

Supplementary Table

Supplementary Table 2: The properties of 11, 553 bursts of FRB 20240114A measured with FAST.

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δν} (×10 ³⁷ erg)
B00001	60337.234183833	529.5±0.1	3.51±0.23	1105	188±11 ³⁾	217.5±9.6	764±61	6.12±0.60
B00002	60337.236142735	529.6±0.8	2.60±0.43	1041	75±8 ²⁾	86.5±3.8	225±39	0.72±0.15
B00003	60337.237433923	525.0±0.3	4.63±1.23	1167	355±67 ³⁾	18.1±0.9	84±23	1.27±0.42
B00004	60337.239662993	526.7±2.0	2.66±0.49	1039	74±5 ²⁾	74.3±3.3	198±38	0.62±0.13
B00005	60337.239740042	527.0±2.2	1.20±0.26	1064	104±4 ³⁾	77.4±3.6	93±21	0.41±0.09
B00006	60337.243931568	527.7±0.2	3.67±0.38	1058	111±11 ²⁾	127.5±4.9	468±52	2.20±0.33
B00007	60337.246031245	527.7±0.1	3.02±0.21	1106	208±6 ²⁾	257.9±11.6	780±65	6.88±0.61
B00008	60337.246412184	526.8±0.3	3.72±0.53	1058	99±14 ³⁾	98.2±4.5	365±55	1.53±0.32
B00009	60338.213252721	528.5±0.1	1.62±0.06	1291	319±8 ²⁾	224.6±7.9	363±19	4.93±0.29
B00010	60338.217141320	527.9±0.1	5.75±1.02	1100	228±37 ³⁾	37.8±0.8	217±39	2.10±0.51
B00011	60338.221055485	527.2±0.6	2.52±0.14	1040	74±7 ²⁾	239.8±7.5	603±39	1.91±0.21
B00012	60338.223898951	528.3±0.1	2.00±0.07	1082	159±21 ²⁾	389.8±10.0	779±34	5.25±0.74
B00013	60338.224252839	527.5±0.2	0.72±0.07	1087	173±35 ¹⁾	136.3±7.4	99±11	0.73±0.17
B00014	60338.224704219	525.4±0.4	1.42±0.20	1410	49±9 ³⁾	85.5±1.4	122±17	0.25±0.06
B00015	60338.227776758	529.8±0.2	2.45±0.32	1122	202±20 ³⁾	53.7±1.1	131±17	1.13±0.19
B00016	60338.230027340	529.7±0.2	2.34±0.27	1055	105±3 ³⁾	91.1±6.0	213±28	0.95±0.13
B00017	60338.230987761	531.9±0.2	4.43±0.29	1228	443±47 ²⁾	77.5±4.2	344±29	6.48±0.87
B00018	60338.230989117	531.1±0.6	3.96±0.20	1080	156±4 ²⁾	195.6±5.2	774±44	5.12±0.32
B00019	60338.231439159	529.1±0.1	2.47±0.10	1090	174±22 ²⁾	313.5±7.8	775±36	5.74±0.76
B00020	60341.177133035	524.6±1.0	3.51±0.50	1460	103±13 ³⁾	56.6±11.3	199±48	0.87±0.24
B00021	60341.179233856	-	3.44±0.71	1096	177±6 ³⁾	29.4±2.7	101±23	0.76±0.17
B00022	60341.184595268	528.9±0.1	2.68±0.20	1089	157±7 ²⁾	148.5±3.3	398±32	2.66±0.24
B00023	60341.184595528	529.1±0.1	2.46±0.36	1080	200±6 ³⁾	68.1±3.8	167±26	1.42±0.23
B00024	60341.184694097	529.3±1.7	4.82±0.78	1062	116±13 ³⁾	80.8±1.9	390±64	1.93±0.39
B00025	60341.187328112	528.8±0.3	1.55±0.22	1060	102±10 ²⁾	75.0±4.2	116±18	0.51±0.09
B00026	60341.193019441	527.6±0.3	1.04±0.13	1343	169±24 ³⁾	65.2±4.0	67±10	0.48±0.10
B00027	60341.193905485	528.6±0.3	2.27±0.20	1061	113±2 ³⁾	135.2±8.0	307±32	1.48±0.16
B00028	60341.194749691	530.4±0.5	3.65±0.20	1068	121±7 ³⁾	198.9±5.5	727±44	3.75±0.31
B00029	60344.238303271	528.6±0.2	3.91±0.27	1081	152±6 ²⁾	152.0±5.2	595±46	3.84±0.33
B00030	60344.257277605	-	1.81±0.27	1044	124±4 ³⁾	88.4±5.0	160±26	0.84±0.14
B00031	60349.153141578	529.0±0.3	1.94±0.09	1048	90±14 ²⁾	467.9±20.9	909±59	3.48±0.60
B00032	60349.153491590	528.5±0.1	4.91±0.16	1121	238±9 ²⁾	312.6±26.0	1536±136	15.52±1.51
B00033	60349.154614169	528.8±0.4	2.46±0.29	1085	209±5 ³⁾	89.4±7.5	220±32	1.95±0.29
B00034	60349.164506489	531.2±0.2	5.13±0.33	1175	238±14 ³⁾	107.8±5.5	553±45	5.59±0.57
B00035	60349.165758660	528.7±0.2	4.96±0.50	1109	209±18 ²⁾	88.9±2.8	441±47	3.91±0.54
B00036	60349.165896415	528.9±0.1	2.84±0.12	1241	318±8 ²⁾	163.8±8.6	466±32	6.31±0.46
B00037	60353.213105141	529.1±0.2	6.26±0.82	1071	136±8 ²⁾	98.6±2.1	617±82	3.58±0.52
B00038	60353.213853231	529.1±0.2	4.30±0.22	1087	169±16 ²⁾	183.9±3.8	791±43	5.68±0.64
B00039	60353.214433541	529.1±0.1	1.62±0.28	1049	101±7 ³⁾	75.4±3.0	122±22	0.52±0.10
B00040	60353.214434269	529.1±0.1	4.44±0.10	1170	326±6 ²⁾	281.2±12.6	1249±63	17.33±0.93
B00041	60353.215672288	529.1±0.1	2.81±0.05	1212	417±8 ²⁾	1099.0±36.4	3092±117	54.81±2.32
B00042	60353.217044565	529.8±0.1	5.10±0.15	1172	340±7 ²⁾	301.9±9.0	1540±64	22.25±1.03
B00043	60353.218162999	529.6±0.3	2.59±0.45	1090	192±9 ³⁾	41.2±2.2	107±19	0.87±0.16
B00044	60353.218563933	531.4±0.2	3.64±0.21	1307	383±6 ²⁾	87.5±4.1	318±24	5.19±0.40

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B00045	60353.220231002	527.9±0.1	1.21±0.05	1178	350±10 ²⁾	436.2±15.2	526±29	7.84±0.49
B00046	60353.222644404	528.3±0.1	2.93±0.17	1113	218±11 ³⁾	111.0±2.4	325±20	3.01±0.25
B00047	60353.223463136	530.8±0.8	1.78±0.28	1087	198±7 ³⁾	55.8±2.4	99±16	0.84±0.14
B00048	60353.224094463	529.0±0.4	4.46±0.47	1036	66±7 ²⁾	138.8±3.6	619±67	1.74±0.27
B00049	60353.228096422	529.9±0.1	2.55±0.05	1190	352±5 ²⁾	796.5±25.8	2028±78	30.33±1.24
B00050	60353.231029336	529.1±0.1	2.61±0.08	1116	214±9 ³⁾	301.5±6.5	788±29	7.16±0.40
B00051	60355.127910974	527.4±0.2	2.35±0.50	1073	188±18 ³⁾	32.8±0.8	77±17	0.62±0.15
B00052	60355.128751917	-	1.53±0.21	1098	162±4 ³⁾	43.1±2.6	66±10	0.45±0.07
B00053	60355.129720071	528.6±0.1	3.23±0.59	1168	224±20 ²⁾	39.2±1.1	127±23	1.21±0.25
B00054	60355.130750569	526.0±0.3	1.09±0.08	1054	102±8 ²⁾	286.5±7.0	311±23	1.35±0.14
B00055	60355.131006022	528.1±0.1	3.76±0.10	1163	321±12 ²⁾	253.8±9.3	955±43	13.05±0.77
B00056	60355.131203554	528.5±0.1	2.93±0.17	1137	269±16 ²⁾	107.2±2.6	314±20	3.59±0.31
B00057	60355.132103605	530.6±0.3	3.46±0.47	1154	241±10 ²⁾	54.2±1.3	188±26	1.93±0.28
B00058	60355.135537492	528.5±0.2	1.39±0.15	1081	207±8 ³⁾	62.9±3.8	87±11	0.77±0.10
B00059	60355.136364874	528.5±0.1	2.92±0.10	1090	175±10 ²⁾	319.2±9.7	932±42	6.93±0.50
B00060	60355.136746553	528.4±0.1	1.85±0.09	1163	309±12 ²⁾	142.3±5.9	263±16	3.46±0.25
B00061	60355.139043916	530.8±0.2	2.43±0.12	1309	362±28 ²⁾	84.2±5.9	204±18	3.14±0.37
B00062	60355.140168262	528.6±0.2	2.77±0.36	1062	205±24 ³⁾	50.7±1.4	140±19	1.23±0.22
B00063	60355.140554615	528.4±0.1	2.45±0.11	1061	117±5 ²⁾	252.0±6.6	618±32	3.08±0.21
B00064	60355.142543509	528.3±0.1	3.06±0.06	1152	282±7 ²⁾	335.5±21.9	1026±70	12.32±0.90
B00065	60355.144294693	528.7±0.1	1.54±0.06	1361	277±19 ²⁾	207.0±9.9	318±19	3.75±0.35
B00066	60355.144887725	528.7±0.1	1.84±0.12	1167	257±19 ²⁾	72.2±4.9	133±12	1.45±0.17
B00067	60355.145849406	528.6±0.1	3.50±0.06	1126	327±14 ³⁾	530.0±20.8	1853±78	25.77±1.55
B00068	60355.146036534	529.0±0.1	3.11±0.18	1138	321±25 ³⁾	70.6±2.9	220±16	3.00±0.32
B00069	60355.146164698	528.6±0.1	2.75±0.07	1185	363±4 ²⁾	220.4±9.1	606±30	9.36±0.47
B00070	60355.146641303	528.5±0.1	3.14±0.05	1251	496±2 ²⁾	641.0±42.9	2011±139	42.43±2.93
B00071	60355.147033326	528.7±0.2	1.37±0.10	1079	143±12 ²⁾	114.8±2.5	158±12	0.96±0.11
B00072	60361.177203823	530.2±0.9	2.75±0.27	1107	168±4 ³⁾	54.2±2.4	149±16	1.06±0.12
B00073	60361.177758672	528.4±0.1	3.03±0.26	1161	267±12 ²⁾	49.5±0.9	150±13	1.70±0.17
B00074	60361.178178642	529.9±0.2	3.52±0.31	1035	80±2 ³⁾	99.2±4.5	349±34	1.18±0.12
B00075	60361.178375948	528.8±0.1	1.92±0.09	1181	205±18 ²⁾	133.1±2.3	256±12	2.23±0.23
B00076	60361.178532599	528.3±0.3	1.84±0.14	1056	108±7 ²⁾	150.4±3.7	277±22	1.27±0.13
B00077	60361.179017502	529.3±0.1	2.05±0.09	1288	411±27 ²⁾	98.2±3.8	202±12	3.52±0.31
B00078	60361.179122538	529.9±0.9	5.30±0.47	1059	134±20 ³⁾	66.6±1.6	353±32	2.01±0.35
B00079	60361.180525039	526.2±1.0	3.82±0.63	1062	115±10 ²⁾	55.2±1.3	210±35	1.03±0.19
B00080	60361.181746773	528.1±3.4	5.31±0.13	1140	276±4 ²⁾	247.8±5.5	1315±44	15.43±0.56
B00081	60361.181746932	528.0±3.1	2.95±0.08	1093	180±4 ²⁾	415.2±10.8	1224±45	9.38±0.41
B00082	60361.181775809	528.2±0.1	1.98±0.16	1044	103±2 ³⁾	129.2±7.2	255±25	1.11±0.11
B00083	60361.182016173	528.6±0.1	1.28±0.05	1333	332±8 ²⁾	434.1±25.4	556±40	7.85±0.60
B00084	60361.182524673	527.9±0.6	3.37±0.26	1076	138±6 ²⁾	93.5±1.9	316±25	1.85±0.17
B00085	60361.182976343	530.1±0.2	3.72±0.15	1106	206±5 ²⁾	232.9±5.7	867±41	7.60±0.40
B00086	60361.184185720	528.1±0.1	3.14±0.05	1251	497±1 ²⁾	3185.5*±151.5	9998±502	211.17±10.61
B00087	60361.184558027	527.8±0.3	2.72±0.38	1030	54±9 ²⁾	128.6±3.7	349±49	0.80±0.17
B00088	60361.186616786	528.3±0.2	1.51±0.06	1350	299±15 ²⁾	1030.6±49.2	1556±97	19.80±1.60
B00089	60361.187198263	526.5±1.1	1.58±0.26	1168	179±36 ¹⁾	36.4±1.9	57±10	0.44±0.12
B00090	60361.188605579	530.1±0.1	2.41±0.09	1201	398±4 ²⁾	499.8±19.0	1204±64	20.36±1.10
B00091	60361.190054343	529.6±0.3	2.56±0.10	1182	320±21 ²⁾	98.0±5.7	251±18	3.41±0.33
B00092	60361.190055203	528.0±0.1	3.59±0.06	1128	270±13 ³⁾	792.3±38.1	2845±145	32.62±2.29
B00093	60361.191421813	530.0±1.2	7.03±0.86	1050	93±10 ²⁾	103.8±2.5	730±91	2.90±0.49
B00094	60361.191506810	529.4±0.1	2.72±0.09	1110	215±19 ²⁾	254.6±5.9	693±28	6.35±0.61

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B00095	60361.192517721	530.7±0.3	2.36±0.22	1108	119±19 ²⁾	65.3±2.9	154±16	0.78±0.15
B00096	60365.129413878	529.3±0.1	6.80±0.16	1208	404±7 ²⁾	138.7±7.2	943±54	16.22±0.97
B00097	60365.130778827	528.6±0.1	5.62±0.05	1092	238±8 ³⁾	1611.7±42.8	9058±254	91.67±4.11
B00098	60365.131647866	528.0±0.1	1.26±0.12	1302	254±23 ²⁾	52.5±2.4	66±7	0.71±0.10
B00099	60365.133299399	528.4±0.1	5.67±0.05	1250	498±1 ²⁾	754.2±36.4	4277±210	90.63±4.46
B00100	60365.141192345	528.2±0.1	2.04±0.08	1064	123±6 ²⁾	291.6±6.3	595±26	3.12±0.21
B00101	60365.141511742	527.4±1.4	1.29±0.22	1119	258±10 ³⁾	28.9±1.3	37±7	0.41±0.07
B00102	60365.143672193	528.8±0.2	6.07±0.09	1055	133±4 ³⁾	616.2±13.1	3737±97	21.18±0.81
B00103	60365.144876367	527.8±0.1	1.36±0.10	1329	269±23 ²⁾	62.1±2.8	84±7	0.96±0.12
B00104	60365.144949436	528.9±0.2	3.86±0.48	1121	189±12 ²⁾	61.1±1.1	236±30	1.89±0.26
B00105	60365.146286369	527.8±0.2	2.43±0.32	1120	211±22 ³⁾	32.5±0.8	79±10	0.71±0.12
B00106	60365.146298347	528.8±0.1	4.96±0.07	1213	312±14 ³⁾	307.9±13.6	1526±71	20.22±1.31
B00107	60374.184842322	531.7±1.0	1.75±0.10	1255	489±6 ²⁾	482.8±21.6	844±61	17.56±1.28
B00108	60374.185037032	528.4±0.1	1.35±0.12	1106	211±42 ¹⁾	92.1±5.4	124±13	1.11±0.25
B00109	60374.185037273	528.4±0.1	1.52±0.15	1234	265±7 ³⁾	55.3±3.3	84±10	0.95±0.11
B00110	60374.185051689	529.0±0.3	1.08±0.10	1115	227±6 ²⁾	442.2±8.3	480±45	4.62±0.44
B00111	60374.185196618	528.6±3.6	0.75±0.10	1398	202±5 ²⁾	668.6±16.0	499±67	4.30±0.58
B00112	60374.185228463	527.8±5.6	2.00±0.19	1372	282±7 ³⁾	40.9±1.9	82±9	0.98±0.11
B00113	60374.185331813	525.7±3.3	1.71±0.12	1096	158±11 ²⁾	99.6±1.9	170±12	1.14±0.11
B00114	60374.185347220	527.8±3.3	1.32±0.11	1104	204±18 ²⁾	119.0±2.2	158±13	1.37±0.17
B00115	60374.185416353	528.0±0.1	2.44±0.28	1214	336±67 ¹⁾	31.3±1.8	76±10	1.09±0.26
B00116	60374.185416603	529.3±4.1	2.14±0.11	1101	183±9 ²⁾	129.1±2.6	276±16	2.15±0.16
B00117	60374.185424253	-	1.87±0.12	1442	322±12 ³⁾	114.7±6.5	215±18	2.95±0.27
B00118	60374.185446641	529.1±0.4	1.44±0.10	1162	320±10 ²⁾	545.2±14.9	784±58	10.66±0.85
B00119	60374.185492281	526.3±4.7	0.57±0.10	1351	204±35 ²⁾	49.8±1.8	28±5	0.25±0.06
B00120	60374.185506913	529.8±0.1	2.50±0.44	1150	220±14 ²⁾	21.0±1.2	53±10	0.49±0.10
B00121	60374.185507127	529.7±3.5	1.26±0.10	1206	391±41 ²⁾	124.3±4.1	156±14	2.60±0.36
B00122	60374.185599067	528.3±0.5	1.06±0.10	1178	314±23 ²⁾	105.9±2.9	113±11	1.51±0.19
B00123	60374.185714190	528.3±0.3	2.66±0.49	1028	64±2 ³⁾	47.7±2.7	127±25	0.34±0.07
B00124	60374.185714964	528.3±0.3	0.98±0.10	1100	194±11 ²⁾	215.3±4.5	212±22	1.75±0.21
B00125	60374.185715082	528.3±0.3	2.81±0.47	1053	131±8 ³⁾	38.6±2.2	108±19	0.60±0.11
B00126	60374.185715710	527.8±4.0	2.31±0.15	1078	154±7 ²⁾	88.5±1.8	205±14	1.34±0.11
B00127	60374.185956385	528.0±0.1	0.58±0.10	1079	147±12 ²⁾	94.2±2.0	55±10	0.34±0.07
B00128	60374.186065010	530.2±2.6	2.47±0.10	1280	438±17 ²⁾	1956.6*±92.9	4827±299	89.85±6.57
B00129	60374.186121677	528.7±0.1	1.15±0.11	1163	317±28 ²⁾	78.0±2.2	90±9	1.21±0.16
B00130	60374.186319561	529.6±0.3	1.30±0.10	1162	319±5 ²⁾	389.7±11.1	506±41	6.86±0.57
B00131	60374.186420257	528.9±3.2	1.43±0.10	1256	487±4 ²⁾	156.2±7.0	223±19	4.61±0.39
B00132	60374.186421449	527.7±3.2	1.11±0.10	1104	205±9 ²⁾	235.2±4.9	260±24	2.27±0.23
B00133	60374.186473060	528.6±4.7	2.37±0.32	1187	323±6 ³⁾	25.9±1.6	62±9	0.84±0.13
B00134	60374.186570357	528.6±4.5	1.26±0.11	1454	89±7 ²⁾	118.8±2.1	150±13	0.57±0.07
B00135	60374.186581129	529.2±0.3	2.25±0.18	1055	175±5 ³⁾	76.7±4.5	172±17	1.28±0.14
B00136	60374.186581667	528.5±2.2	2.41±0.11	1144	288±58 ¹⁾	173.0±10.2	417±31	5.11±1.09
B00137	60374.186647929	530.9±0.2	1.97±0.10	1162	320±3 ²⁾	792.3±26.9	1557±94	21.17±1.30
B00138	60374.186648234	531.0±0.1	2.00±0.10	1167	330±12 ²⁾	643.3±22.0	1285±77	18.01±1.27
B00139	60374.186657927	526.8±3.9	1.64±0.16	1229	303±60 ²⁾	36.5±1.4	60±6	0.77±0.17
B00140	60374.186738621	526.5±4.8	1.09±0.12	1234	147±22 ²⁾	63.8±1.6	69±8	0.43±0.08
B00141	60374.187053080	528.8±2.9	1.42±0.10	1336	328±20 ²⁾	114.5±6.7	162±15	2.26±0.25
B00142	60374.187151327	528.0±5.1	1.76±0.27	1042	94±14 ³⁾	35.9±0.8	63±10	0.25±0.05
B00143	60374.187183619	528.3±0.1	1.39±0.10	1168	334±4 ²⁾	335.5±11.5	466±37	6.61±0.53
B00144	60374.187183910	528.3±0.1	4.82±0.10	1251	496±3 ²⁾	973.5*±45.0	4694±237	99.10±5.04

