-0) 433	(87-0-0) 87	37,671	40	ONT
	<a href="#">W2JV</a>	(367-0-0) 367	(74-0-0) 74	27,158	44	SUF
	<a href="#">W2REA</a>	(369-0-0) 369	(72-0-0) 72	26,568	42	CAT
	<a href="#">WA2QAU</a>	(324-0-0) 324	(77-0-0) 77	24,948	46	GEN
	<a href="#">KM2O</a>	(305-0-0) 305	(80-0-0) 80	24,400	41	ALB
	<a href="#">K2AE</a>	(311-0-0) 311	(76-0-0) 76	23,636	32	SCH
	<a href="#">K2RYD</a>	(206-0-0) 206	(51-0-0) 51	10,506	14	SUF
	<a href="#">W2OLI</a>	(169-0-0) 169	(51-0-0) 51	8,619	23	WAY
	<a href="#">K2ZJ</a>	(109-0-0) 109	(29-0-0) 29	3,161	2	ONO
	<a href="#">W2JTC</a>	(55-0-0) 55	(39-0-0) 39	2,145	25	ALL
	<a href="#">N2YG</a>	(38-0-0) 38	(27-0-0) 27	1,026	12	SUF
	<a href="#">K2QY</a>	(37-0-0) 37	(23-0-0) 23	851	14	ALB
	<a href="#">KM2B</a>	(27-0-0) 27	(17-0-0) 17	459	12	MON
	<a href="#">AA2PR</a>	(24-0-0) 24	(17-0-0) 17	408	9	ERI
	<a href="#">WF2B</a>	(13-0-0) 13	(11-0-0) 11	143	3	REN
<a href="#">N2NKX</a>	(12-0-0) 12	(11-0-0) 11	132	8	OTS	
<b>U.S. Outside New York</b>	<a href="#">W4BBT</a>	(76-0-0) 76	(35-0-0) 35	2,660	35	NC
	<a href="#">AJ4LN</a>	(78-0-0)	(32-0-0)	2,496	32	VA

	78	32			
<a href="#">W3JJL</a>	(60-0-0) 60	(38-0-0) 38	2,280	38	PA
<a href="#">KR3DX</a>	(60-0-0) 60	(31-0-0) 31	1,860	31	PA
<a href="#">KJ9B</a>	(61-0-0) 61	(29-0-0) 29	1,769	29	IN
<a href="#">K3EFS</a>	(45-0-0) 45	(29-0-0) 29	1,305	29	PA
<a href="#">N1FR</a>	(50-0-0) 50	(24-0-0) 24	1,200	24	ME
<a href="#">KØRJW</a>	(49-0-0) 49	(24-0-0) 24	1,176	24	MN
<a href="#">KB3ZQJ</a>	(46-0-0) 46	(25-0-0) 25	1,150	25	PA
<a href="#">WF8C</a>	(44-0-0) 44	(25-0-0) 25	1,100	25	MI
<a href="#">W6AFA</a>	(36-0-0) 36	(21-0-0) 21	756	21	CA
<a href="#">K3DNE</a>	(29-0-0) 29	(21-0-0) 21	609	21	SC
<a href="#">K4SHW</a>	(35-0-0) 35	(17-0-0) 17	595	17	GA
<a href="#">W2IKN</a>	(26-0-0) 26	(18-0-0) 18	468	18	NC
<a href="#">KE8FT</a>	(26-0-0) 26	(17-0-0) 17	442	17	CA
<a href="#">KEØJYU</a>	(24-0-0) 24	(18-0-0) 18	432	18	KS
<a href="#">K2KR</a>	(25-0-0) 25	(16-0-0) 16	400	16	CO
<a href="#">K1BIF</a>	(22-0-0) 22	(15-0-0) 15	330	15	VT
<a href="#">WI6X</a>	(18-0-0) 18	(13-0-0) 13	234	13	CA
<a href="#">W5RJJ</a>	(15-0-0) 15	(11-0-0) 11	165	11	NM
<a href="#">KF5MU</a>	(15-0-0) 15	(11-0-0) 11	165	11	KY
<a href="#">KE8HBV</a>	(13-0-0) 13	(11-0-0) 11	143	11	OH
<a href="#">K6TQ</a>	(12-0-0) 12	(10-0-0) 10	120	10	CA
<a href="#">WB3AFS</a>	(12-0-0) 12	(9-0-0) 9	108	9	PA
<a href="#">KD4QMY</a>	(4-0-0) 4	(4-0-0) 4	16	4	GA
<a href="#">NX6T</a>	(1-0-0) 1	(1-0-0) 1	1	1	CA
<b>Canada</b>					
<a href="#">VE3HED</a>	(21-0-0) 21	(14-0-0) 14	294	14	ON
<a href="#">VE2GT</a>	(3-0-0) 3	(3-0-0) 3	9	3	QC

**Single Operator High Mixed**

	<b>Station</b>	<b>QSOs</b>	<b>Mults</b>	<b>Score</b>	<b>Counties</b>	<b>Reported Locations</b>
<b>New York State</b>	<a href="#">NU2F</a>	(774-575-0) 1349	(34-67-0) 101	194,324	43	MON
	<a href="#">AB3CX</a>	(651-555-0) 1206	(45-55-0) 100	176,100	43	OTS
	<a href="#">N2RC</a>	(225-409-0) 634	(22-72-0) 94	98,042	47	ORA
	<a href="#">NS2N</a>	(60-402-0) 462	(12-77-0) 89	76,896	41	ERI
	<a href="#">K2QMF</a>	(16-365-0) 381	(3-79-0) 82	61,172	41	SUF
	<a href="#">N2ZX</a>	(115-222-0) 337	(45-40-0) 85	47,515	43	SAR
	<a href="#">AA2GF</a>	(474-47-0) 521	(71-12-0) 83	47,144	49	ERI
	<a href="#">WB2JLR</a>	(464-27-0) 491	(86-2-0) 88	45,584	43	ONT
	<a href="#">WA3AFS</a>	(232-13-7) 252	(83-4-0) 87	24,273	42	ALB
	<a href="#">WB2NVR</a>	(18-22-0) 40	(10-15-0) 25	1,550	20	WES
	<a href="#">AI2N</a>	(5-25-0) 30	(1-18-0) 19	1,045	18	OSW
<a href="#">NO2C</a>	(17-2-0) 19	(15-2-0) 17	357	9	SUF	
<b>U.S. Outside New York</b>	<a href="#">K1RO</a>	(166-129-0) 295	(28-25-0) 53	22,472	53	NH, N2JUL
	<a href="#">K9RS</a>	(156-130-0) 286	(21-28-0) 49	20,384	49	DE
	<a href="#">WB8WKQ</a>	(179-86-0) 265	(35-21-0) 56	19,656	56	MI
	<a href="#">K3WJV</a>	(90-145-0) 235	(16-34-0) 50	19,000	50	PA
	<a href="#">AA1SU</a>	(160-61-0) 221	(37-15-0) 52	14,664	52	VT
	<a href="#">K4XU</a>	(113-88-0) 201	(27-23-0) 50	14,450	50	OR
	<a href="#">K9NW</a>	(92-95-0) 187	(19-28-0) 47	13,254	47	IN
	<a href="#">K9WX</a>	(64-100-0) 164	(13-29-0) 42	11,088	42	IN
	<a href="#">K5XS</a>	(98-61-0) 159	(33-14-0) 47	10,340	47	AR
	<a href="#">K4BAI</a>	(32-94-0) 126	(12-28-0) 40	8,800	40	GA
	<a href="#">N8KH</a>	(29-98-0)	(12-27-0)	8,775	39	FL