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B00145	60374.187184256	528.3±0.1	1.13±0.10	1045	85±8 ²⁾	397.0±5.5	447±40	1.61±0.21
B00146	60374.187185799	529.0±0.2	1.16±0.10	1120	234±4 ²⁾	491.1±10.6	568±50	5.66±0.51
B00147	60374.187225778	529.3±0.3	1.39±0.10	1209	363±13 ²⁾	142.5±4.9	198±16	3.05±0.27
B00148	60374.187367477	528.6±4.7	1.34±0.11	1440	239±7 ³⁾	159.3±9.1	214±21	2.17±0.22
B00149	60374.187377470	528.1±2.2	1.18±0.10	1077	150±6 ²⁾	251.8±5.0	297±26	1.89±0.18
B00150	60374.187393449	527.9±4.8	1.79±0.22	1227	294±32 ²⁾	24.4±0.9	43±5	0.54±0.09
B00151	60374.187637779	528.6±0.1	1.38±0.10	1148	232±16 ²⁾	204.9±3.8	283±21	2.80±0.28
B00152	60374.187677224	528.3±0.1	0.65±0.10	1169	334±7 ²⁾	255.9±7.4	165±26	2.35±0.37
B00153	60374.187744351	530.6±0.4	1.63±0.10	1228	366±11 ²⁾	141.7±5.4	231±17	3.60±0.28
B00154	60374.187811623	528.1±2.1	0.87±0.10	1050	108±7 ³⁾	229.8±4.8	199±23	0.91±0.12
B00155	60374.187863870	528.2±5.4	1.05±0.19	1433	135±23 ³⁾	22.3±0.5	23±4	0.14±0.03
B00156	60374.187981926	528.8±4.6	1.27±0.13	1087	161±9 ²⁾	62.9±1.4	80±8	0.54±0.06
B00157	60374.188011782	528.7±3.6	2.34±0.10	1084	164±9 ²⁾	355.0±7.7	829±41	5.79±0.43
B00158	60374.188045962	528.0±4.3	1.27±0.11	1190	263±12 ²⁾	80.0±2.4	101±9	1.13±0.12
B00159	60374.188183587	528.9±3.7	0.81±0.11	1398	185±18 ²⁾	52.2±1.1	42±6	0.33±0.06
B00160	60374.188402656	526.2±4.6	0.78±0.10	1067	130±7 ²⁾	127.5±2.5	100±13	0.55±0.08
B00161	60374.188412486	529.5±4.0	2.22±0.29	1467	142±5 ³⁾	48.6±2.3	108±15	0.65±0.09
B00162	60374.188419099	528.9±5.5	1.80±0.34	1165	289±9 ³⁾	18.5±1.0	33±7	0.41±0.08
B00163	60374.188513342	527.8±3.2	2.14±0.11	1095	186±7 ²⁾	193.4±3.8	414±22	3.28±0.22
B00164	60374.188596567	528.2±3.2	0.73±0.10	1214	207±37 ²⁾	149.4±5.0	109±15	0.95±0.22
B00165	60374.188758531	527.9±3.8	0.68±0.10	1122	233±10 ²⁾	130.3±2.3	88±13	0.88±0.14
B00166	60374.189250212	529.4±4.1	1.08±0.11	1215	213±9 ²⁾	71.7±2.3	77±8	0.70±0.08
B00167	60374.189290863	529.2±3.6	1.42±0.11	1111	208±10 ²⁾	109.4±2.0	156±12	1.38±0.13
B00168	60374.189381184	527.8±4.6	2.55±0.29	1100	213±3 ³⁾	47.5±2.6	121±16	1.10±0.14
B00169	60374.189447076	527.2±5.3	1.69±0.13	1073	130±10 ²⁾	96.3±1.9	162±13	0.90±0.10
B00170	60374.189563128	528.5±2.8	1.54±0.11	1092	180±6 ²⁾	176.7±3.6	272±20	2.08±0.17
B00171	60374.189564388	531.7±1.8	1.63±0.10	1323	353±3 ²⁾	1278.9*±62.1	2084±161	31.25±2.44
B00172	60374.189635638	529.3±4.3	1.16±0.11	1379	209±20 ²⁾	73.4±2.7	85±8	0.76±0.10
B00173	60374.189696584	530.9±0.6	1.56±0.10	1256	486±5 ²⁾	570.7±25.1	891±68	18.39±1.43
B00174	60374.189706769	528.6±0.3	2.85±0.14	1255	489±98 ¹⁾	87.9±3.9	250±16	5.21±1.10
B00175	60374.189909259	527.2±4.3	0.85±0.10	1440	191±6 ³⁾	138.7±6.5	118±16	0.96±0.13
B00176	60374.190154070	526.6±4.3	1.18±0.10	1058	112±7 ²⁾	198.1±4.5	233±21	1.11±0.12
B00177	60374.190222352	528.7±4.8	5.48±0.12	1394	204±9 ²⁾	193.4±4.8	1060±35	9.20±0.52
B00178	60374.190238314	529.4±3.2	1.68±0.10	1106	205±10 ²⁾	219.7±4.3	370±24	3.22±0.26
B00179	60374.190242911	528.2±0.4	0.52±0.10	1402	195±4 ²⁾	244.9±5.6	126±24	1.05±0.20
B00180	60374.190288559	528.1±2.8	1.27±0.10	1116	226±13 ²⁾	179.5±3.2	227±19	2.19±0.22
B00181	60374.190413910	529.3±1.9	2.84±0.12	1316	368±16 ²⁾	391.2±18.7	1111±70	17.36±1.34
B00182	60374.190414784	528.0±4.4	1.21±0.10	1327	278±8 ²⁾	95.9±4.1	116±11	1.37±0.14
B00183	60374.190463059	528.4±4.6	1.75±0.17	1191	279±45 ³⁾	29.2±1.0	51±5	0.60±0.11
B00184	60374.190478279	528.3±5.0	1.40±0.17	1036	63±6 ²⁾	60.7±0.9	85±10	0.23±0.04
B00185	60374.190526781	527.1±4.0	1.14±0.10	1072	139±8 ²⁾	601.3±12.4	683±61	4.05±0.43
B00186	60374.190569207	527.9±4.8	2.38±0.22	1185	466±83 ³⁾	24.6±1.1	59±6	1.16±0.24
B00187	60374.190598709	530.1±2.9	1.55±0.15	1368	263±21 ²⁾	172.5±7.0	268±27	3.00±0.39
B00188	60374.190599614	528.8±2.8	0.93±0.10	1338	242±10 ²⁾	134.8±5.5	125±14	1.29±0.16
B00189	60374.190634284	529.3±3.8	3.05±0.24	1214	599±17 ³⁾	36.5±2.1	111±11	2.84±0.29
B00190	60374.190691318	527.3±3.3	1.41±0.16	1217	245±4 ³⁾	40.3±2.0	57±7	0.59±0.07
B00191	60374.190890430	527.6±5.0	0.91±0.10	1170	207±14 ²⁾	113.2±2.1	103±12	0.90±0.12
B00192	60374.191129812	527.9±3.7	0.88±0.10	1062	120±5 ²⁾	229.5±5.2	202±24	1.03±0.13
B00193	60374.191311602	529.2±2.7	1.15±0.10	1351	243±19 ³⁾	93.7±5.0	108±11	1.11±0.15
B00194	60374.191413996	528.6±4.8	1.62±0.18	1248	389±78 ²⁾	35.9±1.6	58±7	0.96±0.22

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B00195	60374.191640038	530.8±0.7	1.57±0.10	1214	394±8 ²⁾	332.1±12.0	520±38	8.71±0.66
B00196	60374.191687626	529.3±0.2	0.99±0.10	1281	436±9 ²⁾	780.3*±38.1	776±86	14.40±1.62
B00197	60374.191825451	529.1±0.4	2.79±0.11	1146	289±13 ²⁾	187.1±3.7	522±22	6.41±0.39
B00198	60374.192025560	530.8±3.1	0.99±0.13	1387	232±32 ³⁾	31.9±1.4	32±4	0.31±0.06
B00199	60374.192112844	528.8±4.7	1.15±0.12	1083	163±9 ²⁾	74.8±1.7	86±9	0.59±0.07
B00200	60374.192127613	527.9±0.1	0.96±0.10	1342	176±34 ²⁾	99.4±4.9	95±11	0.71±0.16
B00201	60374.192127813	528.2±4.4	3.35±0.10	1326	346±3 ²⁾	557.3*±27.9	1866±109	27.42±1.61
B00202	60374.192134007	528.1±0.1	10.14±0.10	1250	499±100 ¹⁾	976.0*±63.2	9894±649	209.92±44.18
B00203	60374.192134376	530.0±0.1	3.26±0.10	1304	390±8 ²⁾	268.0±17.4	873±63	14.48±1.09
B00204	60374.192134521	529.2±2.4	1.89±0.11	1454	166±4 ³⁾	227.9±14.8	432±38	3.04±0.28
B00205	60374.192153082	530.1±0.6	1.37±0.10	1329	341±25 ²⁾	593.8*±28.9	816±71	11.85±1.34
B00206	60374.192457287	528.2±3.6	1.96±0.12	1350	298±24 ²⁾	75.0±3.6	147±11	1.86±0.21
B00207	60374.192677121	528.8±1.9	0.96±0.10	1168	305±10 ²⁾	141.4±3.9	136±15	1.77±0.20
B00208	60374.192720012	529.5±6.6	0.99±0.10	1257	294±10 ²⁾	190.7±7.3	189±20	2.37±0.27
B00209	60374.192720262	529.5±6.6	6.25±0.12	1239	468±12 ²⁾	243.6±13.3	1521±89	30.24±1.91
B00210	60374.192720776	527.3±5.2	2.76±0.25	1296	261±26 ²⁾	40.3±1.5	111±11	1.23±0.17
B00211	60374.192789468	528.0±5.6	0.87±0.11	1051	103±3 ³⁾	113.4±5.1	98±13	0.43±0.06
B00212	60374.192878909	530.2±2.1	1.52±0.11	1250	241±13 ²⁾	79.8±2.8	121±10	1.24±0.12
B00213	60374.192981522	528.8±4.3	1.43±0.19	1050	79±12 ²⁾	44.8±0.7	64±9	0.21±0.04
B00214	60374.193018241	527.3±0.1	1.50±0.10	1161	300±9 ²⁾	154.2±3.6	231±17	2.94±0.23
B00215	60374.193018514	529.1±3.5	3.52±0.10	1127	252±3 ²⁾	712.3*±21.9	2506±105	26.80±1.15
B00216	60374.193044552	526.6±4.6	2.11±0.29	1104	205±26 ³⁾	23.3±0.5	49±7	0.43±0.08
B00217	60374.193372610	528.3±4.8	0.99±0.11	1186	360±12 ²⁾	67.5±2.2	67±8	1.03±0.12
B00218	60374.193450205	529.7±0.7	1.38±0.10	1271	417±11 ²⁾	116.3±5.5	160±14	2.84±0.26
B00219	60374.193473415	528.3±4.3	1.56±0.30	1071	174±26 ³⁾	19.7±0.4	31±6	0.23±0.06
B00220	60374.193654499	530.2±3.9	0.98±0.10	1387	131±2 ³⁾	212.0±11.8	207±24	1.16±0.14
B00221	60374.193654568	528.4±6.6	1.86±0.14	1079	237±8 ³⁾	106.2±5.9	198±18	1.99±0.20
B00222	60374.193654870	528.8±3.4	2.11±0.10	1418	163±5 ²⁾	623.0±34.5	1313±96	9.09±0.72
B00223	60374.193655006	529.5±2.9	2.13±0.19	1338	335±13 ³⁾	48.2±2.7	103±11	1.46±0.16
B00224	60374.193655111	528.5±0.2	1.93±0.11	1111	254±4 ³⁾	151.6±8.5	293±23	3.16±0.26
B00225	60374.193720462	529.1±3.6	0.85±0.11	1054	92±11 ²⁾	105.8±2.0	90±12	0.35±0.06
B00226	60374.193770735	527.6±4.9	0.74±0.10	1090	146±10 ²⁾	143.8±3.2	107±15	0.66±0.10
B00227	60374.193855680	529.2±0.3	1.86±0.11	1108	210±15 ²⁾	137.5±2.7	256±16	2.29±0.22
B00228	60374.193855935	531.9±0.2	1.87±0.10	1285	388±14 ²⁾	188.6±9.2	353±26	5.82±0.47
B00229	60374.193943586	527.5±5.7	1.14±0.13	1122	228±8 ²⁾	51.0±1.0	58±7	0.56±0.07
B00230	60374.194058428	530.1±4.1	1.63±0.30	1178	208±15 ²⁾	27.6±1.2	45±8	0.40±0.08
B00231	60374.194092216	530.0±3.1	1.71±0.11	1108	210±5 ²⁾	119.1±2.3	204±14	1.82±0.13
B00232	60374.194156512	529.9±3.8	1.00±0.11	1049	94±10 ²⁾	124.0±2.3	125±14	0.50±0.08
B00233	60374.194398738	527.7±5.9	1.32±0.15	1041	97±3 ³⁾	81.9±3.7	108±13	0.45±0.06
B00234	60374.194565227	528.8±0.2	1.04±0.10	1193	381±8 ²⁾	555.5±19.3	578±58	9.35±0.96
B00235	60374.194566388	528.0±4.2	1.03±0.10	1222	203±21 ²⁾	91.6±2.8	95±10	0.82±0.12
B00236	60374.194566470	528.0±4.2	1.83±0.18	1043	94±2 ³⁾	79.6±4.4	146±17	0.58±0.07
B00237	60374.194796053	529.2±0.3	1.08±0.10	1207	396±15 ²⁾	596.3*±19.9	646±63	10.89±1.13
B00238	60374.194796822	529.7±3.0	1.56±0.10	1082	161±10 ²⁾	290.6±6.4	453±31	3.10±0.29
B00239	60374.194993559	528.2±4.9	0.71±0.10	1421	155±10 ²⁾	98.9±2.3	70±10	0.46±0.07
B00240	60374.195079950	528.5±3.4	3.00±0.13	1147	288±14 ²⁾	94.3±1.9	283±13	3.46±0.23
B00241	60374.195149852	528.4±4.3	1.95±0.17	1046	58±7 ²⁾	93.4±1.4	182±16	0.45±0.07
B00242	60374.195191324	528.2±0.1	9.50±0.22	1250	499±100 ¹⁾	141.2±7.8	1341±80	28.45±5.94
B00243	60374.195327884	528.5±2.3	0.89±0.10	1384	231±9 ²⁾	137.8±6.0	123±15	1.21±0.15
B00244	60374.195764243	530.1±0.8	1.45±0.10	1163	290±6 ²⁾	250.9±5.5	363±26	4.48±0.34

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B00245	60374.195945374	528.7±0.1	0.64±0.10	1302	395±4 ²⁾	1509.1*±74.1	960±156	16.11±2.62
B00246	60374.195982389	526.7±5.1	1.91±0.14	1069	179±17 ³⁾	68.1±1.4	130±10	0.99±0.12
B00247	60374.196017973	530.7±0.1	4.75±0.27	1100	207±2 ³⁾	85.4±4.8	405±32	3.57±0.29
B00248	60374.196018171	530.7±0.1	3.10±0.18	1092	204±2 ³⁾	99.2±5.5	308±25	2.66±0.21
B00249	60374.196018312	531.2±0.1	1.95±0.11	1286	300±9 ²⁾	125.3±4.7	245±16	3.12±0.23
B00250	60374.196027569	529.4±3.5	2.23±0.10	1107	211±5 ²⁾	325.3±6.7	727±36	6.51±0.36
B00251	60374.196028944	527.2±5.3	2.25±0.11	1090	176±8 ²⁾	194.1±4.1	436±23	3.27±0.23
B00252	60374.196068380	529.9±0.7	1.66±0.10	1313	373±4 ²⁾	1266.9*±64.1	2106±164	33.39±2.62
B00253	60374.196315285	530.1±2.6	1.65±0.22	1067	200±29 ³⁾	30.7±0.6	51±7	0.43±0.09
B00254	60374.196366806	528.7±0.3	1.30±0.10	1125	246±5 ²⁾	212.6±4.1	276±22	2.90±0.24
B00255	60374.196429823	528.7±0.3	3.78±0.10	1250	468±8 ³⁾	561.4±32.4	2119±135	42.20±2.77
B00256	60374.196430050	528.5±0.1	2.73±0.10	1250	498±1 ²⁾	818.0*±38.2	2235±132	47.33±2.79
B00257	60374.196475371	526.8±3.3	0.82±0.11	1441	116±16 ²⁾	86.8±1.9	71±9	0.35±0.07
B00258	60374.196595820	529.1±0.1	1.86±0.10	1350	299±8 ²⁾	366.7±18.5	683±50	8.68±0.68
B00259	60374.196669618	528.4±4.1	1.50±0.11	1138	255±14 ²⁾	83.1±1.6	125±10	1.36±0.13
B00260	60374.196742961	530.1±3.0	2.46±0.12	1091	177±8 ²⁾	161.2±3.5	397±21	2.99±0.20
B00261	60374.196830854	530.2±4.3	1.95±0.23	1077	136±5 ²⁾	46.9±2.2	91±11	0.53±0.07
B00262	60374.197026590	529.2±4.8	0.88±0.11	1240	135±24 ²⁾	58.9±2.0	52±7	0.30±0.07
B00263	60374.197026991	527.6±4.9	3.12±0.35	1054	112±14 ³⁾	60.1±1.3	188±22	0.90±0.15
B00264	60374.197027423	528.9±0.4	1.29±0.10	1141	277±5 ²⁾	1105.3*±22.6	1430±113	16.82±1.37
B00265	60374.197236930	528.8±3.5	1.06±0.12	1366	244±10 ³⁾	76.0±3.6	80±10	0.83±0.11
B00266	60374.197282370	528.5±3.4	1.52±0.10	1083	163±14 ²⁾	252.0±5.7	384±27	2.65±0.30
B00267	60374.197282816	527.5±4.9	2.76±0.42	1031	62±3 ³⁾	56.1±3.2	155±25	0.41±0.07
B00268	60374.197684122	531.0±1.4	2.80±0.10	1160	310±4 ²⁾	602.3±17.2	1687±77	22.27±1.05
B00269	60374.197822047	529.5±3.3	1.74±0.12	1196	233±22 ²⁾	92.7±2.2	161±12	1.60±0.19
B00270	60374.197893653	529.2±0.1	6.48±0.10	1257	485±97 ¹⁾	546.2±31.0	3538±209	73.02±15.23
B00271	60374.197893876	529.2±0.1	1.13±0.10	1085	170±34 ¹⁾	190.7±10.8	216±23	1.56±0.35
B00272	60374.197923121	531.6±2.6	1.75±0.33	1073	172±8 ³⁾	37.0±2.1	65±13	0.47±0.10
B00273	60374.197923812	-	4.08±0.83	1092	202±7 ³⁾	28.4±1.6	116±24	0.99±0.21
B00274	60374.198298644	-	2.28±0.14	1163	195±13 ²⁾	96.9±5.4	221±18	1.84±0.19
B00275	60374.198298922	527.1±0.1	2.84±0.25	1081	154±6 ²⁾	70.7±3.2	201±20	1.31±0.14
B00276	60374.198872256	529.1±0.4	1.85±0.10	1115	228±4 ²⁾	362.6±7.5	669±39	6.47±0.40
B00277	60374.198897953	525.9±3.7	2.33±0.41	1170	234±44 ³⁾	14.2±0.5	33±6	0.33±0.09
B00278	60374.198926812	529.0±0.2	1.27±0.10	1151	298±9 ²⁾	433.5±9.5	551±44	6.97±0.60
B00279	60374.199009399	528.5±3.6	0.97±0.10	1426	147±4 ²⁾	187.8±4.7	183±19	1.14±0.13
B00280	60374.199097939	526.2±4.8	1.78±0.27	1139	199±40 ¹⁾	35.8±1.6	64±10	0.54±0.14
B00281	60374.199157401	-	1.26±0.17	1073	172±7 ³⁾	56.6±3.2	71±10	0.52±0.08
B00282	60374.199557805	530.8±0.6	1.83±0.14	1167	265±27 ²⁾	68.2±1.5	125±10	1.41±0.18
B00283	60374.199564486	527.8±4.5	1.99±0.14	1225	371±43 ²⁾	57.5±2.1	115±9	1.81±0.25
B00284	60374.199565092	528.1±4.2	1.62±0.24	1052	122±4 ³⁾	45.3±2.5	74±12	0.38±0.06
B00285	60374.199569606	528.6±0.1	1.70±0.10	1295	408±14 ²⁾	960.5*±48.1	1636±125	28.41±2.39
B00286	60374.199569826	528.6±0.1	1.00±0.10	1094	185±11 ²⁾	229.7±4.9	229±24	1.80±0.21
B00287	60374.199598753	528.3±0.5	1.42±0.10	1155	304±10 ²⁾	222.0±4.9	315±23	4.06±0.33
B00288	60374.199851334	528.2±3.8	1.74±0.10	1076	149±6 ²⁾	219.5±4.7	381±24	2.42±0.19
B00289	60374.199913445	529.0±2.7	1.24±0.10	1076	150±4 ²⁾	255.8±5.5	318±27	2.03±0.18
B00290	60374.199945912	529.0±3.8	1.03±0.16	1298	289±58 ¹⁾	35.5±2.5	36±6	0.45±0.12
B00291	60374.200196268	529.6±0.3	1.48±0.10	1182	324±11 ²⁾	346.2±10.0	511±37	7.04±0.57
B00292	60374.200326161	528.9±2.6	1.28±0.10	1154	297±16 ²⁾	188.0±4.1	241±20	3.04±0.30
B00293	60374.200373689	529.6±3.2	1.37±0.11	1121	172±9 ³⁾	112.8±2.3	155±12	1.13±0.11
B00294	60374.200527836	529.3±0.2	5.55±0.13	1250	499±100 ¹⁾	207.8±13.9	1154±82	24.48±5.19

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B00295	60374.200764076	529.3±0.2	1.04±0.10	1145	287±21 ²⁾	685.1±14.4	711±69	8.68±1.06
B00296	60374.201104241	530.9±2.2	1.45±0.17	1323	216±6 ³⁾	46.3±2.4	67±9	0.62±0.08
B00297	60374.201104960	528.0±5.5	1.28±0.21	1061	119±20 ³⁾	31.2±0.7	40±6	0.20±0.05
B00298	60374.201121527	529.1±0.5	1.44±0.16	1148	219±22 ³⁾	34.9±0.8	50±6	0.47±0.07
B00299	60374.201795734	529.0±3.5	1.51±0.15	1456	85±4 ²⁾	89.0±5.6	134±16	0.48±0.06
B00300	60374.202120171	529.0±3.5	4.88±0.21	1260	478±96 ¹⁾	78.7±5.1	384±30	7.81±1.68
B00301	60374.202143568	529.0±3.0	0.67±0.10	1452	239±44 ³⁾	101.5±4.0	68±11	0.69±0.17
B00302	60374.202417475	529.6±2.7	1.54±0.11	1242	422±41 ²⁾	81.8±3.4	126±10	2.26±0.29
B00303	60374.202420183	529.9±3.4	1.50±0.11	1098	192±7 ²⁾	123.1±2.6	184±14	1.50±0.13
B00304	60374.202473000	530.9±0.3	3.39±0.10	1254	490±4 ²⁾	1918.7±123.2	6511±459	135.61±9.62
B00305	60374.202473191	529.5±0.1	1.02±0.10	1308	347±20 ²⁾	296.3*±15.1	303±33	4.48±0.56
B00306	60374.202488417	528.5±0.1	3.73±0.37	1113	220±3 ³⁾	43.2*±2.8	161±19	1.51±0.18
B00307	60374.202488589	530.9±0.3	7.57±0.10	1239	472±6 ²⁾	739.5*±53.2	5598±410	112.24±8.33
B00308	60374.202524898	529.6±0.3	5.34±0.10	1258	483±6 ²⁾	753.5*±49.9	4027±277	82.64±5.79
B00309	60374.202607494	528.5±0.1	0.78±0.10	1180	337±11 ²⁾	344.1±11.1	267±35	3.83±0.52
B00310	60374.202607771	528.8±0.1	0.83±0.12	1388	303±54 ³⁾	31.8±1.3	26±4	0.34±0.08
B00311	60374.202929746	528.8±0.1	5.17±0.23	1307	384±4 ²⁾	85.4±5.9	442±36	7.21±0.59
B00312	60374.203199979	527.6±3.0	1.22±0.10	1428	143±7 ²⁾	132.4±3.1	162±14	0.99±0.10
B00313	60374.203277524	530.4±3.1	1.24±0.21	1144	224±28 ³⁾	22.9±0.5	28±5	0.27±0.06
B00314	60374.203459942	525.0±3.1	1.29±0.12	1439	119±18 ²⁾	81.4±2.0	105±10	0.53±0.09
B00315	60374.203460634	530.1±0.5	3.20±0.10	1166	328±6 ²⁾	552.8±34.4	1771±123	24.66±1.78
B00316	60374.203460757	530.1±0.5	3.02±0.12	1138	253±8 ²⁾	194.7±12.1	588±43	6.32±0.51
B00317	60374.203496065	530.4±0.4	1.65±0.10	1169	334±3 ²⁾	1253.0*±35.8	2071±137	29.41±1.96
B00318	60374.203548413	529.0±0.2	2.00±0.10	1101	199±8 ²⁾	546.3±39.2	1090±95	9.21±0.88
B00319	60374.203624342	532.1±1.8	2.28±0.11	1155	290±13 ²⁾	148.7±3.4	338±18	4.17±0.29
B00320	60374.203701922	529.2±0.3	1.20±0.10	1359	281±15 ²⁾	128.8±5.2	155±15	1.85±0.20
B00321	60374.204038132	531.2±1.1	2.07±0.10	1325	350±3 ²⁾	180.7±7.3	374±24	5.56±0.36
B00322	60374.204039208	-	1.64±0.12	1270	289±12 ²⁾	89.5±6.0	147±15	1.81±0.20
B00323	60374.204064161	529.2±0.3	1.22±0.10	1226	444±5 ²⁾	777.2*±31.9	951±86	17.97±1.63
B00324	60374.204232575	527.7±6.3	0.89±0.11	1204	289±20 ²⁾	77.3±2.6	69±8	0.84±0.12
B00325	60374.204444281	530.2±0.9	1.88±0.11	1165	311±7 ²⁾	172.9±5.0	325±21	4.30±0.29
B00326	60374.204488764	533.8±2.6	1.28±0.16	1212	90±15 ²⁾	51.3±0.9	65±8	0.25±0.05
B00327	60374.204488969	527.1±3.9	1.18±0.11	1040	75±8 ²⁾	152.3±2.6	180±17	0.57±0.08
B00328	60374.204515276	528.2±4.5	1.15±0.13	1044	73±13 ²⁾	86.8±1.5	100±12	0.31±0.07
B00329	60374.204574469	529.0±3.1	1.29±0.12	1114	212±6 ²⁾	88.6±1.9	114±10	1.03±0.10
B00330	60374.204711321	527.5±5.2	0.59±0.10	1138	193±19 ³⁾	80.0±1.7	47±8	0.38±0.08
B00331	60374.204730353	527.7±4.7	0.95±0.12	1401	183±23 ³⁾	41.2±1.6	39±5	0.30±0.06
B00332	60375.131736506	528.2±0.1	3.35±0.23	1235	265±23 ²⁾	50.5±1.9	169±13	1.91±0.22
B00333	60375.131902750	528.2±0.1	2.76±0.12	1089	167±24 ²⁾	108.6±5.2	300±19	2.13±0.34
B00334	60375.131902995	528.2±0.1	6.38±0.05	1250	499±100 ¹⁾	683.6±32.5	4362±211	92.56±19.04
B00335	60375.132182392	528.6±0.1	1.86±0.06	1226	304±20 ³⁾	209.4±7.9	389±19	5.04±0.41
B00336	60375.132211379	529.1±0.2	1.80±0.17	1302	273±18 ²⁾	33.9±1.2	61±6	0.71±0.09
B00337	60375.132373422	528.4±0.2	1.62±0.11	1132	223±8 ²⁾	71.1±1.6	115±8	1.09±0.09
B00338	60375.132450028	528.1±0.1	1.67±0.05	1083	161±6 ²⁾	512.0±11.3	855±33	5.85±0.31
B00339	60375.132464734	528.5±0.1	3.41±0.13	1110	214±5 ²⁾	124.1±3.0	424±20	3.86±0.20
B00340	60375.132534386	526.0±0.4	1.01±0.11	1311	144±18 ³⁾	44.1±2.0	45±5	0.27±0.05
B00341	60375.132565385	527.7±0.5	4.04±0.53	1056	74±10 ³⁾	52.6±1.1	212±28	0.67±0.13
B00342	60375.132899838	528.2±0.1	1.05±0.05	1128	186±7 ³⁾	258.7±5.9	271±15	2.14±0.14
B00343	60375.133144432	528.0±0.1	1.81±0.17	1232	244±40 ²⁾	45.0±1.7	81±8	0.84±0.16
B00344	60375.133233218	528.7±0.1	2.31±0.06	1430	219±15 ³⁾	248.8±13.9	576±36	5.37±0.50

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B00345	60375.133265372	528.7±0.9	0.90±0.11	1052	74±2 ³⁾	47.5±2.1	43±6	0.14±0.02
B00346	60375.133373478	529.0±0.1	3.86±0.05	1161	317±9 ²⁾	1063.0±34.4	4101±143	55.24±2.46
B00347	60375.133497928	528.3±0.1	1.55±0.05	1126	270±11 ³⁾	498.1±13.8	773±33	8.87±0.53
B00348	60375.133505733	531.8±0.2	2.91±0.39	1046	87±2 ³⁾	54.1±2.1	158±22	0.58±0.08
B00349	60375.133520061	531.5±0.2	4.80±0.33	1456	173±16 ³⁾	57.0±0.9	273±19	2.01±0.23
B00350	60375.133536813	528.6±0.2	4.93±0.35	1058	111±8 ²⁾	108.1±2.5	533±39	2.51±0.25
B00351	60375.133550750	528.2±0.1	1.10±0.15	1145	166±4 ³⁾	35.2±1.6	39±6	0.27±0.04
B00352	60375.133707348	528.2±0.1	2.44±0.18	1102	198±21 ²⁾	70.4±1.8	172±14	1.45±0.19
B00353	60375.133712683	528.5±0.1	1.86±0.19	1049	96±2 ³⁾	64.2±2.9	120±13	0.49±0.05
B00354	60375.133712970	528.4±0.1	2.52±0.05	1212	407±22 ²⁾	330.2±12.4	833±36	14.43±1.01
B00355	60375.133713703	528.7±0.1	4.64±0.06	1158	312±6 ²⁾	410.1±19.6	1904±94	25.30±1.35
B00356	60375.133714039	529.6±0.1	7.42±0.06	1250	459±8 ²⁾	526.7±25.6	3910±193	76.34±3.97
B00357	60375.133959078	528.3±0.2	2.68±0.56	1131	289±45 ³⁾	14.9±0.5	40±8	0.49±0.13
B00358	60375.133967695	528.4±0.1	1.88±0.05	1324	351±4 ²⁾	417.6±18.3	787±41	11.76±0.62
B00359	60375.134050782	529.0±0.1	1.32±0.09	1336	299±27 ²⁾	58.7±2.4	77±6	0.99±0.12
B00360	60375.134274098	528.3±0.1	3.77±0.09	1382	234±7 ²⁾	158.0±8.2	596±34	5.92±0.39
B00361	60375.134274376	528.3±0.1	1.12±0.07	1420	204±18 ³⁾	89.2±4.6	100±8	0.87±0.10
B00362	60375.134407522	527.9±0.1	2.40±0.21	1060	124±9 ³⁾	61.5±1.3	148±14	0.78±0.09
B00363	60375.134428519	528.2±0.1	3.83±0.16	1398	203±10 ²⁾	95.7±4.1	367±22	3.16±0.25
B00364	60375.134428669	528.2±0.1	1.81±0.06	1381	235±6 ²⁾	255.2±10.9	463±24	4.63±0.27
B00365	60375.134677672	528.1±0.1	2.08±0.05	1123	237±8 ³⁾	623.7±12.6	1296±41	13.06±0.60
B00366	60375.134818514	530.5±0.4	4.58±0.06	1250	499±100 ¹⁾	438.0±20.5	2006±97	42.57±8.76
B00367	60375.134818824	528.3±0.1	12.24±0.15	1254	490±4 ²⁾	233.5±11.0	2858±140	59.54±2.94
B00368	60375.134869839	530.6±0.4	3.93±0.51	1335	423±9 ³⁾	23.7±1.0	93±13	1.68±0.23
B00369	60375.134933898	529.1±0.2	3.63±0.40	1083	195±15 ³⁾	36.2±0.7	132±15	1.09±0.15
B00370	60375.135778738	529.9±0.1	2.73±0.09	1351	284±10 ²⁾	116.9±4.8	319±17	3.84±0.24
B00371	60375.135834104	528.5±0.1	1.87±0.05	1246	486±12 ²⁾	832.7±31.8	1553±72	32.13±1.70
B00372	60375.135844121	531.5±0.1	3.62±0.06	1282	495±9 ³⁾	318.9±13.4	1153±52	24.26±1.17
B00373	60375.135875447	529.9±0.1	3.61±0.09	1211	254±13 ³⁾	154.5±4.7	557±22	6.02±0.40
B00374	60375.135876280	528.5±0.1	3.00±0.06	1166	327±16 ²⁾	407.4±11.4	1224±41	17.03±0.99
B00375	60375.136135283	528.4±0.1	5.71±0.05	1231	456±3 ²⁾	1612.5*±66.5	9207±388	178.52±7.63
B00376	60375.136136052	528.5±0.1	4.40±0.05	1258	483±8 ²⁾	556.5±23.3	2449±106	50.30±2.34
B00377	60375.136323992	529.0±0.3	3.73±0.10	1069	134±6 ²⁾	237.1±5.0	884±30	5.02±0.27
B00378	60375.136343175	528.6±0.2	2.13±0.27	1224	312±45 ³⁾	21.9±0.8	47±6	0.62±0.12
B00379	60375.136617493	528.4±0.1	2.42±0.05	1250	282±13 ³⁾	527.8±18.8	1279±53	15.36±0.95
B00380	60375.136679922	529.0±0.2	3.12±0.44	1080	148±13 ³⁾	33.2±0.8	104±15	0.66±0.11
B00381	60375.136688887	527.8±6.6	9.10±0.65	1121	332±8 ³⁾	44.7±2.0	407±35	5.74±0.51
B00382	60375.136689439	527.8±0.1	6.86±0.23	1151	281±8 ²⁾	91.2±4.1	626±35	7.49±0.47
B00383	60375.136949867	528.7±0.1	3.22±0.05	1348	302±5 ²⁾	410.1±18.0	1320±62	16.97±0.84
B00384	60375.136950036	529.0±0.2	1.43±0.14	1078	194±5 ³⁾	48.2±2.1	69±7	0.57±0.06
B00385	60375.136996822	528.3±0.1	1.51±0.06	1173	309±8 ²⁾	221.9±5.8	336±15	4.41±0.23
B00386	60375.137382549	529.5±0.1	1.68±0.10	1307	180±14 ²⁾	84.6±3.1	143±10	1.09±0.11
B00387	60375.137400432	528.4±0.1	2.59±0.48	1228	193±24 ²⁾	21.5±0.7	56±10	0.46±0.10
B00388	60375.137401565	531.4±1.0	2.80±0.32	1044	79±9 ²⁾	60.8±1.4	170±20	0.57±0.10
B00389	60375.137515437	529.5±0.1	4.14±0.07	1348	302±18 ²⁾	228.8±9.3	947±42	12.16±0.90
B00390	60375.137602448	529.6±0.1	5.46±0.07	1253	492±4 ²⁾	260.6±11.3	1422±64	29.75±1.36
B00391	60375.137616347	528.0±0.1	1.31±0.05	1183	354±4 ²⁾	755.9±22.4	991±48	14.91±0.74
B00392	60375.137992936	528.6±0.2	1.66±0.16	1152	171±3 ³⁾	46.4±1.7	77±8	0.56±0.06
B00393	60375.138009535	528.4±0.1	1.72±0.06	1332	334±7 ²⁾	207.6±9.1	357±19	5.07±0.30
B00394	60375.138111669	528.8±0.1	1.69±0.05	1167	324±7 ²⁾	530.7±26.5	896±52	12.33±0.77

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B00395	60375.138224645	529.0±0.1	4.15±0.05	1237	464±19 ²⁾	992.8±40.0	4118±173	81.32±4.73
B00396	60375.138288176	528.3±0.1	3.91±0.42	1072	138±16 ²⁾	56.2±1.2	220±24	1.30±0.21
B00397	60375.138327549	529.0±0.1	3.73±0.18	1096	187±4 ²⁾	98.1±2.1	366±19	2.91±0.17
B00398	60375.138529561	528.9±0.1	1.41±0.08	1344	276±16 ²⁾	85.3±3.9	121±9	1.41±0.13
B00399	60375.138530976	530.1±0.1	5.50±0.10	1250	499±100 ¹⁾	166.2±6.8	914±41	19.40±3.98
B00400	60375.138549768	530.3±0.2	3.98±0.12	1308	312±8 ²⁾	112.5±4.5	448±23	5.95±0.33
B00401	60375.138680217	528.8±0.1	2.01±0.06	1178	280±13 ²⁾	232.7±5.8	468±18	5.57±0.33
B00402	60375.138765611	528.9±0.1	1.19±0.05	1291	416±6 ²⁾	405.1±18.4	484±30	8.55±0.54
B00403	60375.138829556	529.6±0.2	3.93±0.39	1130	226±11 ²⁾	39.9±0.7	157±16	1.51±0.17
B00404	60375.138830148	527.6±0.4	2.61±0.32	1286	153±19 ²⁾	42.4±1.5	111±14	0.72±0.13
B00405	60375.138923576	529.0±0.6	2.02±0.24	1361	224±28 ²⁾	31.8±1.2	64±8	0.61±0.11
B00406	60375.138955417	528.7±0.1	1.85±0.06	1450	247±23 ³⁾	166.5±8.7	309±19	3.25±0.37
B00407	60375.139233526	530.1±0.4	2.57±0.35	1053	131±4 ³⁾	37.8±1.6	97±14	0.54±0.08
B00408	60375.139337850	528.3±0.1	2.87±0.13	1140	158±7 ³⁾	96.8±1.6	278±13	1.86±0.12
B00409	60375.139393393	528.1±0.1	4.73±0.06	1324	349±14 ²⁾	460.6±17.6	2178±87	32.32±1.85
B00410	60375.139394227	528.9±0.1	2.53±0.27	1085	210±7 ³⁾	46.6±2.1	118±14	1.05±0.13
B00411	60375.139727000	528.7±0.1	4.68±0.27	1038	81±4 ³⁾	121.6±2.5	569±35	1.97±0.15
B00412	60375.139789052	530.5±0.3	2.85±0.40	1249	186±31 ³⁾	23.6±0.8	67±10	0.53±0.12
B00413	60375.139897248	527.5±1.6	2.89±0.45	1043	75±10 ³⁾	44.0±0.9	127±20	0.41±0.08
B00414	60375.139914948	528.6±0.1	2.47±0.07	1237	237±15 ³⁾	131.4±4.3	325±14	3.27±0.26
B00415	60375.140268827	529.3±0.1	3.24±0.31	1137	192±14 ³⁾	38.1±0.7	124±12	1.01±0.12
B00416	60375.140314839	531.5±1.0	2.62±0.41	1106	212±42 ²⁾	28.2±1.1	74±12	0.67±0.17
B00417	60375.140377974	528.4±0.1	3.10±0.05	1188	278±13 ³⁾	554.0±15.7	1718±57	20.33±1.19
B00418	60375.140406797	529.7±0.1	4.07±0.06	1082	170±6 ³⁾	607.9±11.4	2475±58	17.94±0.73
B00419	60375.140407626	528.7±0.1	3.71±0.16	1090	175±10 ²⁾	117.2±2.3	435±21	3.24±0.24
B00420	60375.140477274	530.1±0.1	3.46±0.08	1130	255±10 ²⁾	171.5±3.0	593±18	6.42±0.33
B00421	60375.140642353	528.4±0.2	1.91±0.18	1126	229±13 ²⁾	49.8±1.1	95±9	0.92±0.10
B00422	60375.140787096	528.4±0.1	1.97±0.06	1339	321±18 ²⁾	247.8±10.9	488±25	6.67±0.52
B00423	60375.140789535	528.6±0.3	3.53±0.51	1090	180±15 ³⁾	31.3±0.6	110±16	0.84±0.14
B00424	60375.140806266	529.4±0.2	4.42±0.06	1270	460±2 ²⁾	429.7±16.0	1898±74	37.09±1.47
B00425	60375.140907290	530.3±0.2	2.44±0.12	1412	172±6 ²⁾	89.1±1.4	217±11	1.59±0.10
B00426	60375.141027216	529.3±0.5	5.68±0.61	1039	60±10 ²⁾	74.5±1.5	423±46	1.09±0.21
B00427	60375.141125172	531.1±0.5	4.36±0.24	1117	196±11 ³⁾	62.7±1.1	273±16	2.28±0.18
B00428	60375.141125864	530.5±0.3	3.68±0.83	1172	144±19 ³⁾	17.1±0.3	63±14	0.39±0.10
B00429	60375.141335422	528.4±0.1	2.59±0.07	1428	228±3 ³⁾	192.8±8.6	500±26	4.85±0.26
B00430	60375.141335517	528.4±0.1	1.77±0.06	1348	302±25 ²⁾	224.9±10.0	398±22	5.12±0.51
B00431	60375.141336259	525.2±0.5	5.29±0.56	1077	137±17 ²⁾	55.3±1.0	293±32	1.70±0.28
B00432	60375.141366579	528.1±0.1	2.77±0.17	1088	171±12 ²⁾	90.5±1.8	251±16	1.83±0.17
B00433	60375.141400427	528.3±0.1	1.68±0.12	1268	215±31 ²⁾	58.3±2.2	98±8	0.89±0.15
B00434	60375.141566531	528.7±0.3	1.19±0.18	1237	209±6 ³⁾	31.2±1.3	37±6	0.33±0.05
B00435	60375.141566595	528.9±0.2	1.37±0.20	1154	125±3 ³⁾	35.3±1.4	48±7	0.26±0.04
B00436	60375.141622096	528.5±0.1	4.68±0.22	1096	335±26 ³⁾	67.0±2.0	313±18	4.46±0.42
B00437	60375.142090038	528.8±0.1	3.64±0.06	1226	365±19 ²⁾	285.5±10.2	1039±41	16.13±1.06
B00438	60375.142090944	528.6±0.3	2.96±0.25	1190	98±12 ²⁾	76.2±1.4	225±20	0.94±0.14
B00439	60375.142121332	530.2±0.1	5.20±0.11	1104	203±4 ²⁾	220.1±5.4	1145±37	9.88±0.38
B00440	60375.142506701	529.0±0.2	4.24±0.06	1256	488±8 ²⁾	385.2±14.2	1634±64	33.87±1.43
B00441	60375.142588040	528.3±0.2	3.09±0.12	1068	130±10 ²⁾	159.4±3.4	492±21	2.73±0.24
B00442	60375.142600780	528.5±0.1	1.38±0.06	1372	254±23 ²⁾	163.2±6.2	226±13	2.44±0.26
B00443	60375.142616786	526.0±0.5	2.31±0.51	1264	240±8 ³⁾	18.3±0.8	42±10	0.43±0.10
B00444	60375.142626184	530.4±0.5	1.51±0.29	1235	97±3 ³⁾	29.2±1.1	44±9	0.18±0.04