	127	39			
<a href="#">KVØI</a>	(76-66-0) 142	(23-16-0) 39	8,112	39	NE
<a href="#">N3KN</a>	(48-56-0) 104	(16-23-0) 39	6,240	39	VA
<a href="#">KY7M</a>	(23-66-0) 89	(11-19-0) 30	4,650	30	AZ
<a href="#">KBØLF</a>	(13-69-0) 82	(8-22-0) 30	4,530	30	NE
<a href="#">WØBH</a>	(21-39-0) 60	(13-14-0) 27	2,673	27	KS
<a href="#">WA6POZ</a>	(27-34-0) 61	(12-16-0) 28	2,660	28	FL
<a href="#">W1SJ</a>	(57-11-0) 68	(28-5-0) 33	2,607	33	VT
<a href="#">K3IE</a>	(29-31-0) 60	(14-14-0) 28	2,548	28	TN
<a href="#">ND4Y</a>	(32-26-0) 58	(14-12-0) 26	2,184	26	KY
<a href="#">K3MD</a>	(10-30-0) 40	(5-20-0) 25	1,750	25	PA
<a href="#">W6ML</a>	(11-34-0) 45	(9-13-0) 22	1,738	22	CA
<a href="#">WA5LXS</a>	(4-38-0) 42	(2-18-0) 20	1,600	20	TX
<a href="#">W2UDT</a>	(16-23-0) 39	(9-10-0) 19	1,178	19	NJ
<a href="#">N9SE</a>	(12-19-0) 31	(7-15-0) 22	1,100	22	IN
<a href="#">W3GQ</a>	(8-20-0) 28	(3-14-0) 17	816	17	NC
<a href="#">WA4WZR</a>	(10-15-0) 25	(6-10-0) 16	640	16	TN
<a href="#">AA2AD</a>	(13-10-0) 23	(9-6-0) 15	495	15	PA
<a href="#">W8CAR</a>	(4-14-0) 18	(3-10-0) 13	416	13	OH
<a href="#">KF8MZ</a>	(10-4-0) 14	(8-2-0) 10	180	10	OH
<b>Canada</b>					
<a href="#">VE3TW</a>	(78-76-0) 154	(23-22-0) 45	10,350	45	ON
<a href="#">VE3KIU</a>	(32-74-0) 106	(8-26-0) 34	6,120	34	ON
<a href="#">VE3WG</a>	(57-44-0) 101	(21-21-0) 42	6,090	42	ON
<a href="#">VE7CV</a>	(11-22-0) 33	(9-13-0) 22	1,210	22	BC
<a href="#">VA3TTB</a>	(12-7-0) 19	(8-6-0) 14	364	14	ON

<b>DX</b>	<a href="#">OM2VL</a>	(84-140-3) 227	(25-26-0) 51	19,023	51	DX
	<a href="#">OT6M</a>	(18-105-0) 123	(10-29-0) 39	8,892	39	DX

### Single Operator Low CW

	<b>Station</b>	<b>QSOs</b>	<b>Mults</b>	<b>Score</b>	<b>Counties</b>	<b>Reported Locations</b>
<b>New York State</b>	<a href="#">K2ZR</a>	(0-652-0) 652	(0-96-0) 96	125,184	44	NIA
	<a href="#">W2EG</a>	(0-546-0) 546	(0-85-0) 85	92,820	39	ALB
	<a href="#">W2GN</a>	(0-511-0) 511	(0-86-0) 86	87,892	43	YAT
	<a href="#">K2QB</a>	(0-504-0) 504	(0-86-0) 86	86,688	37	NIA
	<a href="#">W2TZ</a>	(0-463-0) 463	(0-79-0) 79	73,154	29	STE
	<a href="#">KC2KY</a>	(0-423-0) 423	(0-84-0) 84	71,064	35	SUF
	<a href="#">NA2X</a>	(0-410-0) 410	(0-74-0) 74	60,680	30	MON
	<a href="#">WB2FUV</a>	(0-378-0) 378	(0-78-0) 78	58,968	29	ULS
	<a href="#">W2DXE</a>	(0-298-0) 298	(0-74-0) 74	44,104	35	ERI
	<a href="#">KV2X</a>	(0-309-0) 309	(0-65-0) 65	40,170	26	MON
	<a href="#">W2VM</a>	(0-257-0) 257	(0-69-0) 69	35,466	28	NIA
	<a href="#">NJ1F</a>	(0-259-0) 259	(0-68-0) 68	35,224	27	SAR
	<a href="#">K2KQ</a>	(0-226-0) 226	(0-67-0) 67	30,284	32	WES
	<a href="#">K2TV</a>	(0-174-0) 174	(0-53-0) 53	18,444	16	SUF
	<a href="#">K2IZ</a>	(0-117-0) 117	(0-57-0) 57	13,338	18	SUF
	<a href="#">K2NPN</a>	(0-168-0) 168	(0-30-0) 30	10,080	1	ONE
	<a href="#">W2DX</a>	(0-77-0) 77	(0-34-0) 34	5,236	15	DUT
	<a href="#">WI2G</a>	(0-57-0) 57	(0-35-0) 35	3,990	26	ERI
	<a href="#">N2LQ</a>	(0-45-0) 45	(0-36-0) 36	3,240	26	ALL
	<a href="#">K2RNY</a>	(0-17-0) 17	(0-14-0) 14	476	11	MON
<a href="#">WA2ZVN</a>	(0-16-0) 16	(0-10-0) 10	320	4	ONO	

	<a href="#">WB2KWC</a>	(0-14-0) 14	(0-8-0) 8	224	6	NAS
	<a href="#">KB2URI</a>	(0-2-0) 2	(0-3-0) 3	12	2	ERI
<b>U.S. Outside New York</b>	<a href="#">KV8Q</a>	(0-99-0) 99	(0-38-0) 38	7,524	38	OH
	<a href="#">AD8J</a>	(0-100-0) 100	(0-33-0) 33	6,600	33	NC
	<a href="#">N8DNA</a>	(0-90-0) 90	(0-36-0) 36	6,480	36	OH
	<a href="#">KB4CG</a>	(0-92-0) 92	(0-33-0) 33	6,072	33	VA
	<a href="#">KD2KW</a>	(0-90-0) 90	(0-30-0) 30	5,400	30	TX
	<a href="#">W4XK</a>	(0-87-0) 87	(0-28-0) 28	4,872	28	TN
	<a href="#">N1CGP</a>	(0-78-0) 78	(0-31-0) 31	4,836	31	ME
	<a href="#">NJ4Q</a>	(0-73-0) 73	(0-30-0) 30	4,380	30	VA
	<a href="#">WN4AFP</a>	(0-69-0) 69	(0-31-0) 31	4,278	31	SC
	<a href="#">K3YP</a>	(0-71-0) 71	(0-30-0) 30	4,260	30	OH
	<a href="#">W4SPR</a>	(0-73-0) 73	(0-29-0) 29	4,234	29	FL
	<a href="#">N9NM</a>	(0-70-0) 70	(0-26-0) 26	3,640	26	TX
	<a href="#">K5ME</a>	(0-60-0) 60	(0-29-0) 29	3,480	29	TX
	<a href="#">K4BSK</a>	(0-64-0) 64	(0-27-0) 27	3,456	27	NC
	<a href="#">K9GDF</a>	(0-62-0) 62	(0-27-0) 27	3,348	27	WI
	<a href="#">WR4T</a>	(0-57-0) 57	(0-29-0) 29	3,306	29	OH
	<a href="#">AC4G</a>	(0-62-0) 62	(0-26-0) 26	3,224	26	TN
	<a href="#">KC3M</a>	(0-48-0) 48	(0-29-0) 29	2,784	29	PA
	<a href="#">W8EWH</a>	(0-60-0) 60	(0-23-0) 23	2,760	23	MI
	<a href="#">W1QK</a>	(0-55-0) 55	(0-25-0) 25	2,750	25	CT
	<a href="#">K1VUT</a>	(0-54-0) 54	(0-25-0) 25	2,700	25	MA
	<a href="#">KM4FO</a>	(0-52-0) 52	(0-25-0) 25	2,600	25	KY
	<a href="#">W1END</a>	(0-60-0) 60	(0-20-0) 20	2,400	20	NH
<a href="#">NC4H</a>	(0-52-0)	(0-23-0)	2,392	23	FL	

	52	23			
<a href="#">N8VWY</a>	(0-42-0) 42	(0-28-0) 28	2,352	28	OH
<a href="#">AA8TA</a>	(0-44-0) 44	(0-24-0) 24	2,112	24	OH
<a href="#">AF8A</a>	(0-43-0) 43	(0-24-0) 24	2,064	24	OH
<a href="#">W1ARY</a>	(0-43-0) 43	(0-24-0) 24	2,064	24	CT
<a href="#">N3RN</a>	(0-41-0) 41	(0-25-0) 25	2,050	25	PA
<a href="#">KD8W</a>	(0-48-0) 48	(0-21-0) 21	2,016	21	OH
<a href="#">WB9HFK</a>	(0-39-0) 39	(0-25-0) 25	1,950	25	IL
<a href="#">W4WF</a>	(0-43-0) 43	(0-22-0) 22	1,892	22	FL
<a href="#">N4DW</a>	(0-37-0) 37	(0-24-0) 24	1,776	24	TN
<a href="#">K8MR</a>	(0-35-0) 35	(0-24-0) 24	1,680	24	OH
<a href="#">W4HZD</a>	(0-46-0) 46	(0-18-0) 18	1,656	18	TN
<a href="#">K8WWS</a>	(0-49-0) 49	(0-16-0) 16	1,568	16	OH
<a href="#">AA6MU</a>	(0-37-0) 37	(0-21-0) 21	1,554	21	CA
<a href="#">KC4WQ</a>	(0-37-0) 37	(0-21-0) 21	1,554	21	KY
<a href="#">K8RGI</a>	(0-36-0) 36	(0-21-0) 21	1,512	21	OH
<a href="#">K7ROG</a>	(0-37-0) 37	(0-17-0) 17	1,258	17	AZ
<a href="#">N3SW</a>	(0-36-0) 36	(0-17-0) 17	1,224	17	PA
<a href="#">KC2WUF</a>	(0-30-0) 30	(0-20-0) 20	1,200	20	NJ
<a href="#">K3VX</a>	(0-31-0) 31	(0-18-0) 18	1,116	18	PA
<a href="#">NF8M</a>	(0-30-0) 30	(0-18-0) 18	1,080	18	MI
<a href="#">W4NBS</a>	(0-31-0) 31	(0-17-0) 17	1,054	17	AL
<a href="#">WAØMHJ</a>	(0-25-0) 25	(0-20-0) 20	1,000	20	MN
<a href="#">K3LO</a>	(0-27-0) 27	(0-18-0) 18	972	18	MD
<a href="#">K8GT</a>	(0-28-0) 28	(0-17-0) 17	952	17	MI
<a href="#">W6NKR</a>	(0-28-0) 28	(0-16-0) 16	896	16	CA

<a href="#">N4DPM</a>	(0-28-0) 28	(0-16-0) 16	896	16	FL
<a href="#">N3CKI</a>	(0-28-0) 28	(0-16-0) 16	896	16	NC
<a href="#">KD2ST</a>	(0-29-0) 29	(0-15-0) 15	870	15	NJ
<a href="#">W2XYZ</a>	(0-28-0) 28	(0-15-0) 15	840	15	FL
<a href="#">K3ZGA</a>	(0-29-0) 29	(0-14-0) 14	812	14	FL
<a href="#">KF9VV</a>	(0-25-0) 25	(0-16-0) 16	800	16	WI
<a href="#">KN4JN</a>	(0-24-0) 24	(0-16-0) 16	768	16	FL
<a href="#">KI6OY</a>	(0-30-0) 30	(0-12-0) 12	720	12	CA
<a href="#">KJ4AOM</a>	(0-20-0) 20	(0-18-0) 18	720	18	KY
<a href="#">KØVBU</a>	(0-21-0) 21	(0-15-0) 15	630	15	KS
<a href="#">KE8AE</a>	(0-19-0) 19	(0-16-0) 16	608	16	WV
<a href="#">K9CPO</a>	(0-20-0) 20	(0-15-0) 15	600	15	WI
<a href="#">KC7YE</a>	(0-23-0) 23	(0-13-0) 13	598	13	WA
<a href="#">NØAT</a>	(0-20-0) 20	(0-14-0) 14	560	14	MN
<a href="#">W3TNU</a>	(0-20-0) 20	(0-14-0) 14	560	14	PA
<a href="#">WB2ART</a>	(0-18-0) 18	(0-14-0) 14	504	14	FL
<a href="#">N5GNA</a>	(0-20-0) 20	(0-12-0) 12	480	12	FL
<a href="#">NJ8J</a>	(0-17-0) 17	(0-12-0) 12	408	12	GA
<a href="#">K7ZYV</a>	(0-18-0) 18	(0-11-0) 11	396	11	MS
<a href="#">KØWRY</a>	(0-16-0) 16	(0-12-0) 12	384	12	KS
<a href="#">KC5LL</a>	(0-16-0) 16	(0-12-0) 12	384	12	TX
<a href="#">KC8J</a>	(0-18-0) 18	(0-10-0) 10	360	10	CA
<a href="#">WA4GUD</a>	(0-16-0) 16	(0-10-0) 10	320	10	MD
<a href="#">K5GQ</a>	(0-14-0) 14	(0-10-0) 10	280	10	TX
<a href="#">AA1SB</a>	(0-13-0) 13	(0-10-0) 10	260	10	NH
<a href="#">KN4YRM</a>	(0-13-0)	(0-10-0)	260	10	FL