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B00445	60375.142718438	528.5±0.1	7.25±0.05	1214	423±21 ²⁾	910.6*±32.2	6602±239	118.77±7.27
B00446	60375.142719025	527.8±8.6	3.20±0.23	1051	97±6 ³⁾	87.7±1.9	280±21	1.16±0.12
B00447	60375.142720409	529.7±0.1	2.89±0.05	1159	256±7 ³⁾	650.9±21.1	1880±69	20.46±0.95
B00448	60375.142837567	529.0±0.1	2.82±0.16	1124	243±21 ²⁾	75.0±1.6	212±13	2.19±0.23
B00449	60375.142839893	528.0±0.1	3.53±0.08	1391	282±17 ³⁾	182.7±8.5	645±33	7.74±0.62
B00450	60375.142939706	529.5±0.2	4.03±0.19	1115	223±6 ²⁾	101.1±2.4	408±21	3.86±0.23
B00451	60375.143288328	530.6±0.2	3.35±0.11	1154	272±6 ²⁾	125.0±3.1	419±18	4.84±0.22
B00452	60375.143553283	527.1±0.7	4.81±0.97	1057	122±3 ³⁾	29.7±1.2	143±29	0.74±0.15
B00453	60375.143590239	-	0.84±0.07	1295	273±32 ²⁾	60.8±2.6	51±5	0.60±0.09
B00454	60375.143679262	529.6±0.1	3.64±0.05	1224	435±8 ²⁾	559.7±23.7	2039±91	37.73±1.81
B00455	60375.143828339	528.0±0.1	2.42±0.25	1163	246±23 ²⁾	36.9±0.8	89±10	0.94±0.13
B00456	60375.143979878	528.3±0.1	4.52±0.08	1175	363±17 ³⁾	203.6±7.5	920±37	14.21±0.89
B00457	60375.144084866	528.7±0.1	1.20±0.05	1332	335±8 ²⁾	372.2±17.3	447±28	6.36±0.43
B00458	60375.144329213	528.9±0.1	3.02±0.16	1117	231±11 ³⁾	71.4±1.7	215±13	2.12±0.16
B00459	60375.144477875	528.5±0.1	1.53±0.06	1144	270±9 ²⁾	146.9±3.5	224±11	2.57±0.15
B00460	60375.144562447	527.9±0.1	1.89±0.05	1217	430±5 ²⁾	610.2±25.6	1151±57	21.02±1.07
B00461	60375.144562661	526.3±0.1	3.16±0.19	1079	152±5 ²⁾	95.0±2.0	300±19	1.94±0.14
B00462	60375.144625154	528.1±0.1	4.03±0.32	1057	109±5 ²⁾	86.0±1.9	346±29	1.61±0.15
B00463	60375.144712870	528.2±0.1	2.58±0.34	1165	265±13 ²⁾	28.9±0.8	75±10	0.84±0.12
B00464	60375.145053964	527.9±0.3	2.62±0.48	1069	168±18 ³⁾	25.3±0.6	66±12	0.47±0.10
B00465	60375.145262990	529.7±0.3	5.32±0.06	1251	496±2 ²⁾	501.2±22.1	2666±121	56.18±2.56
B00466	60375.145263181	528.3±0.1	3.04±0.08	1203	375±26 ²⁾	146.1±6.5	444±23	7.08±0.62
B00467	60375.145347706	528.3±0.1	1.38±0.06	1223	225±29 ²⁾	138.2±4.5	191±11	1.82±0.25
B00468	60375.145356471	529.4±0.1	1.97±0.18	1175	277±19 ²⁾	35.4±1.3	70±7	0.82±0.10
B00469	60375.145412721	528.3±0.1	1.06±0.07	1278	274±15 ²⁾	75.1±2.7	79±6	0.92±0.09
B00470	60375.145421568	528.0±0.2	1.40±0.16	1358	175±18 ³⁾	39.9±1.6	56±7	0.41±0.07
B00471	60375.145597142	529.1±0.1	1.86±0.07	1277	284±21 ³⁾	101.0±4.2	188±11	2.27±0.21
B00472	60375.145771191	529.3±0.3	1.33±0.22	1157	125±17 ³⁾	29.0±0.7	39±6	0.21±0.04
B00473	60375.145787922	528.6±0.3	3.14±0.43	1061	84±11 ³⁾	41.5±0.9	130±18	0.46±0.09
B00474	60375.145897456	528.6±0.1	2.36±0.05	1334	331±15 ²⁾	571.6±24.4	1347±64	18.97±1.25
B00475	60375.146052390	528.1±0.1	2.21±0.10	1182	281±13 ²⁾	79.2±2.7	175±10	2.09±0.15
B00476	60375.146054570	528.4±0.1	1.65±0.05	1372	252±6 ²⁾	1583.4*±83.8	2613±159	28.02±1.82
B00477	60375.146054643	528.4±0.1	5.77±0.05	1305	386±5 ²⁾	938.0*±49.6	5415±291	88.99±4.90
B00478	60375.146054907	528.4±0.1	3.87±0.25	1111	215±8 ²⁾	68.0±1.5	263±18	2.41±0.19
B00479	60375.146208981	529.3±0.6	2.46±0.28	1088	160±15 ²⁾	44.0±1.8	108±13	0.73±0.11
B00480	60375.146304989	528.2±0.1	1.67±0.05	1309	380±11 ²⁾	482.2±18.2	803±39	13.00±0.73
B00481	60375.146305109	528.2±0.1	2.79±0.07	1102	199±7 ²⁾	241.6±10.1	674±33	5.70±0.34
B00482	60375.146691523	529.8±0.1	2.44±0.07	1367	230±16 ³⁾	155.1±6.8	379±20	3.71±0.32
B00483	60375.146723345	527.8±0.1	1.50±0.06	1377	243±22 ²⁾	212.2±9.3	317±19	3.28±0.35
B00484	60375.146723709	529.2±0.1	6.39±0.11	1293	386±11 ²⁾	212.8±9.0	1360±62	22.32±1.20
B00485	60375.146923736	528.8±0.1	3.04±0.05	1209	397±8 ²⁾	365.6±16.2	1110±53	18.73±0.97
B00486	60375.147058434	531.1±0.2	3.47±0.27	1212	423±85 ¹⁾	36.5±1.6	127±11	2.28±0.50
B00487	60375.147292607	528.0±0.1	6.34±0.09	1162	318±4 ²⁾	265.7±7.2	1685±52	22.80±0.75
B00488	60375.147293067	528.6±0.1	2.94±0.08	1160	306±4 ²⁾	176.5±4.8	518±19	6.75±0.27
B00489	60375.147441136	529.6±0.2	4.01±0.32	1048	89±10 ²⁾	93.3±2.2	375±31	1.42±0.20
B00490	60375.147485243	528.2±0.1	1.93±0.05	1248	496±99 ¹⁾	787.3*±33.8	1519±76	32.05±6.61
B00491	60375.147618604	528.0±0.1	2.97±0.06	1110	216±7 ²⁾	384.3±7.5	1143±32	10.48±0.45
B00492	60375.147726819	526.7±0.4	3.78±0.46	1049	93±10 ²⁾	67.8±1.4	256±32	1.02±0.16
B00493	60375.147727410	527.7±0.1	2.82±0.13	1155	286±6 ²⁾	78.2±1.4	221±11	2.69±0.14
B00494	60375.147812760	528.5±0.1	2.58±0.14	1097	189±6 ²⁾	87.2±2.0	225±13	1.80±0.12

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B00495	60375.148020534	529.6±0.3	3.57±0.88	1188	137±24 ²⁾	18.7±0.2	67±17	0.39±0.12
B00496	60375.148049562	526.4±1.2	2.86±0.32	1034	79±6 ³⁾	74.3±1.7	212±24	0.71±0.10
B00497	60375.148118513	530.0±0.1	4.41±0.13	1139	268±11 ²⁾	125.1±5.8	551±31	6.29±0.43
B00498	60375.148561710	528.1±0.1	3.71±0.34	1216	230±26 ²⁾	39.9±1.2	148±14	1.44±0.21
B00499	60375.148561841	528.3±0.5	1.30±0.13	1052	130±4 ³⁾	63.7±2.9	83±9	0.46±0.05
B00500	60375.148562010	528.0±0.1	4.11±0.08	1087	170±8 ²⁾	297.1±6.0	1221±34	8.81±0.48
B00501	60375.148563234	528.1±0.1	1.10±0.05	1290	297±14 ²⁾	164.1±6.7	180±12	2.28±0.18
B00502	60375.148615579	529.6±0.2	2.39±0.25	1238	318±16 ²⁾	30.9±1.2	74±8	1.00±0.12
B00503	60375.148670075	528.3±0.1	2.50±0.37	1272	179±32 ²⁾	26.2±0.8	65±10	0.50±0.12
B00504	60375.149033479	526.0±0.4	1.35±0.15	1415	160±12 ²⁾	41.5±1.5	56±6	0.38±0.05
B00505	60375.149075578	528.6±0.1	1.90±0.16	1152	210±16 ²⁾	53.5±1.2	102±9	0.91±0.11
B00506	60375.149136902	527.2±0.3	0.96±0.12	1066	129±4 ³⁾	61.1±2.5	58±8	0.32±0.04
B00507	60375.149189824	528.6±0.1	1.94±0.05	1347	305±6 ²⁾	605.9±23.8	1177±55	15.28±0.78
B00508	60375.149190124	527.6±2.6	3.26±0.18	1119	232±12 ²⁾	70.7±1.4	230±13	2.28±0.17
B00509	60375.149190288	528.8±0.1	1.81±0.17	1291	300±9 ³⁾	39.8±1.6	72±7	0.92±0.10
B00510	60375.149221951	530.7±0.2	1.47±0.22	1435	219±38 ³⁾	25.6±1.1	38±6	0.35±0.08
B00511	60375.149371282	528.1±0.1	3.80±0.45	1065	125±6 ²⁾	49.5±1.1	188±23	1.00±0.13
B00512	60375.149716212	529.4±0.1	3.04±0.15	1069	152±6 ³⁾	101.8±2.8	310±18	2.00±0.14
B00513	60375.149815730	528.8±0.2	2.69±0.05	1220	369±8 ²⁾	374.4±11.4	1008±37	15.80±0.67
B00514	60375.149815848	528.4±3.7	1.40±0.13	1083	197±4 ³⁾	60.5±2.8	85±9	0.71±0.07
B00515	60375.149886720	528.5±0.1	2.92±0.05	1208	410±19 ²⁾	434.9±16.4	1270±53	22.16±1.40
B00516	60375.149947002	528.8±0.1	2.93±0.18	1145	266±8 ²⁾	65.8±1.3	193±12	2.18±0.15
B00517	60375.149947293	528.8±0.1	1.42±0.05	1355	341±8 ³⁾	367.6±20.2	523±34	7.58±0.53
B00518	60375.149950064	528.3±0.1	2.15±0.07	1086	167±10 ²⁾	231.8±4.8	499±19	3.53±0.25
B00519	60375.149973372	529.7±0.1	4.26±0.17	1250	499±100 ¹⁾	63.2±2.8	269±16	5.71±1.19
B00520	60375.150042683	529.7±0.6	2.59±0.50	1110	226±32 ³⁾	20.2±0.4	52±10	0.50±0.12
B00521	60375.150044048	528.0±0.1	3.46±0.09	1118	230±3 ²⁾	171.3±3.2	593±20	5.80±0.21
B00522	60375.150122462	528.2±0.1	1.18±0.05	1128	250±6 ²⁾	216.8±4.2	256±13	2.73±0.15
B00523	60375.150203401	528.4±0.1	1.84±0.05	1114	223±4 ²⁾	473.3±9.4	870±30	8.25±0.32
B00524	60375.150208512	528.5±0.1	2.77±0.07	1216	361±12 ²⁾	154.3±4.8	428±17	6.57±0.35
B00525	60375.150279221	528.1±0.1	2.48±0.29	1099	157±9 ³⁾	37.2±0.8	92±11	0.61±0.08
B00526	60375.150307570	529.4±0.9	2.43±0.38	1087	219±8 ³⁾	28.2±1.2	69±11	0.64±0.11
B00527	60375.150421352	528.8±0.1	4.17±0.06	1196	273±11 ³⁾	298.2±9.6	1243±44	14.45±0.79
B00528	60375.15055154	528.2±0.1	2.04±0.17	1155	208±13 ²⁾	52.7±1.0	108±9	0.95±0.10
B00529	60375.150669996	528.3±0.5	1.95±0.11	1098	172±32 ²⁾	104.1±2.5	203±12	1.48±0.29
B00530	60375.150670201	530.9±0.1	5.43±0.13	1112	221±6 ²⁾	177.0±3.8	961±31	9.01±0.37
B00531	60375.150695509	528.2±0.1	2.68±0.18	1081	157±5 ²⁾	83.0±1.7	222±16	1.48±0.11
B00532	60375.150919818	528.9±0.1	1.69±0.06	1265	469±94 ¹⁾	114.8±5.1	194±11	3.87±0.81
B00533	60375.150950826	529.1±0.1	2.72±0.08	1305	344±17 ²⁾	112.6±5.0	306±16	4.47±0.33
B00534	60375.151177715	528.2±0.1	1.05±0.09	1378	215±25 ³⁾	51.0±2.0	53±5	0.49±0.07
B00535	60375.151204371	528.2±0.1	1.69±0.05	1232	437±7 ²⁾	999.2*±41.5	1690±86	31.39±1.67
B00536	60375.151212956	529.0±0.1	4.66±0.23	1092	179±6 ²⁾	102.6±2.8	478±27	3.65±0.23
B00537	60375.151438944	528.2±0.1	2.04±0.05	1065	135±4 ³⁾	495.6±9.7	1012±33	5.79±0.27
B00538	60375.151471330	527.7±0.2	2.26±0.30	1257	209±26 ³⁾	26.0±1.0	59±8	0.52±0.10
B00539	60375.151767412	528.5±0.1	1.34±0.05	1137	273±9 ³⁾	632.6±19.3	847±41	9.83±0.58
B00540	60375.151930492	528.5±0.1	3.31±0.08	1086	148±5 ³⁾	236.6±5.7	784±27	4.92±0.25
B00541	60375.152127484	530.0±0.1	2.46±0.05	1191	369±6 ²⁾	848.4±37.1	2088±101	32.80±1.66
B00542	60375.152127775	530.0±0.1	3.63±0.06	1192	379±10 ²⁾	428.1±16.3	1555±64	25.07±1.23
B00543	60375.152193441	529.0±0.2	1.52±0.07	1407	182±8 ²⁾	141.5±2.6	215±11	1.66±0.11
B00544	60375.152246536	528.4±0.1	4.98±0.05	1240	478±96 ¹⁾	577.3±25.0	2876±128	58.51±11.99

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B00545	60375.152386896	528.5±0.1	5.27±0.05	1250	499±100 ¹⁾	1814.0*±86.6	9565±466	202.94±41.77
B00546	60375.152547237	528.3±0.1	1.48±0.09	1142	237±27 ²⁾	79.4±1.6	118±7	1.18±0.15
B00547	60375.152560781	528.4±0.4	1.39±0.21	1088	170±24 ³⁾	30.4±0.7	42±7	0.31±0.06
B00548	60375.152583228	528.1±0.1	1.45±0.05	1138	177±5 ³⁾	338.0±8.1	490±21	3.69±0.20
B00549	60375.152706895	528.9±0.7	4.55±0.27	1056	106±9 ²⁾	115.6±2.5	525±33	2.37±0.25
B00550	60375.152853573	530.5±0.3	3.47±0.14	1066	130±9 ²⁾	162.4±3.3	563±25	3.10±0.27
B00551	60375.153076010	528.4±0.1	4.34±0.21	1066	127±6 ²⁾	140.9±2.9	612±32	3.30±0.23
B00552	60375.153281350	528.7±0.1	2.60±0.05	1107	217±7 ³⁾	790.8±13.8	2053±54	18.92±0.78
B00553	60375.153289241	529.0±0.2	3.64±0.06	1279	441±8 ²⁾	333.8±11.9	1214±47	22.76±0.97
B00554	60375.153297101	530.6±0.1	3.46±0.18	1146	268±16 ²⁾	72.1±1.3	249±14	2.85±0.23
B00555	60375.153318506	528.0±0.1	1.75±0.08	1354	286±13 ²⁾	100.5±4.0	176±10	2.13±0.16
B00556	60375.153461729	528.4±0.1	2.02±0.12	1083	161±5 ²⁾	95.8±2.0	194±13	1.32±0.10
B00557	60375.153529210	528.1±0.2	1.91±0.15	1075	139±8 ²⁾	81.4±1.6	155±13	0.92±0.09
B00558	60375.153770036	528.4±0.1	2.91±0.19	1116	202±19 ³⁾	56.7±1.0	165±11	1.41±0.17
B00559	60375.153795591	529.0±0.3	1.85±0.17	1043	135±3 ³⁾	70.8±2.9	131±13	0.75±0.08
B00560	60375.153823422	529.4±0.2	4.33±0.82	1070	119±12 ²⁾	30.0±0.6	130±25	0.66±0.14
B00561	60375.153875333	528.3±0.1	2.32±0.05	1228	451±2 ²⁾	474.0±17.2	1099±47	21.06±0.90
B00562	60375.153927332	527.8±0.4	2.08±0.13	1028	51±5 ²⁾	167.1±3.6	348±23	0.76±0.09
B00563	60375.154200434	528.3±0.3	2.09±0.16	1075	118±12 ²⁾	85.9±1.6	180±14	0.90±0.11
B00564	60375.154330531	528.7±0.1	3.26±0.06	1267	317±10 ²⁾	302.8±9.7	987±36	13.30±0.65
B00565	60375.154330891	529.1±3.1	2.15±0.25	1083	157±21 ²⁾	43.5±0.9	94±11	0.62±0.11
B00566	60375.154356087	528.5±0.1	2.52±0.05	1209	402±7 ²⁾	505.4±14.8	1276±46	21.80±0.87
B00567	60375.154382370	528.3±0.1	4.75±0.14	1121	234±6 ²⁾	139.5±2.6	662±24	6.60±0.28
B00568	60375.154474051	528.2±0.2	1.67±0.05	1218	302±6 ²⁾	304.5±14.1	509±28	6.53±0.39
B00569	60375.154528270	528.5±0.2	2.98±0.29	1132	207±14 ³⁾	35.6±0.7	106±11	0.93±0.11
B00570	60375.154693601	529.4±0.1	4.41±0.16	1323	354±71 ¹⁾	87.7±4.0	387±23	5.82±1.21
B00571	60375.154815453	528.7±0.1	2.27±0.16	1140	211±9 ²⁾	59.4±1.5	135±10	1.21±0.11
B00572	60375.154816059	528.7±0.1	2.80±0.08	1149	285±5 ²⁾	175.7±7.5	492±25	5.96±0.32
B00573	60375.154817142	529.1±0.1	5.75±0.11	1251	497±1 ²⁾	800.3±33.8	4601±214	97.18±4.53
B00574	60375.154817356	529.5±3.0	2.54±0.10	1101	196±9 ²⁾	136.7±3.5	347±16	2.89±0.19
B00575	60375.154877096	529.3±0.2	2.70±0.25	1155	190±16 ³⁾	40.1±0.9	108±10	0.87±0.11
B00576	60375.154920370	528.9±0.1	3.38±0.06	1141	276±4 ²⁾	302.7±6.2	1024±28	12.04±0.39
B00577	60375.155150740	529.1±0.2	3.42±0.15	1056	140±7 ³⁾	122.5±2.5	419±20	2.49±0.17
B00578	60375.155231788	528.6±0.1	5.51±0.12	1176	290±14 ³⁾	151.4±4.5	834±31	10.29±0.62
B00579	60375.155354017	527.9±0.1	1.87±0.05	1208	411±4 ²⁾	815.8±27.6	1523±66	26.61±1.17
B00580	60375.155359506	529.1±0.1	5.90±0.24	1348	303±34 ²⁾	79.3±3.3	468±27	6.02±0.77
B00581	60375.155369087	528.7±0.1	6.00±0.05	1311	493±12 ³⁾	720.9*±39.6	4323±241	90.62±5.47
B00582	60375.155369269	528.7±0.1	4.83±0.05	1234	462±5 ²⁾	588.8*±24.3	2847±122	55.93±2.47
B00583	60375.155397186	528.6±0.1	2.34±0.09	1079	174±9 ³⁾	124.4±2.5	292±13	2.16±0.15
B00584	60375.155476746	528.9±0.1	5.26±0.05	1230	455±4 ²⁾	791.1*±32.7	4162±177	80.44±3.48
B00585	60375.155524238	528.5±0.1	1.58±0.05	1243	476±12 ²⁾	429.2±15.4	679±33	13.74±0.74
B00586	60375.155529814	527.8±0.1	2.99±0.49	1103	176±17 ²⁾	28.4±0.5	85±14	0.63±0.12
B00587	60375.155843650	530.5±0.2	4.44±0.19	1362	274±10 ²⁾	79.3±2.9	352±20	4.10±0.28
B00588	60375.155966575	528.2±0.3	1.04±0.10	1248	127±4 ³⁾	42.2±1.7	44±5	0.24±0.03
B00589	60375.156059661	528.9±0.1	2.22±0.09	1169	277±3 ³⁾	110.6±4.8	246±14	2.90±0.17
B00590	60375.156059939	528.8±0.1	6.73±0.13	1353	292±9 ²⁾	159.9±7.2	1076±53	13.38±0.77
B00591	60375.156119465	528.9±0.1	1.81±0.12	1122	215±17 ²⁾	70.2±1.2	127±8	1.16±0.12
B00592	60375.156139304	528.1±0.1	1.96±0.07	1123	241±7 ²⁾	145.5±2.8	285±12	2.92±0.15
B00593	60375.156159111	529.2±0.2	3.11±0.10	1400	199±19 ²⁾	138.2±2.5	429±15	3.63±0.37
B00594	60375.156211114	528.6±0.1	2.45±0.08	1374	251±17 ²⁾	131.2±4.9	322±16	3.44±0.29