		13	10			
	<a href="#">K3UA</a>	(0-10-0) 10	(0-9-0) 9	180	9	PA
	<a href="#">W8EH</a>	(0-9-0) 9	(0-9-0) 9	162	9	OH
	<a href="#">K3SV</a>	(0-10-0) 10	(0-8-0) 8	160	8	FL
	<a href="#">N2UU</a>	(0-10-0) 10	(0-8-0) 8	160	8	NJ
	<a href="#">KD2JC</a>	(0-8-0) 8	(0-6-0) 6	96	6	NJ
	<a href="#">W5QLF</a>	(0-7-0) 7	(0-6-0) 6	84	6	TX
	<a href="#">W7GFW</a>	(0-9-0) 9	(0-4-0) 4	72	4	WA
	<a href="#">N6HCN</a>	(0-7-0) 7	(0-5-0) 5	70	5	CA
	<a href="#">W9XW</a>	(0-5-0) 5	(0-5-0) 5	50	5	599
	<a href="#">K8LX</a>	(0-5-0) 5	(0-5-0) 5	50	5	MI
	<a href="#">AE6PL</a>	(0-4-0) 4	(0-3-0) 3	24	3	CA
	<a href="#">NC6Q</a>	(0-4-0) 4	(0-3-0) 3	24	3	CA
	<a href="#">ACØE</a>	(0-4-0) 4	(0-3-0) 3	24	3	KS
	<a href="#">K6BBQ</a>	(0-2-0) 2	(0-2-0) 2	8	2	CA
<b>Canada</b>	<a href="#">VE3PQ</a>	(0-59-0) 59	(0-30-0) 30	3,540	30	ON
	<a href="#">VE3FP</a>	(0-32-0) 32	(0-19-0) 19	1,216	19	ON
	<a href="#">VA3FN</a>	(0-30-0) 30	(0-20-0) 20	1,200	20	ON
	<a href="#">VA3RKM</a>	(0-10-0) 10	(0-9-0) 9	180	9	ON
	<a href="#">VA3ZNW</a>	(0-10-0) 10	(0-7-0) 7	140	7	ON
<b>DX</b>	<a href="#">SP1AEN</a>	(0-37-0) 37	(0-20-0) 20	1,480	20	DX
	<a href="#">F6EPO</a>	(0-18-0) 18	(0-13-0) 13	468	13	Dx
	<a href="#">IK2CFD</a>	(0-19-0) 19	(0-12-0) 12	456	12	DX
	<a href="#">F5OEV</a>	(0-15-0) 15	(0-11-0) 11	330	11	DX
	<a href="#">UT5UT</a>	(0-13-0) 13	(0-10-0) 10	260	10	DX
	<a href="#">SM6MIS</a>	(0-9-0) 9	(0-8-0) 8	144	8	DX
	<a href="#">HI8A</a>	(0-5-0) 5	(0-4-0) 4	40	4	DX
	<a href="#">IZ5VCI</a>	(0-5-0) 5	(0-4-0) 4	40	4	DX
	<a href="#">DL3DXX</a>	(0-0-0) 0	(0-0-0) 0	0	0	DX

### Single Operator Low Phone

Station	QSOs	Mults	Score	Counties	Reported Locations
---------	------	-------	-------	----------	--------------------

**New York State**

<a href="#">K2XA</a>	(918-0-0) 918	(102-0-0) 102	93,636	45	ALB
<a href="#">KS2G</a>	(441-0-0) 441	(88-0-0) 88	38,808	38	NAS
<a href="#">NO2N</a>	(408-0-0) 408	(88-0-0) 88	35,904	37	SCH
<a href="#">K5JSG</a>	(318-0-0) 318	(85-0-0) 85	27,030	45	MON
<a href="#">W2NTV</a>	(303-0-0) 303	(70-0-0) 70	21,210	44	DUT
<a href="#">N2PYH</a>	(255-0-0) 255	(81-0-0) 81	20,655	38	ONO
<a href="#">K2WPM</a>	(250-0-0) 250	(74-0-0) 74	18,500	31	PUT, WES
<a href="#">KC2MBV</a>	(231-0-0) 231	(73-0-0) 73	16,863	43	SUF
<a href="#">WA2IWC</a>	(207-0-0) 207	(72-0-0) 72	14,904	37	NEW
<a href="#">WB2NFL</a>	(185-0-0) 185	(65-0-0) 65	12,025	34	SUF
<a href="#">N8YG</a>	(218-0-0) 218	(54-0-0) 54	11,772	25	MON
<a href="#">N2FMS</a>	(173-0-0) 173	(64-0-0) 64	11,072	40	LIV
<a href="#">KC2KJO</a>	(244-0-0) 244	(43-0-0) 43	10,736	18	WAY
<a href="#">N2MTG</a>	(159-0-0) 159	(63-0-0) 63	10,017	35	DUT
<a href="#">AC2RL</a>	(166-0-0) 166	(60-0-0) 60	9,960	31	MON
<a href="#">WB2KLD</a>	(161-0-0) 161	(55-0-0) 55	8,855	31	SCO
<a href="#">K2WEK</a>	(136-0-0) 136	(61-0-0) 61	8,296	31	WAY
<a href="#">AC2XC</a>	(137-0-0) 137	(60-0-0) 60	8,220	30	ERI
<a href="#">W2COD</a>	(159-0-0) 159	(50-0-0) 50	7,950	29	SUL
<a href="#">WA2CNV</a>	(133-0-0) 133	(58-0-0) 58	7,714	30	QUE
<a href="#">N2JUL</a>	(116-0-0) 116	(58-0-0) 58	6,728	28	SAR
<a href="#">KC2YTD</a>	(116-0-0) 116	(56-0-0) 56	6,496	34	LIV
<a href="#">KD2RMD</a>	(120-0-0) 120	(54-0-0) 54	6,480	28	SUF
<a href="#">N2Y</a>	(108-0-0) 108	(55-0-0) 55	5,940	32	FUL
<a href="#">KD2BPJ</a>	(107-0-0) 107	(54-0-0) 54	5,778	31	STE
<a href="#">KD2UHF</a>	(110-0-0)	(48-0-0)	5,280	18	WAR, SAR