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B00595	60375.156211391	528.6±0.1	4.92±0.70	1067	116±13 ²⁾	40.1±0.7	198±28	0.97±0.18
B00596	60375.156212393	528.6±0.1	2.30±0.23	1069	155±3 ³⁾	47.0±2.1	108±12	0.71±0.08
B00597	60375.156387156	529.8±0.2	3.52±0.38	1181	263±29 ³⁾	27.2±0.9	96±11	1.07±0.17
B00598	60375.156437598	529.3±0.1	4.18±0.15	1112	218±16 ²⁾	114.2±2.3	477±20	4.43±0.36
B00599	60375.156452088	528.3±0.1	1.68±0.14	1082	182±11 ³⁾	55.0±1.1	92±8	0.71±0.08
B00600	60375.156605370	529.8±0.2	3.49±0.34	1182	240±8 ²⁾	42.4±0.9	148±15	1.50±0.16
B00601	60375.156699895	528.0±0.1	2.03±0.35	1142	313±34 ³⁾	19.7±0.6	40±7	0.53±0.11
B00602	60375.156716398	528.6±0.1	1.53±0.13	1197	214±22 ³⁾	44.0±1.2	68±6	0.61±0.08
B00603	60375.156738458	528.9±0.2	3.30±0.40	1173	251±47 ³⁾	26.7±0.7	88±11	0.94±0.21
B00604	60375.156814149	530.4±0.3	3.11±0.12	1422	153±8 ²⁾	127.2±1.9	395±16	2.57±0.17
B00605	60375.156869980	529.0±0.1	2.46±0.08	1069	161±7 ³⁾	176.9±4.1	434±18	2.97±0.17
B00606	60375.157092218	528.8±0.1	2.39±0.12	1246	386±15 ²⁾	66.0±2.3	158±9	2.59±0.18
B00607	60375.157143875	529.2±0.2	3.03±0.20	1078	154±10 ³⁾	71.0±1.7	215±15	1.40±0.13
B00608	60375.157180549	528.7±0.1	3.99±0.09	1137	269±35 ²⁾	212.2±4.2	847±25	9.69±1.30
B00609	60375.157357287	528.3±0.1	1.14±0.05	1248	272±8 ²⁾	175.9±7.4	201±13	2.33±0.16
B00610	60375.157442054	528.4±0.2	1.34±0.14	1283	394±12 ³⁾	36.6±1.3	49±5	0.82±0.09
B00611	60375.157562367	528.6±0.1	1.97±0.06	1278	440±4 ²⁾	220.8±7.9	435±20	8.14±0.38
B00612	60375.157658003	528.3±0.1	1.71±0.08	1205	179±12 ³⁾	105.6±3.1	181±10	1.38±0.12
B00613	60375.157737672	528.5±0.1	4.38±0.22	1134	232±11 ³⁾	68.8±1.6	301±17	2.98±0.22
B00614	60375.157737899	528.5±0.1	3.64±0.06	1149	293±11 ²⁾	421.2±9.2	1535±41	19.12±0.88
B00615	60375.157796856	528.2±0.1	3.86±0.06	1339	320±12 ²⁾	444.8±19.0	1718±78	23.40±1.39
B00616	60375.157990863	528.6±0.1	2.33±0.05	1260	479±18 ²⁾	565.8±20.3	1318±55	26.83±1.50
B00617	60375.158136289	529.1±0.1	1.61±0.06	1296	406±17 ²⁾	146.4±5.6	236±12	4.07±0.27
B00618	60375.158400080	528.2±0.1	3.59±0.08	1217	433±86 ¹⁾	179.6±7.7	645±31	11.86±2.44
B00619	60375.158400198	528.1±0.1	1.23±0.05	1259	341±8 ²⁾	262.2±11.3	324±19	4.69±0.30
B00620	60375.158565604	529.7±0.1	3.50±0.22	1125	220±9 ²⁾	65.1±1.1	228±15	2.13±0.16
B00621	60375.158713637	529.4±0.4	4.26±1.00	1127	122±24 ³⁾	21.5±0.4	91±22	0.47±0.15
B00622	60375.158863260	528.3±0.1	1.45±0.05	1129	252±4 ²⁾	267.9±4.9	388±16	4.17±0.19
B00623	60375.158947117	528.5±0.3	1.11±0.06	1281	285±18 ²⁾	97.8±3.1	109±7	1.32±0.12
B00624	60375.158947431	529.9±0.2	3.61±0.14	1256	486±97 ¹⁾	72.5±2.8	262±15	5.41±1.12
B00625	60375.158971721	529.1±0.1	3.35±0.25	1166	206±27 ²⁾	58.9±1.0	197±15	1.73±0.26
B00626	60375.159084388	528.7±5.4	2.43±0.29	1067	112±19 ²⁾	59.1±1.2	143±18	0.68±0.14
B00627	60375.159089421	528.2±0.2	3.18±0.09	1216	300±36 ²⁾	138.9±4.2	442±18	5.64±0.72
B00628	60375.159093044	528.8±0.1	5.28±0.10	1123	241±3 ²⁾	237.7±4.6	1255±34	12.87±0.39
B00629	60375.159180442	527.1±1.5	1.05±0.13	1455	151±8 ³⁾	49.1±1.9	51±7	0.33±0.05
B00630	60375.159288369	528.2±0.1	1.39±0.06	1153	309±4 ³⁾	123.9±6.2	172±12	2.26±0.15
B00631	60375.159288443	528.1±0.1	2.14±0.07	1097	192±38 ¹⁾	175.2±8.5	375±22	3.07±0.64
B00632	60375.159363257	528.4±0.1	2.05±0.06	1082	159±5 ²⁾	294.2±6.3	602±23	4.06±0.20
B00633	60375.159496440	529.2±0.1	2.53±0.13	1149	282±12 ²⁾	91.5±1.8	231±12	2.78±0.19
B00634	60375.159697391	528.5±0.1	1.67±0.06	1243	436±14 ²⁾	152.0±4.8	255±12	4.72±0.27
B00635	60375.160039409	528.4±0.1	2.44±0.05	1251	496±2 ²⁾	1890.6*±79.9	4605±216	97.20±4.57
B00636	60375.160401902	528.2±0.3	3.42±0.43	1072	166±21 ³⁾	39.4±0.8	135±17	0.95±0.17
B00637	60375.160413153	529.6±0.1	5.68±0.08	1236	466±8 ²⁾	287.9±9.7	1636±59	32.44±1.29
B00638	60375.160782756	530.9±0.5	5.30±0.44	1398	203±26 ²⁾	46.6±0.8	247±21	2.14±0.33
B00639	60375.160831727	527.1±0.4	3.03±0.41	1236	243±6 ³⁾	22.8±0.9	69±10	0.72±0.10
B00640	60375.160985204	528.3±0.1	4.66±0.07	1256	486±4 ²⁾	278.1±9.6	1295±49	26.75±1.04
B00641	60375.160986010	528.3±0.1	2.33±0.22	1046	99±2 ³⁾	71.3±2.5	166±17	0.70±0.07
B00642	60375.161134421	529.0±0.7	3.58±0.17	1216	364±22 ²⁾	75.7±2.2	271±15	4.19±0.34
B00643	60375.161255963	529.2±1.5	1.88±0.20	1242	311±42 ²⁾	29.4±1.3	55±6	0.73±0.13
B00644	60375.161345923	529.1±3.4	1.63±0.16	1384	214±18 ²⁾	41.5±1.9	67±7	0.61±0.08

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B00645	60375.161450692	532.4±0.7	3.10±0.38	1416	225±42 ³⁾	28.4±0.9	88±11	0.84±0.19
B00646	60375.161489291	528.6±0.2	2.00±0.19	1113	194±14 ³⁾	48.3±0.9	97±10	0.80±0.10
B00647	60375.161603638	528.9±0.1	2.42±0.13	1215	202±19 ²⁾	77.2±2.7	187±12	1.61±0.18
B00648	60375.161604202	528.7±0.1	14.52±0.08	1255	488±3 ²⁾	678.7*±28.4	9857±416	204.74±8.77
B00649	60375.161770181	529.1±0.1	4.18±0.13	1108	211±13 ²⁾	138.3±2.7	578±22	5.18±0.38
B00650	60375.161788619	529.2±0.3	9.57±0.84	1056	121±10 ³⁾	65.9±1.5	631±57	3.25±0.39
B00651	60375.161884464	530.7±0.7	3.31±0.05	1251	497±1 ²⁾	2965.7*±125.3	9815±440	207.34±9.31
B00652	60375.161884937	527.0±0.1	2.27±0.09	1101	196±3 ²⁾	168.0±3.5	381±17	3.19±0.15
B00653	60375.162020796	529.9±0.3	2.86±0.17	1061	116±6 ²⁾	144.2±3.6	412±27	2.03±0.16
B00654	60375.162045756	530.7±0.1	3.46±0.21	1313	369±29 ²⁾	51.9±1.9	180±12	2.82±0.29
B00655	60375.162201481	528.9±0.3	5.95±0.42	1048	141±9 ³⁾	135.6±3.0	806±60	4.85±0.48
B00656	60375.162202414	529.3±0.1	3.53±0.05	1265	466±10 ²⁾	627.6±27.4	2216±102	43.91±2.23
B00657	60375.162278302	528.0±0.1	1.39±0.07	1083	161±9 ²⁾	184.3±3.9	256±14	1.75±0.14
B00658	60375.162341541	528.6±0.1	1.91±0.05	1242	480±20 ²⁾	458.4±18.3	876±42	17.87±1.14
B00659	60375.162341769	528.6±0.1	3.47±0.07	1259	449±31 ²⁾	179.7±7.7	624±30	11.91±0.99
B00660	60375.162342351	529.3±0.1	3.87±0.06	1138	271±8 ²⁾	545.4±14.4	2111±64	24.37±1.01
B00661	60375.162344986	531.0±0.1	2.29±0.14	1272	414±25 ²⁾	56.1±2.3	129±9	2.27±0.22
B00662	60375.162383995	527.9±0.1	3.58±0.06	1255	489±4 ²⁾	233.1±8.3	834±33	17.35±0.71
B00663	60375.162401964	-	2.74±0.11	1253	489±16 ²⁾	74.6±2.7	205±11	4.26±0.27
B00664	60375.162438610	528.1±0.1	2.02±0.05	1132	259±4 ²⁾	828.2±16.9	1673±54	18.42±0.67
B00665	60375.162448359	528.9±0.1	2.89±0.11	1336	327±10 ²⁾	80.4±3.7	233±14	3.23±0.22
B00666	60375.162530437	528.2±0.1	1.88±0.05	1294	410±12 ²⁾	273.0±10.7	513±25	8.96±0.51
B00667	60375.162614821	528.1±0.1	4.08±0.05	1131	256±3 ²⁾	2865.1*±67.7	11691±310	127.36±3.64
B00668	60375.162755405	528.5±0.2	2.37±0.33	1077	126±15 ²⁾	42.2±0.8	100±14	0.54±0.10
B00669	60375.162781056	529.1±0.4	1.91±0.14	1079	143±8 ²⁾	106.8±2.3	204±16	1.24±0.12
B00670	60375.162869013	528.3±0.1	3.01±0.08	1127	248±4 ²⁾	193.8±4.0	583±19	6.15±0.23
B00671	60375.162869413	529.5±0.2	4.82±0.12	1120	234±7 ²⁾	191.6±4.0	924±29	9.21±0.41
B00672	60375.162932503	528.7±0.1	2.27±0.06	1176	346±5 ²⁾	301.8±8.8	684±26	10.06±0.42
B00673	60375.162949903	528.4±0.1	1.98±0.09	1192	258±28 ²⁾	118.2±3.5	234±12	2.57±0.31
B00674	60375.162979582	528.9±0.1	3.91±0.25	1134	249±6 ²⁾	63.6±1.1	248±17	2.63±0.19
B00675	60375.163080055	528.1±0.1	1.90±0.05	1275	448±8 ²⁾	394.5±14.3	751±34	14.29±0.70
B00676	60375.163097913	526.4±1.1	1.98±0.15	1097	171±20 ³⁾	61.9±1.5	123±10	0.89±0.12
B00677	60375.163197477	528.3±0.1	1.79±0.05	1210	402±7 ²⁾	267.3±8.4	478±21	8.17±0.38
B00678	60375.163344892	529.8±0.1	4.21±0.10	1186	369±3 ²⁾	156.1±4.8	657±26	10.30±0.41
B00679	60375.163345921	529.8±0.1	4.25±0.71	1044	71±14 ²⁾	43.5±0.9	185±31	0.56±0.14
B00680	60375.163609638	529.1±0.3	3.72±0.42	1168	273±20 ²⁾	31.3±0.7	116±14	1.35±0.19
B00681	60375.163848393	529.2±0.2	1.53±0.09	1443	155±14 ³⁾	89.6±1.4	137±8	0.90±0.10
B00682	60375.163851073	529.2±0.1	3.08±0.10	1254	488±7 ²⁾	104.4±4.3	322±17	6.67±0.37
B00683	60375.164001555	529.3±0.1	2.37±0.08	1123	243±7 ²⁾	166.8±3.4	396±15	4.08±0.19
B00684	60375.164211992	528.1±0.1	1.79±0.05	1160	316±19 ²⁾	554.5±16.8	991±41	13.34±0.97
B00685	60375.164260176	529.9±0.1	2.69±0.24	1275	302±43 ²⁾	39.9±1.6	107±10	1.38±0.24
B00686	60375.164352562	530.0±0.1	3.55±0.05	1248	491±10 ²⁾	1259.6*±56.3	4467±209	93.24±4.78
B00687	60375.164352684	530.0±0.1	2.70±0.06	1152	295±6 ²⁾	235.7±10.5	636±32	7.98±0.43
B00688	60375.164353190	530.0±0.1	1.64±0.18	1040	115±4 ³⁾	60.0±2.5	98±11	0.48±0.06
B00689	60375.164401884	528.9±0.1	4.54±0.06	1265	419±7 ²⁾	454.9±18.0	2067±86	36.82±1.65
B00690	60375.164402248	528.4±0.1	2.97±0.06	1130	256±4 ²⁾	371.6±15.8	1105±52	12.04±0.60
B00691	60375.164402339	528.4±0.1	1.51±0.05	1127	230±5 ²⁾	377.0±16.0	569±31	5.57±0.33
B00692	60375.164428181	528.6±0.1	2.82±0.36	1201	334±56 ³⁾	23.3±0.8	66±9	0.93±0.20
B00693	60375.1644484776	527.9±0.6	2.27±0.28	1379	269±50 ³⁾	28.3±1.3	64±8	0.74±0.17
B00694	60375.164583383	528.1±0.1	2.77±0.11	1081	157±12 ²⁾	130.7±2.8	362±17	2.42±0.21

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B00695	60375.164723908	528.4±0.2	3.52±0.11	1067	148±7 ³⁾	150.8±3.2	531±20	3.34±0.21
B00696	60375.164799886	528.4±0.1	4.93±0.07	1314	370±3 ²⁾	326.6±12.7	1610±66	25.32±1.06
B00697	60375.164924386	527.9±0.8	0.88±0.07	1438	122±4 ²⁾	94.3±3.7	83±8	0.43±0.04
B00698	60375.164982861	527.6±0.2	2.71±0.15	1253	237±13 ²⁾	74.8±2.5	202±13	2.04±0.18
B00699	60375.165005052	530.0±1.9	3.19±0.33	1361	265±30 ³⁾	29.1±1.3	93±10	1.05±0.17
B00700	60375.165006253	529.6±0.4	2.36±0.24	1430	154±20 ³⁾	35.9±0.6	84±9	0.55±0.09
B00701	60375.165035149	528.1±0.1	3.42±0.07	1326	346±28 ²⁾	195.3±8.0	668±30	9.83±0.91
B00702	60375.165067704	529.1±0.1	4.98±0.06	1180	355±2 ²⁾	427.4±13.3	2130±71	32.20±1.10
B00703	60375.165102863	529.4±0.1	2.45±0.06	1261	405±11 ²⁾	203.7±9.2	499±26	8.59±0.50
B00704	60375.165102964	529.4±0.1	3.06±0.32	1073	171±3 ³⁾	48.0±2.2	147±17	1.07±0.12
B00705	60375.165266267	528.5±0.1	1.75±0.09	1198	317±13 ²⁾	72.8±3.0	127±9	1.72±0.14
B00706	60375.165362385	528.3±0.2	4.20±0.60	1050	90±8 ³⁾	45.1±1.0	190±28	0.73±0.12
B00707	60375.165467086	528.1±0.3	2.22±0.33	1125	245±26 ³⁾	25.2±0.6	56±9	0.58±0.11
B00708	60375.165505808	528.7±0.1	2.37±0.06	1173	328±6 ²⁾	194.3±5.5	461±18	6.43±0.28
B00709	60375.165694071	528.8±0.1	6.09±0.08	1255	489±6 ²⁾	245.6±10.0	1495±64	31.10±1.40
B00710	60375.165694663	529.2±0.1	2.24±0.05	1258	477±6 ²⁾	602.4±24.2	1349±62	27.35±1.31
B00711	60375.165696679	529.7±0.3	7.19±0.71	1044	82±6 ²⁾	71.8±1.8	516±53	1.80±0.22
B00712	60375.165697676	528.5±0.1	1.96±0.11	1304	293±15 ²⁾	74.1±3.2	145±10	1.81±0.16
B00713	60375.165698904	528.9±0.1	2.51±0.05	1205	405±10 ²⁾	525.7±18.5	1321±54	22.77±1.09
B00714	60375.165699309	528.7±0.1	3.15±0.10	1338	323±15 ²⁾	123.3±5.8	388±22	5.32±0.39
B00715	60375.165818907	528.3±0.2	2.05±0.24	1096	149±11 ³⁾	38.1±0.8	78±9	0.50±0.07
B00716	60375.165831792	528.9±3.3	3.05±0.07	1282	412±20 ²⁾	162.4±8.3	495±28	8.67±0.64
B00717	60375.165832065	528.0±0.1	4.14±0.05	1280	439±14 ²⁾	947.7±41.1	3921±177	73.15±4.06
B00718	60375.165988432	528.2±0.2	1.01±0.13	1326	265±53 ¹⁾	33.5±1.5	34±5	0.38±0.09
B00719	60375.166051535	528.8±0.1	2.88±0.11	1168	340±30 ³⁾	82.3±2.6	237±12	3.43±0.34
B00720	60375.166077968	528.9±0.1	3.28±0.25	1270	460±92 ¹⁾	34.9±1.6	114±10	2.24±0.49
B00721	60375.166199564	-	1.81±0.14	1402	294±10 ³⁾	53.7±2.1	97±8	1.21±0.11
B00722	60375.166199746	-	5.93±0.05	1251	497±1 ²⁾	1318.2*±55.8	7815±337	165.05±7.14
B00723	60375.166204417	528.8±0.1	2.95±0.18	1189	246±14 ²⁾	60.5±1.4	178±12	1.86±0.16
B00724	60375.166317114	529.0±0.1	3.15±0.05	1282	435±8 ²⁾	1319.3*±58.9	4162±197	77.04±3.88
B00725	60375.166567329	529.4±0.1	2.55±0.20	1298	353±22 ²⁾	48.2±1.9	123±11	1.85±0.20
B00726	60375.166648523	528.4±0.1	2.99±0.24	1126	225±17 ³⁾	56.1±1.3	168±14	1.61±0.18
B00727	60375.166832453	528.3±0.1	1.28±0.06	1263	473±94 ¹⁾	107.3±4.1	138±8	2.77±0.58
B00728	60375.166851609	528.3±0.1	2.78±0.27	1141	258±31 ³⁾	37.0±1.0	103±10	1.13±0.18
B00729	60375.166983277	528.1±0.1	3.50±0.06	1221	436±3 ²⁾	335.0±12.8	1171±49	21.71±0.91
B00730	60375.167139972	527.9±0.1	3.25±0.05	1251	496±2 ²⁾	1910.1*±80.9	6209±279	131.06±5.91
B00731	60375.167140159	527.9±0.1	2.99±0.08	1078	154±3 ²⁾	257.9±5.0	771±25	5.05±0.19
B00732	60375.167255596	528.5±0.1	4.02±0.05	1250	494±4 ²⁾	840.8*±36.3	3379±152	71.04±3.24
B00733	60375.167256224	528.4±0.1	3.80±0.07	1136	266±13 ²⁾	275.9±4.9	1049±27	11.87±0.65
B00734	60375.167436359	529.5±0.1	3.62±0.08	1128	253±5 ²⁾	220.3±3.9	798±23	8.59±0.30
B00735	60375.167473201	530.1±1.0	3.54±0.05	1212	418±9 ²⁾	653.1±20.6	2310±80	41.11±1.67
B00736	60375.167473742	527.6±7.4	2.68±0.13	1200	281±49 ²⁾	84.1±2.2	226±12	2.70±0.49
B00737	60375.167761782	529.3±0.2	2.31±0.24	1252	124±20 ²⁾	52.8±1.6	122±13	0.64±0.12
B00738	60375.167981098	528.6±0.1	2.36±0.06	1117	229±5 ²⁾	293.0±5.6	693±22	6.74±0.25
B00739	60375.167981531	528.1±0.1	2.18±0.07	1059	112±11 ²⁾	273.0±6.2	596±24	2.84±0.31
B00740	60375.168010618	528.6±0.1	2.59±0.11	1231	338±14 ²⁾	80.2±2.5	208±11	2.99±0.20
B00741	60375.168010768	527.4±0.1	4.19±0.22	1192	358±21 ²⁾	58.9±1.7	246±15	3.75±0.32
B00742	60375.168341639	528.7±0.1	2.38±0.05	1255	489±98 ¹⁾	277.5±12.8	661±34	13.74±2.84
B00743	60375.168406472	529.4±0.1	2.14±0.15	1327	337±22 ²⁾	51.8±2.4	111±9	1.59±0.17
B00744	60375.168547597	528.9±0.2	4.61±0.17	1080	154±6 ²⁾	148.4±3.2	684±29	4.48±0.25

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B00745	60375.168623620	528.7±0.1	2.65±0.05	1211	416±15 ²⁾	1243.6±47.3	3297±140	58.40±3.29
B00746	60375.168655707	531.8±0.2	3.51±0.28	1175	340±15 ²⁾	44.9±1.3	157±14	2.28±0.22
B00747	60375.168860404	528.2±0.1	2.08±0.05	1258	481±4 ²⁾	3222.8*±142.9	6709±337	137.21±6.97
B00748	60375.168860495	528.2±0.1	2.46±0.05	1129	311±6 ³⁾	392.4±17.4	965±48	12.74±0.68
B00749	60375.168958734	528.6±0.1	3.10±0.12	1323	352±6 ²⁾	83.5±3.3	259±14	3.88±0.22
B00750	60375.169281456	-	2.66±0.32	1426	167±5 ³⁾	39.9±1.8	106±14	0.75±0.10
B00751	60375.169773931	528.2±0.1	0.93±0.05	1284	362±18 ²⁾	182.9±7.0	170±12	2.62±0.22
B00752	60375.170001917	528.6±0.1	3.52±0.05	1098	248±9 ³⁾	739.5±14.0	2606±62	27.42±1.22
B00753	60375.170145696	528.9±0.1	2.29±0.05	1233	400±5 ²⁾	280.7±8.3	642±25	10.91±0.44
B00754	60375.170213050	528.6±0.1	5.98±0.12	1090	176±9 ²⁾	281.9±5.5	1685±47	12.59±0.73
B00755	60375.170332065	529.0±0.1	10.49±0.05	1251	497±1 ²⁾	1391.5*±59.0	14597±623	308.29±13.19
B00756	60375.170456774	528.9±0.1	2.06±0.06	1216	345±11 ²⁾	221.0±6.6	456±19	6.68±0.35
B00757	60375.170456979	528.9±0.1	0.69±0.06	1055	101±6 ³⁾	147.5±3.1	101±10	0.44±0.05
B00758	60375.170494626	528.8±0.1	2.34±0.08	1232	388±10 ²⁾	124.9±3.9	292±13	4.82±0.25
B00759	60375.170722435	528.6±0.1	2.67±0.07	1208	295±14 ³⁾	175.1±5.5	468±19	5.88±0.37
B00760	60375.170728348	526.1±0.3	2.13±0.18	1315	267±6 ³⁾	41.8±1.8	89±8	1.01±0.10
B00761	60375.170772171	530.6±0.1	2.71±0.08	1234	451±10 ²⁾	131.2±4.5	356±16	6.83±0.34
B00762	60375.170787258	529.2±0.2	3.35±0.40	1079	159±23 ³⁾	35.4±0.7	119±14	0.80±0.15
B00763	60375.170846739	528.4±0.1	2.69±0.43	1084	202±6 ³⁾	27.8±1.0	75±12	0.64±0.11
B00764	60375.170847754	528.4±0.1	3.13±0.40	1078	166±12 ³⁾	36.9±0.7	116±15	0.82±0.12
B00765	60375.170859078	527.8±0.2	1.20±0.19	1144	183±17 ³⁾	26.3±0.6	31±5	0.25±0.05
B00766	60375.171110529	529.0±0.1	4.56±0.08	1267	465±3 ²⁾	217.8±8.0	993±41	19.61±0.81
B00767	60375.171145388	529.6±0.1	3.21±0.06	1280	438±9 ²⁾	432.5±17.0	1389±60	25.88±1.23
B00768	60375.171165194	529.5±0.1	2.23±0.07	1312	374±10 ²⁾	178.4±7.9	399±21	6.34±0.37
B00769	60375.171278858	528.4±0.1	2.13±0.11	1091	177±12 ²⁾	110.3±2.3	234±13	1.76±0.15
B00770	60375.171440705	529.2±0.1	2.33±0.05	1254	490±5 ²⁾	876.7±37.2	2045±97	42.61±2.07
B00771	60375.171585284	529.2±0.2	3.06±0.31	1221	308±46 ³⁾	29.4±1.0	90±10	1.18±0.22
B00772	60375.171844974	528.5±0.1	3.09±0.10	1093	209±4 ³⁾	162.1±8.0	501±29	4.46±0.27
B00773	60375.171845066	528.5±0.1	3.08±0.25	1102	203±41 ¹⁾	57.8±2.9	178±17	1.54±0.34
B00774	60375.172141511	528.4±0.1	3.36±0.13	1124	243±18 ²⁾	116.8±2.3	392±17	4.05±0.35
B00775	60375.172333469	530.7±0.2	4.35±0.36	1104	250±21 ³⁾	46.4±0.8	202±17	2.14±0.26
B00776	60375.172386915	526.3±0.1	4.24±0.12	1272	455±8 ²⁾	105.8±3.6	449±20	8.68±0.41
B00777	60375.172412761	528.5±0.1	2.53±0.08	1382	234±9 ²⁾	141.5±7.0	358±21	3.56±0.25
B00778	60375.172446031	528.6±0.1	3.07±0.12	1097	189±7 ²⁾	130.3±2.7	400±18	3.22±0.18
B00779	60375.172498165	527.8±0.2	3.23±0.40	1083	146±20 ²⁾	46.0±0.9	148±18	0.92±0.17
B00780	60375.172524253	528.5±0.2	1.25±0.13	1333	205±17 ²⁾	37.6±1.9	47±5	0.41±0.06
B00781	60375.172875946	528.4±0.3	2.40±0.16	1059	112±8 ²⁾	112.1±2.7	269±19	1.29±0.13
B00782	60375.173014463	528.6±0.1	2.84±0.15	1099	184±10 ³⁾	89.8±1.7	255±14	1.99±0.15
B00783	60375.173292554	529.0±0.2	4.81±0.22	1306	334±24 ²⁾	72.6±2.6	350±20	4.97±0.45
B00784	60375.173609713	528.5±0.1	2.07±0.08	1211	316±19 ²⁾	106.2±5.4	220±14	2.95±0.26
B00785	60375.173610601	528.5±0.1	2.63±0.09	1304	392±11 ³⁾	114.4±5.0	301±16	5.02±0.31
B00786	60375.173610683	528.5±0.1	1.51±0.05	1310	377±7 ²⁾	2198.1*±91.2	3311±175	53.12±2.95
B00787	60375.173611019	528.2±0.2	4.47±0.11	1115	225±2 ²⁾	424.5±10.3	1899±64	18.18±0.65
B00788	60375.173733439	528.8±0.2	1.93±0.05	1347	305±7 ²⁾	269.1±9.9	519±24	6.73±0.35
B00789	60375.173761592	530.7±1.7	4.39±0.37	1035	51±4 ³⁾	87.8±2.3	386±34	0.83±0.10
B00790	60375.173787648	528.8±0.1	0.78±0.12	1370	318±22 ³⁾	29.8±1.4	23±4	0.31±0.06
B00791	60375.173787785	528.8±0.1	1.39±0.06	1359	279±8 ²⁾	129.0±4.9	179±10	2.12±0.14
B00792	60375.173829425	528.4±0.1	4.85±0.07	1330	339±5 ²⁾	270.4±10.7	1311±55	18.89±0.85
B00793	60375.173982970	529.6±0.1	2.49±0.06	1263	462±12 ²⁾	233.1±8.2	582±25	11.42±0.57
B00794	60375.174017068	527.6±0.3	0.64±0.09	1039	80±7 ³⁾	72.5±1.6	47±7	0.16±0.03

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B00795	60375.174017996	527.6±0.3	3.69±0.35	1039	74±7 ³⁾	78.7±1.7	290±28	0.92±0.12
B00796	60375.174030181	-	4.05±0.86	1353	350±16 ³⁾	15.1±0.6	61±13	0.91±0.20
B00797	60375.174030727	528.7±4.1	1.16±0.09	1111	206±14 ³⁾	97.2±1.9	112±9	0.99±0.10
B00798	60375.174031855	-	2.05±0.22	1067	78±13 ³⁾	68.1±1.4	140±15	0.46±0.09
B00799	60375.174032233	528.5±0.1	1.10±0.06	1361	367±32 ³⁾	146.4±5.7	161±10	2.51±0.27
B00800	60375.174075993	528.4±3.5	3.05±0.61	1047	94±5 ³⁾	34.9±1.4	106±22	0.42±0.09
B00801	60375.174076175	528.4±5.1	5.25±0.64	1036	87±10 ³⁾	53.8±1.2	283±35	1.04±0.18
B00802	60375.174221797	529.3±0.1	2.33±0.08	1295	301±24 ²⁾	114.2±4.3	266±14	3.40±0.33
B00803	60375.174349669	529.5±0.3	2.50±0.32	1105	280±38 ³⁾	26.7±0.7	67±9	0.80±0.15
B00804	60375.174388988	529.1±0.6	3.99±0.73	1130	241±8 ³⁾	22.2±0.8	89±17	0.91±0.17
B00805	60375.174499988	528.9±0.5	2.19±0.32	1129	237±7 ³⁾	26.0±1.1	57±9	0.57±0.09
B00806	60375.174868171	528.1±0.1	1.57±0.09	1361	275±6 ²⁾	77.1±2.7	121±8	1.42±0.10
B00807	60375.175173118	527.9±0.2	2.10±0.19	1066	103±7 ³⁾	69.1±1.5	145±13	0.64±0.07
B00808	60375.175263206	528.1±0.1	1.58±0.07	1206	243±14 ²⁾	111.0±3.2	175±10	1.81±0.14
B00809	60375.175263410	528.1±0.1	3.05±0.07	1130	255±22 ²⁾	201.1±4.0	614±19	6.65±0.61
B00810	60375.175263602	528.1±0.1	1.72±0.05	1251	496±2 ²⁾	242.6±9.5	417±21	8.81±0.44
B00811	60375.175314375	527.3±0.3	2.60±0.32	1356	172±15 ²⁾	31.5±1.2	82±11	0.60±0.09
B00812	60375.175545365	528.6±1.9	6.36±1.05	1032	58±9 ²⁾	54.1±1.3	344±57	0.85±0.20
B00813	60375.175564899	528.1±0.1	9.71±0.16	1251	496±4 ²⁾	141.3±4.9	1371±53	28.92±1.13
B00814	60375.175727005	530.0±0.1	3.58±0.20	1099	192±13 ²⁾	79.0±1.6	283±17	2.31±0.21
B00815	60375.175728248	527.6±0.3	3.14±0.40	1067	189±6 ³⁾	33.3±1.7	104±14	0.84±0.12
B00816	60375.175765622	529.0±0.1	2.82±0.08	1093	240±13 ³⁾	154.8±2.9	437±15	4.45±0.28
B00817	60375.175909279	531.1±0.1	3.11±0.11	1194	374±4 ²⁾	101.1±2.8	315±14	5.01±0.23
B00818	60375.175925886	529.2±0.1	2.44±0.09	1309	312±11 ²⁾	102.2±3.7	249±13	3.30±0.20
B00819	60375.175926988	528.4±0.1	2.50±0.07	1202	335±11 ²⁾	150.3±6.8	376±20	5.35±0.34
B00820	60375.175927164	528.4±0.1	2.67±0.50	1113	278±10 ³⁾	22.6±1.0	60±12	0.71±0.14
B00821	60375.175947432	-	0.96±0.10	1058	126±6 ³⁾	75.5±3.4	72±8	0.39±0.05
B00822	60375.175994973	528.2±0.1	2.82±0.36	1055	106±9 ²⁾	75.3±1.6	212±28	0.96±0.15
B00823	60375.175995192	528.2±0.1	3.28±0.05	1179	353±4 ²⁾	1516.1*±53.9	4972±192	74.71±2.99
B00824	60375.175995861	528.3±0.2	1.51±0.14	1338	217±26 ²⁾	37.9±2.1	57±6	0.53±0.08
B00825	60375.175996220	528.3±0.2	3.52±0.06	1073	140±9 ²⁾	762.1±15.9	2680±71	15.94±1.10
B00826	60375.176064605	528.5±0.1	1.84±0.31	1419	227±12 ³⁾	24.3±1.4	45±8	0.43±0.08
B00827	60375.176064649	528.5±0.1	2.07±0.19	1082	228±5 ³⁾	44.1±2.5	91±10	0.88±0.10
B00828	60375.176064800	528.1±0.1	1.13±0.05	1130	250±22 ²⁾	276.3±16.0	313±23	3.33±0.38
B00829	60375.176081147	530.1±0.2	3.89±0.25	1125	311±6 ³⁾	56.8±3.6	221±20	2.92±0.27
B00830	60375.176114927	528.3±0.1	1.55±0.06	1281	398±22 ²⁾	144.6±5.4	224±12	3.79±0.29
B00831	60375.176117562	526.1±0.4	1.61±0.14	1441	115±6 ³⁾	80.9±3.8	131±13	0.64±0.07
B00832	60375.176262970	528.5±0.1	5.05±0.06	1319	361±14 ²⁾	392.6±14.7	1982±78	30.46±1.67
B00833	60375.176299066	529.0±0.3	3.62±0.32	1090	202±15 ³⁾	43.3±0.8	157±14	1.35±0.16
B00834	60375.176377279	528.4±0.1	1.25±0.13	1186	252±9 ²⁾	44.1±1.7	55±6	0.59±0.07
B00835	60375.176377520	528.4±0.1	1.74±0.07	1239	196±10 ²⁾	140.9±4.2	246±12	2.05±0.14
B00836	60375.176377602	528.4±0.1	2.24±0.06	1159	313±10 ²⁾	239.4±6.3	536±20	7.14±0.35
B00837	60375.176377857	528.4±0.1	1.26±0.13	1074	164±5 ³⁾	61.8±3.6	78±9	0.54±0.07
B00838	60375.176474430	529.5±0.3	1.70±0.14	1449	87±17 ²⁾	73.9±2.1	125±11	0.46±0.10
B00839	60375.176558373	528.4±0.1	2.08±0.07	1195	260±16 ²⁾	181.9±6.3	379±19	4.19±0.34
B00840	60375.176558601	528.4±0.1	4.12±0.05	1201	396±6 ²⁾	930.5±34.5	3834±150	64.63±2.73
B00841	60375.176560608	528.3±0.1	2.24±0.15	1118	228±5 ²⁾	69.3±1.6	155±11	1.50±0.11
B00842	60375.176631694	528.5±0.1	5.27±0.23	1132	259±12 ²⁾	93.1±1.8	490±24	5.39±0.36
B00843	60375.176632226	530.1±0.9	7.56±0.82	1032	27±4 ³⁾	84.1±1.3	636±70	0.73±0.12
B00844	60375.176807714	529.0±0.3	3.58±0.24	1040	75±6 ²⁾	118.5±3.0	424±31	1.36±0.14

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B00845	60375.176907473	527.1±0.7	0.97±0.11	1411	205±38 ³⁾	38.4±1.5	37±4	0.32±0.07
B00846	60375.176916207	527.8±3.1	3.27±0.30	1068	137±10 ³⁾	54.1±1.1	177±16	1.03±0.12
B00847	60375.176916521	529.7±0.2	5.17±0.06	1216	431±86 ¹⁾	364.0±17.2	1880±92	34.43±7.09
B00848	60375.177124339	529.8±0.1	9.30±0.08	1200	395±23 ²⁾	401.5±14.9	3736±142	62.81±4.35
B00849	60375.177168669	528.5±0.1	9.98±0.06	1234	464±15 ²⁾	774.0±32.2	7724±324	152.36±8.10
B00850	60375.177169020	528.5±0.1	2.39±0.05	1074	143±5 ²⁾	573.2±12.0	1372±42	8.35±0.41
B00851	60375.177179683	528.9±0.1	2.79±0.05	1331	342±27 ³⁾	676.7±29.7	1885±90	27.46±2.52
B00852	60375.177248024	528.4±0.1	1.33±0.09	1330	250±48 ²⁾	82.6±4.1	110±9	1.17±0.24
B00853	60375.177248225	528.4±0.1	5.35±0.07	1233	461±7 ²⁾	370.5±15.4	1981±87	38.84±1.81
B00854	60375.177248566	528.4±0.1	2.37±0.05	1394	211±12 ²⁾	332.4±14.6	789±39	7.08±0.54
B00855	60375.177248671	528.2±0.1	4.72±0.11	1290	408±28 ²⁾	143.1±7.0	675±37	11.71±1.04
B00856	60375.177528254	528.4±0.1	1.21±0.07	1256	272±11 ²⁾	92.3±3.0	112±7	1.29±0.10
B00857	60375.177529806	528.5±0.1	2.65±0.05	1137	268±8 ²⁾	915.7±20.9	2423±73	27.65±1.14
B00858	60375.177928195	529.9±0.4	2.73±0.37	1274	258±43 ²⁾	26.2±0.8	71±10	0.78±0.17
B00859	60375.178252294	528.5±0.1	3.36±0.05	1326	346±33 ²⁾	457.7±21.8	1537±77	22.64±2.44
B00860	60375.178253428	529.3±0.1	3.04±0.05	1251	496±2 ²⁾	1147.6±48.8	3487±159	73.58±3.36
B00861	60375.178429011	530.0±0.1	2.46±0.05	1260	479±15 ²⁾	307.0±11.1	755±32	15.37±0.81
B00862	60375.178443759	528.9±0.1	2.01±0.21	1287	426±85 ¹⁾	29.6±1.3	59±7	1.08±0.25
B00863	60375.178520149	529.2±0.1	2.88±0.26	1199	329±50 ³⁾	30.5±1.3	88±9	1.23±0.22
B00864	60375.178520791	528.1±0.4	1.64±0.23	1049	92±8 ³⁾	52.5±1.1	86±12	0.34±0.06
B00865	60375.178522111	528.9±0.1	1.94±0.20	1069	169±17 ³⁾	55.7±1.4	108±11	0.77±0.11
B00866	60375.178524888	528.3±0.1	6.10±0.06	1239	458±12 ²⁾	593.3*±24.5	3619±153	70.51±3.52
B00867	60375.178543916	528.5±0.1	2.08±0.08	1133	200±10 ³⁾	135.8±2.9	282±13	2.40±0.16
B00868	60375.178561075	527.4±0.3	2.64±0.23	1484	128±5 ³⁾	64.6±2.8	171±17	0.93±0.10
B00869	60375.178719504	527.9±0.1	1.34±0.10	1090	175±12 ³⁾	61.9±1.2	83±7	0.62±0.06
B00870	60375.178741607	528.4±0.1	1.20±0.21	1408	241±24 ³⁾	24.9±1.2	30±5	0.31±0.06
B00871	60375.178741700	528.4±0.1	1.70±0.06	1091	173±9 ²⁾	195.2±9.3	331±20	2.44±0.20
B00872	60375.178785542	528.0±0.1	0.97±0.05	1278	396±32 ²⁾	256.1±9.9	249±16	4.19±0.44
B00873	60375.178908412	529.3±0.1	3.72±0.07	1116	227±9 ²⁾	259.6±5.6	965±28	9.31±0.46
B00874	60375.178913687	529.1±0.1	2.81±0.18	1137	234±13 ³⁾	56.4±1.3	158±11	1.58±0.14
B00875	60375.178945619	528.6±0.1	3.28±0.08	1134	264±12 ²⁾	192.4±4.0	631±20	7.08±0.41
B00876	60375.178959104	529.8±0.1	3.10±0.10	1328	343±5 ²⁾	115.2±4.7	357±18	5.22±0.28
B00877	60375.179284427	529.1±0.1	2.36±0.06	1279	439±6 ²⁾	208.5±8.2	491±23	9.18±0.45
B00878	60375.179296875	528.3±1.6	4.47±0.77	1050	77±12 ³⁾	38.0±0.9	170±29	0.56±0.13
B00879	60375.179388091	529.5±0.1	2.13±0.06	1257	485±8 ²⁾	189.9±7.1	404±19	8.34±0.41
B00880	60375.179580199	528.2±0.1	2.99±0.16	1127	252±14 ³⁾	67.7±1.8	203±12	2.17±0.18
B00881	60375.179660011	528.8±0.2	4.19±0.37	1057	119±11 ³⁾	58.8±1.3	246±23	1.25±0.16
B00882	60375.179751586	529.8±0.2	3.26±0.37	1117	292±35 ³⁾	29.8±0.8	97±11	1.20±0.20
B00883	60375.179772185	528.4±2.3	2.44±0.05	1174	342±21 ²⁾	933.6±32.9	2281±93	33.16±2.42
B00884	60375.179775298	528.3±0.1	4.16±0.05	1250	498±1 ²⁾	910.2±39.1	3785±169	80.11±3.58
B00885	60375.179863684	528.3±0.1	1.76±0.05	1346	306±5 ²⁾	339.4±12.0	598±28	7.77±0.38
B00886	60375.179866314	529.3±0.1	4.35±0.17	1243	425±30 ²⁾	70.2±2.2	305±15	5.52±0.47
B00887	60375.179894773	529.4±0.2	2.38±0.15	1443	92±14 ²⁾	95.5±2.2	227±15	0.88±0.15
B00888	60375.180047668	529.7±0.1	2.37±0.05	1276	447±29 ²⁾	676.3±29.5	1602±78	30.45±2.46
B00889	60375.180112208	530.3±0.5	1.81±0.17	1430	207±8 ³⁾	50.6±2.3	91±9	0.81±0.09
B00890	60375.180112352	530.3±0.5	3.63±0.63	1274	286±57 ¹⁾	18.5±0.8	67±12	0.82±0.22
B00891	60375.180112491	530.1±0.6	2.75±0.43	1439	145±6 ³⁾	34.6±1.6	95±15	0.59±0.10
B00892	60375.180145902	529.0±0.1	7.46±0.05	1251	497±2 ²⁾	2974.9*±126.5	22187±955	468.60±20.23
B00893	60375.180146298	529.0±0.1	4.69±0.08	1082	159±4 ²⁾	378.8±8.0	1778±48	12.00±0.42
B00894	60375.180206383	528.5±0.1	2.28±0.28	1206	242±36 ²⁾	33.1±1.0	75±10	0.77±0.15

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B00895	60375.180429777	528.9±0.1	2.10±0.06	1146	287±12 ²⁾	172.1±3.4	361±13	4.41±0.25
B00896	60375.180484028	526.8±0.4	1.33±0.09	1432	67±11 ²⁾	103.2±1.8	137±10	0.39±0.07
B00897	60375.180984384	528.8±0.1	3.20±0.07	1229	453±16 ²⁾	203.7±7.3	652±27	12.56±0.69
B00898	60375.181139372	528.1±0.1	5.98±0.05	1255	488±4 ²⁾	929.5±39.6	5562±242	115.42±5.13
B00899	60375.181223916	529.9±0.1	4.19±0.33	1276	319±64 ²⁾	40.9±1.6	171±15	2.32±0.51
B00900	60375.181225259	528.7±0.1	3.51±0.16	1140	275±9 ²⁾	77.7±1.5	272±14	3.18±0.19
B00901	60375.181293664	529.5±0.1	3.43±0.26	1224	342±33 ²⁾	46.0±1.6	158±13	2.30±0.29
B00902	60375.181361650	528.6±0.1	3.08±0.08	1172	334±6 ²⁾	173.7±4.6	535±19	7.58±0.31
B00903	60375.181520507	527.7±0.1	6.22±0.05	1226	444±46 ²⁾	836.4*±34.5	5202±219	98.28±11.04
B00904	60375.181538203	528.9±0.1	4.49±0.29	1098	185±8 ²⁾	67.5±1.5	303±21	2.39±0.19
B00905	60375.181540064	531.0±0.8	4.11±0.18	1082	159±24 ²⁾	120.6±2.6	496±24	3.35±0.54
B00906	60375.181662278	531.5±0.4	3.91±0.38	1032	59±7 ²⁾	83.7±2.0	327±33	0.83±0.13
B00907	60375.181663912	527.9±1.0	5.34±0.96	1073	115±15 ²⁾	31.1±0.6	166±30	0.81±0.18
B00908	60375.181741598	528.8±0.1	4.31±0.20	1103	201±13 ²⁾	92.3±1.9	398±20	3.40±0.28
B00909	60375.181845294	528.5±0.1	2.46±0.09	1071	138±17 ²⁾	178.2±3.9	438±18	2.56±0.33
B00910	60375.182035600	527.6±0.9	5.22±0.45	1036	66±7 ²⁾	91.9±2.5	480±43	1.34±0.19
B00911	60375.182089132	528.7±0.1	1.28±0.05	1316	364±5 ²⁾	266.5±10.6	341±19	5.27±0.31
B00912	60375.182095959	529.2±0.1	3.94±0.10	1152	298±6 ²⁾	155.0±3.4	610±20	7.72±0.29
B00913	60375.182096164	529.2±0.1	1.42±0.16	1058	120±2 ³⁾	49.1±2.1	70±8	0.36±0.04
B00914	60375.182215771	528.6±0.2	4.96±0.22	1072	138±6 ²⁾	125.5±2.8	622±31	3.64±0.23
B00915	60375.182371118	528.0±0.1	1.13±0.05	1138	272±14 ²⁾	1713.5*±37.1	1942±94	22.45±1.61
B00916	60375.182433334	529.7±0.1	3.30±0.07	1102	200±6 ²⁾	286.3±6.1	944±28	8.01±0.34
B00917	60375.182514970	529.3±0.2	2.84±0.22	1114	176±12 ²⁾	56.0±1.0	159±13	1.19±0.12
B00918	60375.182515803	527.9±0.3	4.15±0.25	1048	92±8 ²⁾	135.2±3.3	561±36	2.20±0.24
B00919	60375.182598680	530.5±0.1	3.77±0.15	1249	394±15 ²⁾	73.3±2.6	276±15	4.63±0.30
B00920	60375.182625724	527.0±0.4	0.90±0.09	1437	176±6 ³⁾	58.6±2.6	53±6	0.39±0.05
B00921	60375.183050611	532.2±0.3	3.53±0.07	1293	413±29 ²⁾	178.1±7.4	628±29	11.02±0.92
B00922	60375.183063687	530.0±0.1	3.09±0.09	1280	318±13 ²⁾	116.7±4.7	360±18	4.88±0.31
B00923	60375.183088550	529.0±0.1	1.63±0.29	1330	202±7 ³⁾	25.3±1.2	41±7	0.36±0.07
B00924	60375.183088759	529.0±0.1	2.43±0.41	1402	194±39 ²⁾	25.2±1.2	61±11	0.51±0.13
B00925	60375.183089419	529.0±0.1	4.05±0.16	1198	353±5 ³⁾	76.7±3.6	310±19	4.66±0.29
B00926	60375.183803346	528.4±0.2	2.01±0.15	1240	257±20 ²⁾	52.0±1.6	104±8	1.14±0.13
B00927	60375.183825784	529.0±0.1	4.07±0.16	1174	313±4 ²⁾	84.6±2.1	345±16	4.59±0.23
B00928	60375.184027673	528.7±0.3	4.04±0.34	1056	105±10 ²⁾	76.7±1.7	310±27	1.38±0.18
B00929	60375.184171994	530.4±0.4	2.97±0.34	1221	206±23 ²⁾	33.7±1.0	100±12	0.88±0.14
B00930	60375.184197759	528.8±0.1	3.02±0.36	1037	78±1 ³⁾	51.5±2.2	155±20	0.51±0.07
B00931	60375.184435834	528.3±0.1	1.47±0.10	1144	189±2 ³⁾	68.9±3.0	101±8	0.81±0.06
B00932	60375.184435898	528.4±0.1	2.62±0.08	1096	188±4 ²⁾	187.3±8.0	491±26	3.91±0.22
B00933	60375.184500508	528.6±0.1	1.58±0.05	1416	271±8 ³⁾	276.0±11.5	435±24	5.01±0.31
B00934	60375.184643812	528.1±0.1	1.41±0.07	1275	302±13 ²⁾	101.0±3.5	142±9	1.83±0.13
B00935	60375.184727228	529.9±0.1	4.39±0.10	1118	230±8 ²⁾	211.6±4.3	929±28	9.09±0.42
B00936	60375.184736726	528.1±0.1	4.45±0.09	1117	229±7 ²⁾	251.8±5.1	1120±32	10.89±0.45
B00937	60375.184761804	528.2±0.1	4.75±0.08	1349	300±36 ²⁾	260.9±12.1	1240±61	15.81±2.04
B00938	60375.184799588	528.7±0.1	2.55±0.22	1059	104±11 ²⁾	92.2±2.0	235±21	1.04±0.14
B00939	60375.184970365	528.5±0.1	2.48±0.05	1258	483±18 ²⁾	402.1±14.7	997±42	20.49±1.15
B00940	60375.185039950	528.8±0.1	1.61±0.08	1389	220±27 ²⁾	112.6±4.5	181±11	1.69±0.23
B00941	60375.185222814	529.7±0.1	2.06±0.08	1373	252±4 ²⁾	122.1±4.9	252±14	2.70±0.16
B00942	60375.185338773	528.2±0.1	1.06±0.06	1089	172±14 ²⁾	175.2±7.6	185±13	1.36±0.15
B00943	60375.185338828	528.1±0.1	1.59±0.11	1049	93±1 ³⁾	108.0±4.7	172±14	0.68±0.05
B00944	60375.185351428	528.0±0.1	2.21±0.06	1124	243±22 ²⁾	250.6±5.1	555±19	5.75±0.56