	110	48			
<a href="#">KC2BBI</a>	(105-0-0)	(48-0-0)	5,040	30	RIC
	105	48			
<a href="#">N2LDV</a>	(90-0-0)	(50-0-0)	4,500	22	QUE
	90	50			
<a href="#">N2NOM</a>	(76-0-0)	(44-0-0)	3,344	26	BRM
	76	44			
<a href="#">KF2VX</a>	(67-0-0)	(40-0-0)	2,680	27	ERI
	67	40			
<a href="#">N2PTF</a>	(68-0-0)	(39-0-0)	2,652	27	MAD
	68	39			
<a href="#">K9CHP</a>	(64-0-0)	(41-0-0)	2,624	27	ONO
	64	41			
<a href="#">W2ZF</a>	(63-0-0)	(38-0-0)	2,394	23	QUE
	63	38			
<a href="#">N2YIB</a>	(64-0-0)	(37-0-0)	2,368	23	SUF
	64	37			
<a href="#">W2RMT</a>	(59-0-0)	(39-0-0)	2,301	26	ALL
	59	39			
<a href="#">K2OEQ</a>	(59-0-0)	(37-0-0)	2,183	23	WAY
	59	37			
<a href="#">KC2MBO</a>	(60-0-0)	(33-0-0)	1,980	22	ALB
	60	33			
<a href="#">W2BSN</a>	(51-0-0)	(34-0-0)	1,734	20	MON
	51	34			
<a href="#">WB7SWW</a>	(45-0-0)	(35-0-0)	1,575	24	CHA
	45	35			
<a href="#">K2LAG</a>	(44-0-0)	(34-0-0)	1,496	21	JEF
	44	34			
<a href="#">W2LGA</a>	(42-0-0)	(32-0-0)	1,344	15	ONO
	42	32			
<a href="#">W2DWS</a>	(40-0-0)	(31-0-0)	1,240	14	MON
	40	31			
<a href="#">KA4ERK</a>	(40-0-0)	(29-0-0)	1,160	15	SCU
	40	29			
<a href="#">KC2ASA</a>	(28-0-0)	(23-0-0)	644	10	ROC
	28	23			
<a href="#">W2MRD</a>	(29-0-0)	(22-0-0)	638	18	SCH
	29	22			
<a href="#">W2POL</a>	(28-0-0)	(22-0-0)	616	15	FUL
	28	22			
<a href="#">W2CX</a>	(27-0-0)	(20-0-0)	540	13	DUT
	27	20			
<a href="#">WA2HOY</a>	(20-0-0)	(16-0-0)	320	5	MON
	20	16			
<a href="#">KD2SPC</a>	(19-0-0)	(16-0-0)	304	13	ALL
	19	16			
<a href="#">KD2TOR</a>	(128-0-0)	(39-0-0)	7566	2	YAT
	194	39			
<a href="#">KD2MKJ</a>	(17-0-0)	(14-0-0)	238	12	ERI
	17	14			

	<a href="#">N2PEZ</a>	(14-0-0) 14	(15-0-0) 15	210	9	CHE
	<a href="#">AC2VE</a>	(12-0-0) 12	(12-0-0) 12	144	7	MON
	<a href="#">KD2QWM</a>	(11-0-0) 11	(11-0-0) 11	121	8	SUF
	<a href="#">N2EZY</a>	(11-0-0) 11	(10-0-0) 10	110	2	ONT
	<a href="#">KB2LUV</a>	(8-0-0) 8	(9-0-0) 9	72	1	ONO
	<a href="#">KC2JRQ</a>	(8-0-0) 8	(6-0-0) 6	48	1	NAS
	<a href="#">K4RFK</a>	(7-0-0) 7	(6-0-0) 6	42	0	BRM
	<a href="#">KD4RN</a>	(3-0-0) 3	(3-0-0) 3	9	0	KIN
	<a href="#">KD2REH</a>	(1-0-0) 1	(2-0-0) 2	2	1	SUF
	<a href="#">K2LVC</a>	(0-0-0) 0	(0-0-0) 0	0	0	SCO
<b>U.S. Outside New York</b>	<a href="#">N3AAA</a>	(124-0-0) 124	(38-0-0) 38	4,712	38	PA
	<a href="#">AC8JF</a>	(114-0-0) 114	(41-0-0) 41	4,674	41	MI
	<a href="#">N3OJL</a>	(98-0-0) 98	(43-0-0) 43	4,214	43	PA
	<a href="#">N1XL</a>	(76-0-0) 76	(33-0-0) 33	2,508	33	NC
	<a href="#">AC1JR</a>	(68-0-0) 68	(30-0-0) 30	2,040	30	MA
	<a href="#">N8CJ</a>	(64-0-0) 64	(30-0-0) 30	1,920	30	OH
	<a href="#">KO4BVP</a>	(61-0-0) 61	(30-0-0) 30	1,830	30	KY
	<a href="#">KA3E</a>	(47-0-0) 47	(30-0-0) 30	1,410	30	PA
	<a href="#">N3GTH</a>	(50-0-0) 50	(28-0-0) 28	1,400	28	PA
	<a href="#">KM4IAJ</a>	(56-0-0) 56	(25-0-0) 25	1,400	25	VA
	<a href="#">NØYH</a>	(52-0-0) 52	(25-0-0) 25	1,300	25	MO
	<a href="#">K3RSS</a>	(51-0-0) 51	(25-0-0) 25	1,275	25	MD
	<a href="#">N1ADX</a>	(41-0-0) 41	(26-0-0) 26	1,066	26	MA
	<a href="#">W1WRA</a>	(38-0-0) 38	(23-0-0) 23	874	23	NH
	<a href="#">W2VDZ</a>	(31-0-0) 31	(23-0-0) 23	713	23	NJ
	<a href="#">KBØUPC</a>	(32-0-0) 32	(22-0-0) 22	704	22	MI
	<a href="#">AD4TT</a>	(30-0-0) 30	(23-0-0) 23	690	23	FL
	<a href="#">AA3K</a>	(33-0-0)	(20-0-0)	660	20	PA

	33	20			
<a href="#">KA4FVE</a>	(31-0-0)	(21-0-0)	651	21	SC
	31	21			
<a href="#">KC2DPF</a>	(31-0-0)	(21-0-0)	651	21	VA
	31	21			
<a href="#">K4SBZ</a>	(31-0-0)	(19-0-0)	589	19	FL
	31	19			
<a href="#">K9ELF</a>	(34-0-0)	(17-0-0)	578	17	IN
	34	17			
<a href="#">K9WPV</a>	(30-0-0)	(19-0-0)	570	19	IN
	30	19			
<a href="#">WB5NFT</a>	(27-0-0)	(21-0-0)	567	21	AR
	27	21			
<a href="#">W4YPW</a>	(29-0-0)	(18-0-0)	522	18	OH
	29	18			
<a href="#">N3OJP</a>	(26-0-0)	(20-0-0)	520	20	PA
	26	20			
<a href="#">KE8VU</a>	(27-0-0)	(18-0-0)	486	18	OH
	27	18			
<a href="#">W7KAM</a>	(26-0-0)	(18-0-0)	468	18	MO
	26	18			
<a href="#">WA9PND</a>	(26-0-0)	(17-0-0)	442	17	WI
	26	17			
<a href="#">NL7P</a>	(26-0-0)	(17-0-0)	442	17	VA
	26	17			
<a href="#">K5MAY</a>	(23-0-0)	(18-0-0)	414	18	TX
	23	18			
<a href="#">N6RZR</a>	(24-0-0)	(17-0-0)	408	17	CA
	24	17			
<a href="#">AB1A</a>	(21-0-0)	(17-0-0)	357	17	PA
	21	17			
<a href="#">N3SIQ</a>	(26-0-0)	(13-0-0)	338	13	NJ
	26	13			
<a href="#">KØOP</a>	(19-0-0)	(16-0-0)	304	16	ND
	19	16			
<a href="#">KØDSL</a>	(19-0-0)	(15-0-0)	285	15	FL
	19	15			
<a href="#">W2IOC</a>	(20-0-0)	(14-0-0)	280	14	NJ
	20	14			
<a href="#">N1WRK</a>	(17-0-0)	(16-0-0)	272	16	MA
	17	16			
<a href="#">N5DTT</a>	(18-0-0)	(15-0-0)	270	15	TX
	18	15			
<a href="#">K4ARC</a>	(19-0-0)	(14-0-0)	266	14	TN
	19	14			
<a href="#">WA2OMT</a>	(17-0-0)	(15-0-0)	255	15	VA
	17	15			
<a href="#">AC9QM</a>	(21-0-0)	(12-0-0)	252	12	IN
	21	12			
<a href="#">KK4WPR</a>	(19-0-0)	(13-0-0)	247	13	VA
	19	13			