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B00945	60375.185351618	528.0±0.1	0.88±0.08	1232	241±5 ³⁾	59.8±2.6	52±5	0.54±0.06
B00946	60375.185351685	528.0±0.1	0.98±0.16	1188	142±5 ³⁾	36.2±1.6	35±6	0.21±0.04
B00947	60375.185375440	530.2±0.5	3.32±0.10	1406	186±7 ²⁾	152.3±2.6	506±18	3.99±0.21
B00948	60375.185409857	528.5±0.1	1.99±0.09	1196	312±24 ²⁾	88.2±2.8	176±10	2.33±0.22
B00949	60375.185432413	528.0±0.2	1.53±0.14	1318	363±73 ²⁾	39.2±1.6	60±6	0.93±0.21
B00950	60375.185433000	529.2±0.1	3.48±0.06	1266	468±6 ²⁾	262.1±9.5	913±37	18.15±0.76
B00951	60375.185686387	528.4±0.1	5.60±0.17	1274	393±24 ²⁾	92.8±4.2	519±28	8.68±0.70
B00952	60375.185686564	528.4±0.1	3.65±0.05	1204	396±7 ²⁾	770.9*±34.5	2812±132	47.29±2.38
B00953	60375.185718177	527.1±0.1	1.68±0.05	1328	342±6 ²⁾	359.4±17.8	605±35	8.80±0.53
B00954	60375.185718450	527.1±0.1	4.99±0.05	1255	489±6 ²⁾	794.8±33.3	3965±171	82.38±3.69
B00955	60375.185863985	528.8±0.1	2.46±0.10	1254	273±20 ²⁾	92.7±3.0	228±12	2.64±0.24
B00956	60375.185870571	528.4±0.1	2.48±0.09	1198	287±8 ²⁾	110.7±3.0	275±12	3.35±0.18
B00957	60375.186280944	528.6±0.1	2.03±0.05	1119	233±4 ²⁾	715.8±14.3	1450±46	14.36±0.53
B00958	60375.186281763	528.8±0.1	2.89±0.14	1122	200±13 ²⁾	94.8±1.7	274±14	2.32±0.19
B00959	60375.186346764	528.6±0.2	2.25±0.18	1098	254±7 ³⁾	58.3±2.7	131±12	1.42±0.14
B00960	60375.186434917	528.8±0.2	4.29±0.35	1045	85±9 ²⁾	83.9±2.1	360±31	1.31±0.18
B00961	60375.186482204	528.2±0.1	2.30±0.28	1103	183±9 ²⁾	37.1±0.8	85±10	0.66±0.09
B00962	60375.186571436	529.8±0.1	3.09±0.06	1228	453±2 ²⁾	272.8±8.9	844±32	16.25±0.62
B00963	60375.186589331	528.3±0.1	1.37±0.05	1251	479±13 ²⁾	462.1*±16.1	633±32	12.90±0.73
B00964	60375.186629379	-	1.09±0.09	1146	210±4 ³⁾	66.8±2.9	73±7	0.65±0.06
B00965	60375.186630143	-	3.05±0.56	1077	154±7 ³⁾	30.1±1.3	92±17	0.60±0.12
B00966	60375.186715765	528.6±0.1	2.07±0.12	1392	214±14 ²⁾	69.4±1.3	144±9	1.31±0.12
B00967	60375.186742814	527.4±1.8	1.06±0.15	1341	166±5 ³⁾	43.6±1.7	46±7	0.33±0.05
B00968	60375.187008206	528.8±0.1	3.06±0.06	1299	401±2 ²⁾	237.6±9.1	728±31	12.41±0.54
B00969	60375.187106021	528.4±0.2	1.28±0.18	1210	229±6 ³⁾	30.8±1.4	39±6	0.38±0.06
B00970	60375.187506837	529.9±0.2	2.71±0.06	1369	260±4 ²⁾	291.6±10.0	790±32	8.75±0.38
B00971	60375.187667651	530.2±0.1	3.73±0.05	1275	449±14 ²⁾	1478.4*±64.9	5522±253	105.45±5.81
B00972	60375.187723613	529.7±0.2	3.13±0.14	1091	172±10 ²⁾	111.2±2.4	348±17	2.55±0.19
B00973	60375.187835419	530.1±0.1	3.03±0.28	1380	210±28 ²⁾	41.9±0.9	127±12	1.13±0.19
B00974	60375.187835592	528.4±0.1	5.98±0.19	1208	258±7 ²⁾	114.9±4.0	687±32	7.52±0.41
B00975	60375.187836079	528.2±0.1	5.26±0.05	1242	466±13 ²⁾	795.5±36.1	4181±194	82.78±4.45
B00976	60375.188002873	531.2±0.3	4.00±0.49	1268	294±19 ²⁾	23.2±0.9	93±12	1.16±0.17
B00977	60375.188221684	528.6±0.4	1.63±0.25	1068	128±19 ²⁾	43.1±1.0	70±11	0.38±0.08
B00978	60375.188231756	530.2±0.4	2.91±0.42	1055	92±7 ²⁾	39.6±2.0	115±18	0.45±0.08
B00979	60375.188285274	528.7±0.1	2.86±0.11	1076	148±8 ²⁾	147.7±3.4	422±19	2.65±0.19
B00980	60375.188552724	528.6±0.1	7.83±0.30	1091	177±8 ²⁾	135.3±2.9	1059±47	7.96±0.52
B00981	60375.188642040	527.9±0.1	1.55±0.22	1031	89±3 ³⁾	49.1±2.2	76±11	0.29±0.04
B00982	60375.188643030	527.9±0.1	5.80±0.06	1137	268±12 ²⁾	559.3±14.7	3243±92	36.97±1.96
B00983	60375.188703698	528.3±0.1	3.62±0.07	1102	198±7 ²⁾	333.2±9.0	1205±40	10.14±0.50
B00984	60375.188739134	529.4±0.1	2.13±0.28	1333	151±26 ²⁾	34.4±1.1	73±10	0.47±0.10
B00985	60375.188774857	528.2±0.1	1.88±0.05	1324	349±6 ²⁾	1811.8*±87.7	3403±187	50.47±2.91
B00986	60375.188794440	530.5±0.1	3.09±0.06	1152	299±4 ²⁾	357.7±7.6	1105±31	14.06±0.45
B00987	60375.188863209	528.8±0.1	2.28±0.06	1321	357±4 ²⁾	212.2±7.3	484±21	7.34±0.33
B00988	60375.189075312	528.6±0.4	1.70±0.18	1291	168±30 ²⁾	42.2±1.4	72±8	0.51±0.11
B00989	60375.189137195	528.5±0.1	3.89±0.05	1251	497±1 ²⁾	2226.2*±95.5	8669±388	183.12±8.21
B00990	60375.189183905	528.4±0.1	1.09±0.08	1090	144±8 ²⁾	96.4±4.1	105±9	0.64±0.06
B00991	60375.189184069	528.4±0.1	2.09±0.26	1050	110±3 ³⁾	51.6±2.2	108±14	0.50±0.07
B00992	60375.189189526	528.8±0.3	1.95±0.18	1204	267±5 ³⁾	45.6±1.9	89±9	1.01±0.10
B00993	60375.189207057	529.5±0.2	4.14±0.17	1070	136±14 ²⁾	139.4±3.2	577±28	3.32±0.39
B00994	60375.189237518	527.8±2.3	3.06±0.36	1487	217±11 ³⁾	36.1±1.4	110±14	1.02±0.14

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B00995	60375.189247117	528.1±0.1	2.33±0.05	1162	317±16 ²⁾	386.0±10.0	899±31	12.13±0.75
B00996	60375.189383523	528.4±0.1	2.23±0.08	1278	396±15 ²⁾	119.2±4.3	266±13	4.49±0.28
B00997	60375.189425881	528.8±0.1	4.89±0.70	1139	217±36 ²⁾	32.5±0.6	159±23	1.47±0.32
B00998	60375.189841411	528.1±0.1	1.40±0.05	1150	295±5 ²⁾	575.8±12.6	809±34	10.16±0.46
B00999	60375.189873829	528.9±0.1	2.07±0.10	1350	205±12 ²⁾	88.8±3.0	184±11	1.61±0.13
B01000	60375.190180460	529.6±0.9	2.36±0.32	1467	66±7 ²⁾	48.7±0.8	115±16	0.32±0.06
B01001	60375.190200928	528.5±0.1	2.70±0.06	1254	358±14 ²⁾	221.0±6.7	597±23	9.08±0.49
B01002	60375.190320397	530.2±0.1	2.80±0.09	1265	470±3 ²⁾	91.5±3.3	256±13	5.11±0.25
B01003	60375.190351997	529.8±0.3	6.06±0.28	1101	196±7 ²⁾	98.1±2.1	594±31	4.96±0.31
B01004	60375.190454363	528.3±0.1	3.17±0.12	1184	353±25 ²⁾	94.3±2.7	299±14	4.48±0.38
B01005	60375.190458515	528.3±0.1	2.62±0.08	1252	420±8 ²⁾	119.1±4.0	312±14	5.57±0.27
B01006	60375.190611245	528.5±0.2	2.52±0.14	1431	137±9 ²⁾	93.1±1.7	235±13	1.36±0.12
B01007	60375.190754155	528.4±0.1	4.34±0.55	1172	118±12 ²⁾	44.3±0.8	192±25	0.97±0.16
B01008	60375.190754660	528.4±0.1	2.67±0.18	1232	344±8 ³⁾	49.6±2.1	132±11	1.94±0.16
B01009	60375.191140269	527.8±0.3	0.94±0.10	1239	178±5 ³⁾	47.3±2.0	45±5	0.34±0.04
B01010	60375.191284039	528.6±0.1	1.83±0.05	1190	367±11 ²⁾	268.3±7.5	492±20	7.68±0.39
B01011	60375.191304183	528.1±0.3	1.26±0.13	1155	171±4 ³⁾	48.7±2.0	61±7	0.45±0.05
B01012	60375.191349445	527.7±0.1	5.82±0.14	1128	250±3 ²⁾	198.1±4.0	1152±36	12.27±0.41
B01013	60375.191367727	528.5±0.1	1.08±0.11	1221	187±20 ²⁾	40.2±1.6	44±5	0.35±0.05
B01014	60375.191524831	529.6±0.4	3.21±0.20	1442	115±6 ²⁾	91.5±5.1	294±24	1.44±0.14
B01015	60375.191525578	529.7±0.2	5.99±0.05	1291	416±4 ²⁾	816.1±36.5	4885±223	86.52±4.02
B01016	60375.191526543	528.9±0.1	4.71±0.06	1178	354±7 ²⁾	413.5±15.0	1948±75	29.34±1.26
B01017	60375.191702681	528.9±0.1	3.23±0.05	1169	336±6 ²⁾	508.8±13.3	1642±51	23.47±0.85
B01018	60375.191804638	529.0±0.1	1.80±0.10	1375	206±14 ²⁾	89.8±3.9	162±11	1.42±0.14
B01019	60375.191886151	531.9±0.7	5.92±0.49	1109	189±12 ²⁾	59.0±1.1	350±30	2.81±0.29
B01020	60375.191886429	531.9±0.7	4.50±0.59	1078	150±13 ²⁾	45.8±1.1	206±27	1.32±0.21
B01021	60375.192192104	528.9±0.1	5.11±0.24	1133	251±8 ²⁾	86.8±1.6	443±22	4.73±0.28
B01022	60375.192192732	528.0±0.1	3.63±0.45	1138	144±13 ²⁾	40.3±0.8	146±18	0.89±0.14
B01023	60375.192239792	528.1±0.1	2.09±0.05	1222	441±6 ²⁾	639.3±20.6	1338±54	25.10±1.07
B01024	60375.192301794	528.7±0.2	2.17±0.31	1054	129±4 ³⁾	44.1±1.9	96±14	0.52±0.08
B01025	60375.192327162	528.5±0.2	1.92±0.17	1377	242±8 ³⁾	47.9±2.2	92±9	0.95±0.10
B01026	60375.192434117	529.5±0.1	2.39±0.09	1295	401±8 ²⁾	97.1±3.5	232±12	3.95±0.21
B01027	60375.192658238	529.0±0.1	4.83±0.06	1259	387±6 ²⁾	412.8±18.4	1994±93	32.85±1.60
B01028	60375.192658416	529.0±0.1	2.98±0.22	1174	197±2 ³⁾	59.6±2.7	178±15	1.48±0.13
B01029	60375.192659399	529.0±0.1	4.32±0.06	1141	281±56 ¹⁾	524.8±23.4	2266±106	27.09±5.56
B01030	60375.192659486	528.8±0.1	2.62±0.18	1086	172±4 ³⁾	66.3±3.2	174±15	1.27±0.11
B01031	60375.192659599	528.9±0.1	4.46±0.07	1071	137±7 ²⁾	492.9±10.9	2198±61	12.81±0.73
B01032	60375.192662680	528.2±0.1	2.66±0.17	1102	182±18 ²⁾	75.2±2.0	200±14	1.56±0.19
B01033	60375.192710310	528.1±1.7	2.68±0.34	1031	57±4 ²⁾	73.7±1.8	198±25	0.48±0.07
B01034	60375.192727709	528.0±1.4	1.60±0.15	1059	150±3 ³⁾	66.2±3.0	106±11	0.68±0.07
B01035	60375.192816167	528.9±0.2	2.69±0.22	1398	335±13 ³⁾	43.6±1.9	117±11	1.67±0.17
B01036	60375.192859050	527.6±1.4	0.88±0.12	1164	285±57 ¹⁾	36.4±1.6	32±4	0.39±0.09
B01037	60375.193109650	528.2±0.1	1.52±0.06	1094	180±17 ²⁾	223.7±9.7	340±20	2.60±0.29
B01038	60375.193132284	528.6±0.1	2.07±0.05	1229	420±3 ²⁾	443.6±14.2	916±37	16.35±0.67
B01039	60375.193137727	526.0±0.3	1.84±0.10	1442	158±3 ³⁾	111.8±5.1	206±14	1.39±0.10
B01040	60375.193483631	529.9±0.1	2.60±0.07	1216	419±8 ²⁾	196.5±6.1	512±21	9.11±0.41
B01041	60375.193497348	529.6±0.2	3.52±0.09	1171	329±26 ²⁾	155.3±5.2	547±23	7.66±0.69
B01042	60375.193497626	528.0±0.1	5.57±0.05	1166	327±5 ²⁾	2509.4*±84.6	13969±487	194.29±7.38
B01043	60375.193667082	527.6±1.9	1.76±0.23	1423	95±17 ²⁾	48.3±3.8	85±13	0.34±0.08
B01044	60375.193684050	529.8±0.1	2.97±0.14	1217	392±28 ²⁾	70.1±2.1	208±11	3.47±0.31

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B01045	60375.193764770	528.2±0.1	2.34±0.10	1274	316±8 ²⁾	95.8±3.0	225±12	3.02±0.17
B01046	60375.193826135	528.0±0.1	1.22±0.09	1202	194±14 ²⁾	83.1±1.7	101±7	0.83±0.09
B01047	60375.194238793	528.0±0.1	5.61±0.26	1046	95±1 ³⁾	139.4±8.8	782±61	3.16±0.25
B01048	60375.194238970	528.0±0.1	2.52±0.05	1257	299±7 ²⁾	437.2±27.6	1101±73	13.99±0.99
B01049	60375.194239093	528.0±0.1	5.43±0.06	1169	327±5 ²⁾	760.1*±48.0	4128±264	57.38±3.78
B01050	60375.194239225	528.5±0.1	3.10±0.05	1161	318±7 ²⁾	2552.2*±158.8	7914±508	106.90±7.22
B01051	60375.194396562	528.5±0.3	1.91±0.06	1310	364±13 ²⁾	225.5±7.8	432±20	6.68±0.39
B01052	60375.194397040	528.4±0.1	2.32±0.05	1169	332±9 ²⁾	419.1±10.8	971±34	13.73±0.60
B01053	60375.194474606	528.5±0.1	1.97±0.05	1120	237±4 ²⁾	348.6±7.4	688±24	6.93±0.27
B01054	60375.194947578	528.2±0.1	2.04±0.05	1326	347±10 ²⁾	506.2±19.1	1030±47	15.22±0.80
B01055	60375.194970042	528.8±0.4	3.90±0.29	1070	116±20 ²⁾	81.6±1.8	318±25	1.56±0.29
B01056	60375.195159451	529.8±0.3	4.27±0.36	1063	120±9 ²⁾	90.6±2.3	387±34	1.98±0.23
B01057	60375.195238885	528.6±0.2	3.72±0.36	1054	103±8 ²⁾	72.8±1.8	271±27	1.19±0.15
B01058	60375.195270134	528.8±0.1	3.21±0.37	1078	150±14 ²⁾	57.2±1.4	184±22	1.17±0.18
B01059	60375.195334930	528.4±0.1	3.48±0.05	1097	189±14 ²⁾	664.5±18.6	2315±74	18.65±1.49
B01060	60375.195335435	528.4±0.1	9.51±0.06	1250	497±1 ²⁾	868.0±69.5	8252±663	174.36±14.01
B01061	60375.195335936	528.4±0.1	9.13±0.06	1228	455±91 ¹⁾	1124.9*±92.0	10271±843	198.76±42.96
B01062	60375.195432946	528.7±0.2	3.46±0.28	1297	257±21 ²⁾	43.2±1.8	150±14	1.63±0.20
B01063	60375.195433292	528.7±0.2	3.49±0.78	1196	60±6 ²⁾	34.0±0.9	119±27	0.30±0.07
B01064	60375.195434375	528.7±0.2	1.80±0.32	1030	83±4 ³⁾	48.5±2.4	87±16	0.31±0.06
B01065	60375.195492840	528.6±0.2	6.41±0.09	1171	338±6 ²⁾	278.6±9.4	1786±66	25.63±1.06
B01066	60375.195522172	527.6±0.2	1.34±0.13	1350	133±24 ²⁾	54.4±0.9	73±7	0.41±0.09
B01067	60375.195532213	528.0±0.1	1.58±0.13	1396	179±9 ²⁾	58.0±1.1	92±8	0.70±0.07
B01068	60375.195731180	527.6±0.3	1.57±0.17	1441	156±7 ³⁾	53.5±2.3	84±10	0.56±0.07
B01069	60375.195896504	528.2±0.2	2.24±0.26	1182	119±15 ²⁾	49.1±1.0	110±13	0.56±0.10
B01070	60375.196029514	528.8±0.1	1.53±0.08	1408	183±12 ²⁾	105.4±2.1	161±9	1.25±0.11
B01071	60375.196179683	528.3±0.1	3.04±0.08	1122	238±5 ²⁾	222.0±5.1	676±23	6.85±0.27
B01072	60375.196224276	527.5±0.2	1.39±0.12	1168	159±2 ³⁾	48.4±2.0	67±6	0.46±0.04
B01073	60375.196306563	530.8±0.1	3.29±0.08	1286	426±3 ²⁾	161.3±6.8	531±26	9.62±0.47
B01074	60375.196491625	527.3±5.7	3.53±0.39	1060	95±6 ²⁾	58.8±1.2	207±24	0.84±0.11
B01075	60375.196671241	528.4±0.1	3.43±0.05	1251	497±1 ²⁾	643.5*±27.7	2209±101	46.66±2.13
B01076	60375.196684257	528.0±0.1	2.03±0.05	1147	288±6 ²⁾	1393.0±38.4	2831±104	34.67±1.44
B01077	60375.196684630	527.1±3.4	4.02±0.13	1066	128±6 ²⁾	203.9±8.9	820±44	4.47±0.32
B01078	60375.196721331	529.0±0.2	1.18±0.13	1166	162±4 ³⁾	55.3±2.5	65±8	0.45±0.06
B01079	60375.196910659	528.9±0.2	1.51±0.18	1159	236±6 ³⁾	37.8±1.6	57±7	0.57±0.08
B01080	60375.197773026	528.4±0.6	1.97±0.27	1074	148±3 ³⁾	36.5±1.5	72±10	0.45±0.07
B01081	60375.197920304	528.7±0.1	3.91±0.09	1115	225±7 ²⁾	210.6±4.7	823±27	7.86±0.35
B01082	60375.197920818	528.1±0.1	2.60±0.07	1059	112±10 ²⁾	319.2±7.4	830±30	3.96±0.40
B01083	60375.197921201	529.6±0.1	3.72±0.06	1089	172±6 ²⁾	584.8±12.7	2173±58	15.92±0.66
B01084	60375.198049628	529.4±0.1	2.42±0.09	1150	272±8 ²⁾	125.5±3.1	303±14	3.50±0.19
B01085	60375.198149082	528.8±0.1	2.59±0.14	1075	145±13 ²⁾	118.7±2.8	308±18	1.89±0.20
B01086	60375.198325152	527.9±0.1	1.93±0.05	1256	488±2 ²⁾	317.5±11.7	611±28	12.68±0.58
B01087	60375.198336644	528.4±0.1	2.41±0.29	1302	267±24 ²⁾	31.1±1.5	75±10	0.85±0.13
B01088	60375.198351239	528.5±0.1	2.20±0.33	1404	210±8 ³⁾	27.6±1.1	61±10	0.54±0.09
B01089	60375.198351445	528.5±0.1	0.98±0.06	1184	208±3 ³⁾	101.0±4.5	99±8	0.87±0.07
B01090	60375.198351586	528.5±0.1	3.35±0.09	1210	279±9 ²⁾	142.8±6.2	479±25	5.68±0.35
B01091	60375.198641959	528.5±0.1	4.59±0.06	1238	473±8 ²⁾	494.0±18.7	2267±90	45.60±1.97
B01092	60375.198708863	528.2±0.1	5.82±0.13	1295	409±14 ²⁾	194.5±7.6	1132±51	19.67±1.11
B01093	60375.198875567	528.6±0.1	1.91±0.06	1284	403±13 ²⁾	173.1±6.9	330±17	5.66±0.34
B01094	60375.198882207	527.8±0.1	4.25±0.07	1164	325±21 ²⁾	346.6±10.2	1473±50	20.38±1.48