<a href="#">N4EK</a>	(17-0-0) 17	(14-0-0) 14	238	14	FL
<a href="#">KC2PDO</a>	(17-0-0) 17	(13-0-0) 13	221	13	NJ
<a href="#">KM4NHN</a>	(17-0-0) 17	(13-0-0) 13	221	13	VA
<a href="#">W5JCC</a>	(17-0-0) 17	(13-0-0) 13	221	13	TX
<a href="#">WØCOE</a>	(16-0-0) 16	(13-0-0) 13	208	13	MN
<a href="#">AC3FW</a>	(16-0-0) 16	(12-0-0) 12	192	12	PA
<a href="#">W4SSF</a>	(14-0-0) 14	(13-0-0) 13	182	13	TN
<a href="#">AA5AH</a>	(13-0-0) 13	(13-0-0) 13	169	13	TX
<a href="#">W8PAB</a>	(15-0-0) 15	(11-0-0) 11	165	11	OH
<a href="#">KG4SRK</a>	(16-0-0) 16	(10-0-0) 10	160	10	KY
<a href="#">KC3NHE</a>	(13-0-0) 13	(10-0-0) 10	130	10	PA
<a href="#">WB5WAJ</a>	(12-0-0) 12	(10-0-0) 10	120	10	TN
<a href="#">KN3B</a>	(11-0-0) 11	(10-0-0) 10	110	10	PA
<a href="#">WZ6ZZ</a>	(10-0-0) 10	(10-0-0) 10	100	10	CA
<a href="#">N5MKY</a>	(12-0-0) 12	(7-0-0) 7	84	7	MI
<a href="#">N4FWD</a>	(10-0-0) 10	(8-0-0) 8	80	8	GA
<a href="#">KD5FBA</a>	(9-0-0) 9	(8-0-0) 8	72	8	TX
<a href="#">AG4I</a>	(9-0-0) 9	(8-0-0) 8	72	8	GA
<a href="#">K4JSK</a>	(9-0-0) 9	(7-0-0) 7	63	7	NC
<a href="#">W4BTW</a>	(10-0-0) 10	(6-0-0) 6	60	6	NC
<a href="#">K6OWS</a>	(8-0-0) 8	(6-0-0) 6	48	6	CA
<a href="#">K7GUD</a>	(6-0-0) 6	(6-0-0) 6	36	6	ID
<a href="#">KF5OMH</a>	(6-0-0) 6	(6-0-0) 6	36	6	TX
<a href="#">KEØQKF</a>	(6-0-0) 6	(5-0-0) 5	30	5	IA
<a href="#">KA3KSP</a>	(6-0-0) 6	(5-0-0) 5	30	5	PA
<a href="#">W5TCB</a>	(5-0-0) 5	(5-0-0) 5	25	5	AR
<a href="#">K6DWD</a>	(5-0-0) 5	(5-0-0) 5	25	5	CA
<a href="#">K9PNP</a>	(4-0-0) 4	(4-0-0) 4	16	4	IN
<a href="#">W1TED</a>	(4-0-0) 4	(4-0-0) 4	16	4	NH
<a href="#">KE6GFI</a>	(2-0-0) 2	(2-0-0) 2	4	2	AZ
<a href="#">AE6YB</a>	(2-0-0) 2	(2-0-0) 2	4	2	CA
<a href="#">N3KA</a>	(1-0-0) 1	(1-0-0) 1	1	1	CA

	<a href="#">N6SMH</a>	(1-0-0) 1	(1-0-0) 1	1	1	59
	<a href="#">WN7Y</a>	(1-0-0) 1	(1-0-0) 1	1	1	MT
	<a href="#">KG7TUO</a>	(1-0-0) 1	(1-0-0) 1	1	1	OR
	<a href="#">KN1OLA</a>	(1-0-0) 1	(1-0-0) 1	1	1	PA
<b>Canada</b>	<a href="#">VE2CJR</a>	(161-0-0) 161	(47-0-0) 47	7,567	47	QC
	<a href="#">VE9RLW</a>	(41-0-0) 41	(23-0-0) 23	943	23	Mar
	<a href="#">VA3RSX</a>	(35-0-0) 35	(25-0-0) 25	875	25	ON
	<a href="#">VA2KD</a>	(21-0-0) 21	(15-0-0) 15	315	15	QC
	<a href="#">VA3KXS</a>	(1-0-0) 1	(1-0-0) 1	1	1	ON
	<a href="#">VA3SPN</a>	(0-0-0) 0	(0-0-0) 0	0	0	ON
<b>DX</b>	<a href="#">G4JFS</a>	(2-0-0) 2	(2-0-0) 2	4	2	DX
	<a href="#">HA3FHH</a>	(2-0-0) 2	(2-0-0) 2	4	2	DX

### Single Operator Low Digital

	Station	QSOs	Mults	Score	Counties	Reported Locations
<b>New York State</b>	<a href="#">NA2NY</a>	(0-0-18) 18	(0-0-10) 10	540	0	WAS
	<a href="#">WB2COY</a>	(0-0-1) 1	(0-0-2) 2	6	1	DUT
	<a href="#">KC9NBK</a>	(0-0-2) 2	(0-0-1) 1	6	0	TOM

### Single Operator Low Mixed

	Station	QSOs	Mults	Score	Counties	Reported Locations
<b>New York State</b>	<a href="#">K2QO</a>	(281-362-0) 643	(32-64-0) 96	96,480	48	ERI
	<a href="#">K2ZWI</a>	(41-498-0) 539	(5-82-0) 87	90,219	35	LIV
	<a href="#">N2JJ</a>	(68-319-0) 387	(15-71-0) 86	60,716	46	SAR
	<a href="#">KA2LIM</a>	(448-0-0) 448	(90-0-0) 90	40,320	44	CHE
	<a href="#">K2IW</a>	(52-146-0) 198	(31-35-0) 66	22,704	25	ALB
	<a href="#">N2SQW</a>	(278-2-0) 280	(74-0-0) 74	20,868	30	GRE
	<a href="#">WA2CHV</a>	(158-50-0) 208	(55-14-0) 69	17,802	40	CAT
	<a href="#">W2NYW</a>	(127-40-0) 167	(49-14-0) 63	13,041	30	WES
	<a href="#">KA2D</a>	(56-86-0) 142	(31-20-0) 51	11,628	30	SUF

<a href="#">KX1W</a>	(92-43-0) 135	(40-17-0) 57	10,146	38	ORA
<a href="#">N2YBB</a>	(85-51-0) 136	(32-20-0) 52	9,724	30	KIN
<a href="#">K2EO</a>	(71-39-0) 110	(31-18-0) 49	7,301	32	SCH
<a href="#">KA2ENE</a>	(103-7-0) 110	(53-1-0) 54	6,318	26	MON
<a href="#">K2RSK</a>	(16-43-0) 59	(9-16-0) 25	2,550	16	ERI
<a href="#">NM9J</a>	(28-27-0) 55	(19-12-0) 31	2,542	21	WES
<a href="#">KA2FHN</a>	(33-13-0) 46	(22-7-0) 29	1,711	17	MON
<a href="#">WB2AIV</a>	(29-4-0) 33	(25-1-0) 26	962	17	ERI
<a href="#">NF2NY</a>	(16-7-0) 23	(15-5-0) 20	600	9	NIA
<a href="#">KD2ITZ</a>	(6-9-0) 15	(7-8-0) 15	360	10	WES
<b>U.S. Outside New York</b>					
<a href="#">WA3HAE</a>	(152-124-0) 276	(18-35-0) 53	21,200	53	PA
<a href="#">W1WBB</a>	(90-93-0) 183	(22-24-0) 46	12,696	46	RI
<a href="#">WØPI</a>	(63-106-0) 169	(13-30-0) 43	11,825	43	MN
<a href="#">W3LL</a>	(67-78-0) 145	(18-24-0) 42	9,366	42	MD
<a href="#">W9QL</a>	(84-53-0) 137	(21-23-0) 44	8,360	44	IL
<a href="#">K4YJ</a>	(62-73-0) 135	(19-21-0) 40	8,320	40	OH
<a href="#">N3GJ</a>	(64-51-0) 115	(28-15-0) 43	7,138	43	PA
<a href="#">AC9BJ</a>	(28-74-0) 102	(7-29-0) 36	6,336	36	WI
<a href="#">NC3Y</a>	(45-55-0) 100	(22-15-0) 37	5,735	37	MD
<a href="#">WA8KAN</a>	(25-74-0) 99	(4-29-0) 33	5,709	33	WV
<a href="#">N8II</a>	(63-40-0) 103	(22-17-0) 39	5,577	39	WV
<a href="#">W8PI</a>	(18-64-0) 82	(7-29-0) 36	5,256	36	MI
<a href="#">NØHJZ</a>	(46-51-0) 97	(21-14-0) 35	5,180	35	MN
<a href="#">W3WHK</a>	(21-63-0) 84	(6-29-0) 35	5,145	35	PA
<a href="#">W7TR</a>	(12-65-0) 77	(8-24-0) 32	4,544	32	CA
<a href="#">K2AL</a>	(23-50-0)	(12-24-0)	4,428	36	NJ

	73	36			
<a href="#">WA3AAN</a>	(31-51-0)	(12-20-0)	4,256	32	PA
	82	32			
<a href="#">KAØPQW</a>	(10-68-0)	(4-24-0)	4,088	28	MN
	78	28			
<a href="#">KB6NU</a>	(27-47-0)	(10-20-0)	3,630	30	MI
	74	30			
<a href="#">WB2FUE</a>	(16-39-0)	(8-28-0)	3,384	36	PA
	55	36			
<a href="#">W8KNO</a>	(32-42-0)	(13-16-0)	3,364	29	OH
	74	29			
<a href="#">N1SP</a>	(30-43-0)	(10-17-0)	3,132	27	VT
	73	27			
<a href="#">WA8ZBT</a>	(13-46-0)	(9-19-0)	2,940	28	TX
	59	28			
<a href="#">K4VBM</a>	(19-48-0)	(6-18-0)	2,760	24	GA
	67	24			
<a href="#">WA5SOG</a>	(20-37-0)	(12-14-0)	2,444	26	AR
	57	26			
<a href="#">N6GP</a>	(8-44-0)	(5-19-0)	2,304	24	CA
	52	24			
<a href="#">WØYJT</a>	(23-33-0)	(12-11-0)	2,047	23	KS
	56	23			
<a href="#">W1ZFG</a>	(47-13-0)	(23-4-0)	1,971	27	CT
	60	27			
<a href="#">NJ2OM</a>	(3-45-0)	(1-20-0)	1,953	21	NJ
	48	21			
<a href="#">NU4N</a>	(21-25-0)	(14-13-0)	1,917	27	KY
	46	27			
<a href="#">NUØQ</a>	(5-32-0)	(3-22-0)	1,725	25	IA
	37	25			
<a href="#">KA2GQQ</a>	(19-26-0)	(12-11-0)	1,633	23	NJ
	45	23			
<a href="#">N8QE</a>	(33-13-0)	(19-7-0)	1,534	26	OH
	46	26			
<a href="#">AEØTT</a>	(5-31-0)	(3-19-0)	1,474	22	MO
	36	22			
<a href="#">W1MI</a>	(3-29-0)	(1-23-0)	1,464	24	MA
	32	24			
<a href="#">NS3U</a>	(15-20-0)	(7-18-0)	1,375	25	PA
	35	25			
<a href="#">NU1O</a>	(18-23-0)	(6-15-0)	1,344	21	MA
	41	21			
<a href="#">N4ARO</a>	(4-28-0)	(2-19-0)	1,260	21	TN
	32	21			
<a href="#">K5YX</a>	(16-25-0)	(8-9-0)	1,122	17	TX
	41	17			
<a href="#">W3TAS</a>	(6-28-0)	(3-14-0)	1,054	17	DE
	34	17			
<a href="#">N7VS</a>	(5-21-0)	(5-10-0)	705	15	OR
	26	15			

<a href="#">KD5ILA</a>	(30-1-0) 31	(18-1-0) 19	608	19	AR
<a href="#">W1IG</a>	(6-17-0) 23	(5-9-0) 14	560	14	CT
<a href="#">KW4GF</a>	(22-4-0) 26	(15-3-0) 18	540	18	VA
<a href="#">K6PGH</a>	(14-8-0) 22	(12-3-0) 15	450	15	CA
<a href="#">AJ5ZX</a>	(3-13-0) 16	(3-12-0) 15	435	15	TX
<a href="#">N5KB</a>	(11-11-0) 22	(6-7-0) 13	429	13	IA
<a href="#">KC9YL</a>	(6-10-0) 16	(6-5-0) 11	286	11	WI
<a href="#">K2RD</a>	(10-6-0) 16	(9-2-0) 11	242	11	NV
<a href="#">WA8YZB</a>	(8-6-0) 14	(8-2-0) 10	200	10	MI
<a href="#">N1TYH</a>	(10-2-0) 12	(9-0-0) 9	126	9	MA

**Canada**

<a href="#">VE3MV</a>	(40-94-0) 134	(10-28-0) 38	8,664	38	ON
<a href="#">VE2JCW</a>	(50-78-0) 128	(12-28-0) 40	8,240	40	QC
<a href="#">VE3SIF</a>	(25-69-0) 94	(7-26-0) 33	5,379	33	ON
<a href="#">VE5KS</a>	(20-39-0) 59	(11-16-0) 27	2,646	27	SK
<a href="#">VE3OU</a>	(5-5-0) 10	(5-5-0) 10	150	10	ON

**Single Operator QRP CW**

	<u>Station</u>	<u>QSOs</u>	<u>Mults</u>	<u>Score</u>	<u>Counties</u>	<u>Reported Locations</u>
<b>New York State</b>	<a href="#">N2ZN</a>	(0-406-0) 406	(0-82-0) 82	66,584	38	GEN
	<a href="#">N2WK</a>	(0-279-0) 279	(0-75-0) 75	41,850	37	ORL
	<a href="#">WZ2T</a>	(0-199-0) 199	(0-64-0) 64	25,472	20	FRA
	<a href="#">W2LB</a>	(0-151-0) 151	(0-53-0) 53	16,006	27	ONT
	<a href="#">W2EB</a>	(0-16-0) 16	(0-12-0) 12	384	1	ONO
<b>U.S. Outside New York</b>	<a href="#">W2QL</a>	(0-35-0) 35	(0-24-0) 24	1,680	24	VA
	<a href="#">KE3V</a>	(0-28-0) 28	(0-18-0) 18	1,008	18	PA
	<a href="#">KR4AE</a>	(0-22-0) 22	(0-13-0) 13	572	13	GA

	<a href="#">N1AIA</a>	(0-16-0) 16	(0-13-0) 13	416	13	ME
	<a href="#">W6GMT</a>	(0-15-0) 15	(0-10-0) 10	300	10	MN
	<a href="#">K8ANM</a>	(0-4-0) 4	(0-4-0) 4	32	4	AZ
<b>Canada</b>	<a href="#">VE3DQN</a>	(0-21-0) 21	(0-16-0) 16	672	16	ON
	<a href="#">VA3DKL</a>	(0-9-0) 9	(0-7-0) 7	126	7	ON

### Single Operator QRP Phone

	Station	QSOs	Mults	Score	Counties	Reported Locations
<b>New York State</b>	<a href="#">W2RTY</a>	(320-0-0) 320	(78-0-0) 78	24,960	45	WAY
	<a href="#">KD2CTZ</a>	(122-0-0) 122	(55-0-0) 55	6,710	30	COR
	<a href="#">N2HTT</a>	(2-0-0) 2	(2-0-0) 2	4	0	OTS
<b>U.S. Outside New York</b>	<a href="#">KO4ELL</a>	(34-0-0) 34	(19-0-0) 19	646	19	VA
	<a href="#">N3RF</a>	(6-0-0) 6	(5-0-0) 5	30	5	PA

### Single Operator QRP Mixed

	Station	QSOs	Mults	Score	Counties	Reported Locations
<b>U.S. Outside New York</b>	<a href="#">K3TW</a>	(97-48-0) 145	(35-10-0) 45	8,685	45	FL
	<a href="#">W7LG</a>	(31-49-0) 80	(16-22-0) 38	4,902	38	PA
	<a href="#">K8ZT</a>	(26-51-0) 77	(13-25-0) 38	4,864	38	OH
	<a href="#">N3MK</a>	(32-33-0) 65	(19-8-0) 27	2,646	27	VA
	<a href="#">K8MRT</a>	(2-17-0) 19	(2-12-0) 14	504	14	MI

### Multi-One High Phone

	Station	QSOs	Mults	Score	Counties	Reported Locations
<b>New York State</b>	<a href="#">W2CCC</a>	(501-0-0) 501	(92-0-0) 92	46,092	40	HER
<b>U.S. Outside New York</b>	<a href="#">W1KDA</a>	(187-0-0) 187	(50-0-0) 50	9,350	50	RI

**Multi-One High Mixed**

	<b>Station</b>	<b>QSOs</b>	<b>Mults</b>	<b>Score</b>	<b>Counties</b>	<b>Reported Locations</b>
<b>New York State</b>	<a href="#">WA2JQK</a>	(285-217-0) 502	(59-27-0) 86	61,834	43	DUT
	<a href="#">WJ2O</a>	(87-256-0) 343	(27-37-0) 64	38,336	20	ONE
<b>U.S. Outside New York</b>	<a href="#">W1FM</a>	(73-81-0) 154	(18-24-0) 42	9,870	42	MA

**Multi-One Low Phone**

	<b>Station</b>	<b>QSOs</b>	<b>Mults</b>	<b>Score</b>	<b>Counties</b>	<b>Reported Locations</b>
<b>New York State</b>	<a href="#">W2E</a>	(261-0-0) 261	(72-0-0) 72	18,792	24	ERI

**Multi-One Low Mixed**

	<b>Station</b>	<b>QSOs</b>	<b>Mults</b>	<b>Score</b>	<b>Counties</b>	<b>Reported Locations</b>
<b>New York State</b>	<a href="#">N2PA</a>	(122-132-0) 254	(53-17-0) 70	27,020	28	CHE
<b>U.S. Outside New York</b>	<a href="#">W4THI</a>	(21-63-0) 84	(11-22-0) 33	4,851	33	FL
	<a href="#">KA9VVQ</a>	(23-37-0) 60	(12-16-0) 28	2,716	28	MN

**Multi-Multi High Mixed**

	<b>Station</b>	<b>QSOs</b>	<b>Mults</b>	<b>Score</b>	<b>Counties</b>	<b>Reported Locations</b>
<b>New York State</b>	<a href="#">WA2CP</a>	(924-164-0) 1088	(96-5-0) 101	126,452	46	RIC

**Multi-Multi Low Mixed**

	<b>Station</b>	<b>QSOs</b>	<b>Mults</b>	<b>Score</b>	<b>Counties</b>	<b>Reported Locations</b>
<b>New York State</b>	<a href="#">KX2NY</a>	(400-638-0) 1038	(41-58-0) 99	165,924	47	WAS
	<a href="#">W2SO</a>	(387-322-27) 736	(53-44-2) 99	110,088	53	ERI

**Single Operator High Phone - Mobile**

	<b>Station</b>	<b>QSOs</b>	<b>Mults</b>	<b>Score</b>	<b>Counties</b>	<b>Reported Locations</b>
<b>New York State</b>	<a href="#">KØBAK</a>	(447-0-0) 447	(82-0-0) 82	36,654	32	NEW, BRX, KIN, QUE, RIC

**Single Operator Low Phone - Mobile**

	<b>Station</b>	<b>QSOs</b>	<b>Mults</b>	<b>Score</b>	<b>Counties</b>	<b>Reported Locations</b>
<b>New York State</b>	<a href="#">K2DW</a>	(27-0-0) 27	(16-0-0) 16	432	5	SCH, SAR
	<a href="#">KD2RYF</a>	(14-0-0) 14	(12-0-0) 12	168	6	ALB, GRE

**Single Operator Low Mixed - Mobile**

	<b>Station</b>	<b>QSOs</b>	<b>Mults</b>	<b>Score</b>	<b>Counties</b>	<b>Reported Locations</b>
<b>New York State</b>	<a href="#">N2CU</a>	(157-506-0) 663	(17-65-0) 82	95,858	35	ERI, CHA, CAT, WYO, LIV, ALL, STE, CHE
	<a href="#">N2BEG</a>	(276-198-0) 474	(31-47-0) 78	52,416	43	CLI, FRA
<b>U.S. Outside New York</b>	<a href="#">WA9LEY</a>	(12-56-0) 68	(2-26-0) 28	3,472	28	IL

**Multi-One High CW - Mobile**

	<b>Station</b>	<b>QSOs</b>	<b>Mults</b>	<b>Score</b>	<b>Counties</b>	<b>Reported Locations</b>
<b>New York State</b>	<a href="#">K2UA</a>	(0-1034-0) 1034	(0-75-0) 75	155,100	26	CAY, OSW, ONE, MAD, ONO, COR, TOM, SCU, YAT, ONT, SEN

Check Logs: AI1G KU5Y K7NOJ K7OJL

**Close**