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B01095	60375.198996047	528.4±0.2	2.54±0.23	1332	334±67 ¹⁾	38.5±2.0	98±10	1.39±0.31
B01096	60375.199168790	529.2±0.1	5.97±0.08	1260	478±10 ²⁾	295.1±11.3	1763±71	35.86±1.61
B01097	60375.199594268	529.8±0.2	3.41±0.26	1182	212±8 ²⁾	51.0±2.3	174±15	1.57±0.15
B01098	60375.199627465	528.5±0.6	2.07±0.32	1056	115±3 ³⁾	41.9±1.7	87±14	0.42±0.07
B01099	60375.199728221	528.4±0.1	2.86±0.25	1127	185±15 ²⁾	58.1±1.4	166±15	1.31±0.16
B01100	60375.199806848	528.1±0.1	2.39±0.05	1274	451±3 ²⁾	647.3±23.9	1547±66	29.65±1.28
B01101	60375.199820457	528.8±0.1	2.66±0.07	1187	368±29 ²⁾	215.2±6.5	573±22	8.96±0.80
B01102	60375.199862159	529.4±0.1	3.06±0.08	1302	387±13 ²⁾	135.4±5.3	414±20	6.80±0.40
B01103	60375.200143149	528.5±0.1	2.71±0.15	1213	390±8 ²⁾	73.2±2.2	198±12	3.29±0.21
B01104	60375.200144783	529.2±0.1	2.73±0.08	1088	171±8 ²⁾	262.3±6.2	717±26	5.20±0.32
B01105	60375.200387269	529.1±0.2	2.38±0.20	1194	172±20 ²⁾	58.9±1.1	140±12	1.02±0.15
B01106	60375.200456812	529.1±0.3	2.64±0.09	1376	247±15 ²⁾	138.4±5.0	365±18	3.84±0.30
B01107	60375.200642799	528.3±0.1	3.59±0.05	1297	404±10 ²⁾	1709.0*±81.3	6138±304	105.38±5.86
B01108	60375.200689117	528.6±0.1	3.59±0.06	1251	496±2 ²⁾	338.5±12.6	1214±50	25.60±1.06
B01109	60375.200690245	528.8±0.1	2.14±0.07	1103	201±7 ²⁾	233.3±5.6	499±19	4.27±0.23
B01110	60375.200724858	528.3±0.1	1.32±0.05	1321	356±13 ²⁾	307.2±12.9	407±23	6.16±0.42
B01111	60375.200901465	528.4±0.1	3.66±0.05	1254	491±6 ²⁾	812.7±35.2	2976±136	62.14±2.91
B01112	60375.200991298	527.9±0.1	2.69±0.08	1144	285±7 ²⁾	229.6±5.1	617±24	7.47±0.33
B01113	60375.201160768	527.0±0.9	6.74±1.15	1032	62±3 ²⁾	61.4±1.6	414±71	1.10±0.20
B01114	60375.201161191	527.6±0.3	5.03±0.30	1040	74±10 ²⁾	137.0±3.7	689±45	2.18±0.34
B01115	60375.201186123	529.2±0.1	2.72±0.10	1229	339±15 ²⁾	115.3±3.6	313±15	4.51±0.29
B01116	60375.201649012	528.3±0.1	5.51±0.25	1070	135±13 ²⁾	134.4±3.3	740±38	4.25±0.48
B01117	60375.201794283	528.5±0.1	2.23±0.09	1397	204±7 ²⁾	122.2±2.4	272±12	2.37±0.13
B01118	60375.201846204	528.0±0.1	0.71±0.06	1392	214±43 ¹⁾	123.7±7.5	88±9	0.80±0.18
B01119	60375.201891307	525.9±0.2	1.93±0.11	1432	114±12 ²⁾	112.3±3.4	217±14	1.05±0.13
B01120	60375.201893487	529.0±0.1	5.16±0.07	1133	261±10 ²⁾	406.6±9.4	2097±57	23.26±1.07
B01121	60375.202027876	527.3±0.1	3.22±0.09	1250	499±100 ¹⁾	130.7±6.5	421±24	8.93±1.86
B01122	60375.202028719	528.0±0.1	1.00±0.06	1038	118±3 ³⁾	266.9±11.9	268±20	1.35±0.11
B01123	60375.202028810	528.0±0.1	2.81±0.05	1129	254±5 ²⁾	1192.0±53.0	3349±160	36.11±1.89
B01124	60375.202109758	527.9±0.1	2.76±0.05	1102	199±4 ²⁾	1227.6±34.5	3388±114	28.73±1.15
B01125	60375.202111479	527.8±0.2	2.70±0.26	1099	157±16 ²⁾	61.1±1.7	165±17	1.10±0.16
B01126	60375.202245704	528.3±0.1	1.33±0.10	1076	203±4 ³⁾	90.5±3.9	121±10	1.04±0.09
B01127	60375.202421096	528.2±0.1	3.70±0.16	1054	103±12 ²⁾	184.1±4.5	682±34	2.97±0.38
B01128	60375.202913755	527.4±0.5	2.03±0.23	1137	238±7 ³⁾	41.1±1.6	84±10	0.85±0.10
B01129	60375.203052764	528.0±0.1	2.15±0.36	1142	177±15 ²⁾	32.1±0.7	69±12	0.52±0.10
B01130	60375.203502428	529.1±0.1	4.24±0.28	1106	201±10 ²⁾	76.2±1.7	323±22	2.76±0.24
B01131	60375.203668507	528.2±0.1	1.87±0.05	1250	498±1 ²⁾	645.9±23.4	1206±54	25.56±1.15
B01132	60375.203729735	528.6±0.1	8.43±0.09	1251	497±1 ²⁾	434.5±19.1	3662±165	77.35±3.50
B01133	60375.203993280	528.6±0.1	2.76±0.29	1198	237±24 ²⁾	47.3±1.3	131±14	1.32±0.20
B01134	60375.203993580	528.6±0.1	3.43±0.13	1424	150±7 ²⁾	137.2±2.9	470±21	3.00±0.20
B01135	60375.203994067	528.7±0.1	2.62±0.06	1247	466±10 ²⁾	231.8±8.6	608±26	12.05±0.58
B01136	60375.203994959	528.1±0.1	5.28±0.20	1283	301±17 ²⁾	87.2±2.9	460±23	5.89±0.45
B01137	60375.203995428	528.9±0.2	3.16±0.21	1058	110±4 ²⁾	131.8±3.8	417±30	1.96±0.16
B01138	60375.204014703	528.1±0.1	3.40±0.05	1228	452±12 ²⁾	963.4±41.5	3273±149	62.87±3.35
B01139	60375.204066500	528.1±0.2	1.22±0.13	1186	371±74 ²⁾	34.8±1.9	43±5	0.67±0.16
B01140	60375.204067292	528.4±0.1	1.38±0.12	1132	262±4 ³⁾	63.4±3.5	87±9	0.97±0.10
B01141	60375.204091514	528.1±0.1	1.21±0.05	1460	253±7 ³⁾	284.1±11.9	343±21	3.69±0.25
B01142	60375.204091628	528.1±0.1	2.23±0.09	1180	297±18 ²⁾	120.1±5.0	267±15	3.37±0.28
B01143	60375.204094927	528.2±0.1	2.22±0.05	1234	443±10 ²⁾	513.7±17.5	1141±47	21.51±1.02
B01144	60375.204164470	528.1±0.1	0.98±0.05	1246	397±20 ²⁾	186.3±7.3	183±12	3.09±0.26

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B01145	60375.204211613	528.7±0.3	6.62±0.68	1129	227±18 ²⁾	43.8±1.0	290±31	2.80±0.37
B01146	60375.204462340	527.8±0.1	1.03±0.06	1203	182±33 ²⁾	130.9±3.0	134±9	1.04±0.20
B01147	60375.204563997	530.1±0.8	1.19±0.15	1301	205±5 ³⁾	36.2±1.6	43±6	0.37±0.05
B01148	60375.204621835	528.6±0.1	1.71±0.07	1268	421±6 ²⁾	112.8±4.3	193±11	3.44±0.20
B01149	60375.204683846	528.8±0.3	2.82±0.33	1378	179±33 ²⁾	36.5±0.8	103±12	0.79±0.17
B01150	60375.204719077	528.2±0.1	1.57±0.07	1114	208±22 ²⁾	137.1±3.1	215±11	1.90±0.22
B01151	60375.204724811	528.8±0.3	5.30±0.36	1245	478±13 ²⁾	41.9±1.5	222±17	4.51±0.37
B01152	60375.204836818	527.9±0.3	2.45±0.30	1052	95±14 ²⁾	72.5±1.8	178±22	0.72±0.14
B01153	60375.204905191	530.7±0.1	3.14±0.09	1156	284±6 ²⁾	155.3±3.7	487±18	5.88±0.26
B01154	60375.204963721	528.9±0.1	3.32±0.39	1254	271±47 ²⁾	31.9±1.1	106±13	1.22±0.26
B01155	60375.204967280	528.6±0.1	1.26±0.05	1127	249±8 ²⁾	395.0±17.4	498±30	5.29±0.35
B01156	60375.205122801	527.1±4.5	2.19±0.16	1109	194±11 ²⁾	71.1±1.6	156±12	1.29±0.12
B01157	60375.205125034	529.4±0.1	1.61±0.06	1445	309±6 ³⁾	180.2±8.1	289±17	3.81±0.24
B01158	60375.205125176	529.4±0.1	2.58±0.08	1276	432±15 ²⁾	133.4±6.0	344±19	6.32±0.40
B01159	60375.205191784	528.9±0.1	3.57±0.05	1227	449±23 ²⁾	1313.1*±56.7	4688±213	89.52±6.07
B01160	60375.205237391	528.2±0.4	1.65±0.19	1361	98±7 ²⁾	53.7±0.9	89±11	0.37±0.05
B01161	60375.205349876	528.1±0.1	2.38±0.22	1038	60±6 ²⁾	99.4±2.5	237±23	0.60±0.09
B01162	60375.205362738	528.1±0.1	4.07±0.63	1087	146±18 ²⁾	36.6±0.8	149±23	0.93±0.18
B01163	60375.205512104	527.1±0.3	1.86±0.24	1049	163±8 ³⁾	47.9±2.1	89±12	0.62±0.09
B01164	60375.205540773	529.0±0.1	3.09±0.17	1076	148±8 ²⁾	118.5±3.0	366±22	2.30±0.18
B01165	60375.205666246	531.7±0.2	3.57±0.27	1146	266±9 ²⁾	55.5±1.2	198±15	2.24±0.19
B01166	60375.205666456	531.7±0.2	4.01±0.07	1316	366±5 ²⁾	215.5±8.0	863±36	13.44±0.59
B01167	60375.205755342	529.5±0.1	2.13±0.06	1247	477±16 ²⁾	205.5±7.3	438±20	8.88±0.51
B01168	60375.205976082	528.5±0.1	3.16±0.37	1211	281±27 ²⁾	33.3±1.1	105±13	1.26±0.19
B01169	60375.206028262	529.1±0.1	1.38±0.08	1232	402±10 ³⁾	68.8±3.0	95±7	1.63±0.13
B01170	60375.206068059	528.3±0.1	1.81±0.14	1400	197±12 ²⁾	60.1±1.2	109±8	0.91±0.09
B01171	60375.206095839	528.3±0.1	3.19±0.05	1181	357±8 ²⁾	517.2±16.4	1651±59	25.06±1.05
B01172	60375.206109338	527.1±0.6	3.12±0.42	1073	150±2 ³⁾	46.5±2.2	145±21	0.92±0.13
B01173	60375.206132323	528.4±0.2	1.55±0.13	1250	240±18 ²⁾	52.5±2.6	81±8	0.83±0.10
B01174	60375.206171354	529.2±0.7	2.04±0.17	1058	105±2 ³⁾	90.6±4.0	185±17	0.83±0.08
B01175	60375.206188434	529.0±0.1	3.13±0.08	1206	398±9 ²⁾	152.6±4.8	477±19	8.08±0.37
B01176	60375.206213403	528.0±0.4	1.59±0.14	1454	89±10 ²⁾	79.0±1.5	125±11	0.47±0.07
B01177	60375.206241930	529.0±0.1	2.47±0.06	1188	358±18 ²⁾	223.6±6.9	552±22	8.39±0.55
B01178	60375.206350154	528.1±0.1	2.12±0.14	1107	190±23 ²⁾	90.4±2.0	191±13	1.54±0.21
B01179	60375.206409475	527.8±0.1	1.23±0.05	1429	243±5 ³⁾	2013.0±93.8	2474±152	25.53±1.64
B01180	60375.206409662	530.5±0.1	6.42±0.07	1181	358±4 ²⁾	396.6±18.5	2545±122	38.70±1.90
B01181	60375.206669288	529.4±0.1	2.10±0.13	1239	235±23 ²⁾	67.1±2.1	141±10	1.40±0.17
B01182	60375.206681717	527.5±0.1	1.67±0.13	1134	214±13 ²⁾	63.4±1.4	106±9	0.96±0.10
B01183	60375.206701600	530.0±0.1	1.45±0.17	1433	193±10 ³⁾	50.0±2.2	72±9	0.59±0.08
B01184	60375.206701676	530.0±0.1	2.93±0.12	1235	412±8 ²⁾	77.7±3.4	228±14	3.99±0.26
B01185	60375.206787639	528.8±0.3	1.44±0.21	1189	246±6 ³⁾	34.6±1.6	50±8	0.52±0.08
B01186	60375.206864222	527.9±0.1	4.47±0.19	1163	242±10 ²⁾	99.2±2.3	443±22	4.55±0.29
B01187	60375.206962343	529.1±0.1	2.10±0.06	1308	383±18 ²⁾	226.0±9.4	475±24	7.73±0.53
B01188	60375.207137602	529.1±0.1	2.13±0.06	1250	499±100 ¹⁾	162.7±7.0	347±18	7.35±1.52
B01189	60375.207153955	528.3±0.2	2.52±0.28	1078	180±14 ³⁾	50.8±2.3	128±16	0.98±0.14
B01190	60375.207179283	529.4±0.1	2.48±0.10	1153	294±12 ²⁾	127.8±3.2	317±15	3.96±0.25
B01191	60375.207301010	528.6±0.1	1.67±0.05	1348	302±3 ²⁾	348.0±15.2	580±31	7.45±0.41
B01192	60375.207301131	529.6±0.7	4.45±0.11	1133	272±5 ³⁾	173.3±7.6	772±39	8.92±0.48
B01193	60375.207416116	528.3±0.1	3.46±0.06	1148	291±32 ²⁾	497.6±11.8	1723±50	21.30±2.40
B01194	60375.207701403	528.9±0.1	2.93±0.06	1175	348±4 ²⁾	334.4±10.7	980±37	14.50±0.57

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B01195	60375.207870354	529.7±0.1	5.54±0.09	1254	491±4 ²⁾	229.4±9.0	1271±54	26.53±1.14
B01196	60375.207997580	528.1±0.1	1.60±0.05	1218	432±25 ²⁾	977.1±34.2	1566±73	28.75±2.12
B01197	60375.208158585	528.3±0.3	6.31±0.54	1093	153±30 ²⁾	60.2±1.4	380±34	2.47±0.53
B01198	60375.208173358	528.4±0.1	2.00±0.06	1320	354±32 ²⁾	195.4±7.5	392±19	5.89±0.61
B01199	60375.208223831	530.2±0.7	1.75±0.23	1056	118±2 ³⁾	47.6±2.2	83±12	0.42±0.06
B01200	60375.208272834	528.2±0.1	4.49±0.09	1100	195±7 ²⁾	266.0±6.5	1196±38	9.91±0.46
B01201	60375.208646238	528.6±0.1	1.46±0.05	1188	338±26 ²⁾	228.9±10.6	335±20	4.81±0.47
B01202	60375.208756432	528.9±0.1	2.05±0.07	1180	350±12 ²⁾	150.4±5.0	308±15	4.59±0.27
B01203	60375.208784987	529.9±0.3	3.98±0.37	1090	218±6 ³⁾	51.2±2.2	204±21	1.88±0.20
B01204	60375.208785879	529.4±0.3	5.87±0.41	1071	137±17 ²⁾	83.1±2.1	488±36	2.84±0.40
B01205	60375.208879548	529.3±0.1	4.02±0.09	1110	216±7 ²⁾	224.1±5.8	902±31	8.26±0.40
B01206	60375.208888967	528.8±0.2	6.72±0.21	1254	491±98 ¹⁾	105.4±4.5	708±38	14.79±3.06
B01207	60375.208889297	528.8±0.2	5.14±0.06	1370	254±7 ²⁾	501.2±22.1	2574±118	27.78±1.49
B01208	60375.209058908	528.8±0.2	1.98±0.18	1339	229±36 ²⁾	44.6±1.9	89±9	0.86±0.16
B01209	60375.209077965	528.6±0.1	1.56±0.05	1294	411±50 ²⁾	359.6±15.4	562±30	9.82±1.30
B01210	60375.209192291	529.5±0.3	1.53±0.14	1371	228±5 ³⁾	62.1±2.8	95±9	0.92±0.09
B01211	60375.209192687	529.8±0.2	2.35±0.05	1412	257±4 ³⁾	546.3±24.7	1286±65	14.07±0.75
B01212	60375.209192816	528.9±0.1	1.35±0.16	1129	258±7 ³⁾	43.6±2.0	59±8	0.64±0.08
B01213	60375.209193007	528.9±0.1	2.26±0.26	1132	198±12 ²⁾	43.0±1.9	97±12	0.82±0.11
B01214	60375.209239752	530.4±0.9	1.16±0.13	1398	154±29 ²⁾	51.1±2.1	59±7	0.39±0.09
B01215	60375.209513132	529.9±0.2	2.92±0.17	1401	184±18 ²⁾	85.9±2.0	250±16	1.96±0.22
B01216	60375.209679894	528.3±0.1	4.21±0.17	1098	191±7 ²⁾	141.4±3.5	596±29	4.85±0.29
B01217	60375.209717839	528.7±0.5	1.72±0.16	1437	165±6 ³⁾	68.4±2.9	118±12	0.83±0.09
B01218	60375.209759719	528.2±0.1	2.70±0.06	1250	498±1 ²⁾	247.1±9.9	668±31	14.14±0.65
B01219	60375.209790249	528.7±0.1	2.69±0.09	1112	216±17 ²⁾	167.9±4.2	451±19	4.13±0.37
B01220	60375.209821207	529.6±0.1	3.78±0.16	1094	182±8 ²⁾	126.9±3.6	479±25	3.71±0.25
B01221	60375.209955768	528.5±0.1	1.57±0.11	1191	248±4 ³⁾	76.3±3.4	120±10	1.26±0.11
B01222	60375.209955945	528.5±0.1	2.10±0.11	1051	119±2 ³⁾	139.2±6.2	293±20	1.48±0.11
B01223	60375.210045147	532.2±0.3	3.65±0.11	1324	349±10 ²⁾	129.4±5.7	472±25	7.01±0.43
B01224	60375.210054008	528.0±0.1	1.12±0.05	1304	387±10 ²⁾	626.8*±27.6	705±44	11.61±0.78
B01225	60375.210054217	528.0±0.1	1.16±0.08	1055	100±7 ²⁾	146.6±3.7	171±13	0.72±0.07
B01226	60375.210112387	528.6±0.1	2.46±0.06	1469	258±7 ³⁾	325.1±13.7	801±39	8.78±0.49
B01227	60375.210115304	528.0±0.1	4.04±0.18	1080	154±14 ²⁾	129.9±3.3	525±27	3.44±0.36
B01228	60375.210138087	527.5±1.3	2.45±0.22	1036	87±2 ³⁾	85.6±3.5	210±21	0.78±0.08
B01229	60375.210395469	529.9±0.1	2.81±0.07	1292	414±59 ²⁾	197.0±8.2	554±27	9.76±1.46
B01230	60375.210911367	529.2±0.1	3.54±0.05	1269	460±5 ²⁾	629.6±26.4	2231±99	43.67±1.99
B01231	60375.210936322	528.5±0.1	3.02±0.05	1318	363±73 ¹⁾	579.5±26.7	1753±86	27.07±5.58
B01232	60375.210936659	-	0.71±0.07	1164	127±2 ³⁾	100.3±4.6	71±8	0.38±0.04
B01233	60375.210937774	530.9±0.4	2.97±0.36	1071	187±5 ³⁾	39.7±1.7	118±15	0.94±0.12
B01234	60375.211072859	527.9±0.1	1.30±0.07	1285	217±2 ³⁾	112.3±5.3	146±10	1.35±0.10
B01235	60375.211287470	529.7±0.5	4.32±0.42	1397	205±41 ¹⁾	44.6±2.2	193±21	1.68±0.38
B01236	60375.211413303	528.1±0.1	3.43±0.06	1110	214±4 ²⁾	457.6±12.0	1569±50	14.30±0.52
B01237	60375.211587410	528.0±0.1	1.83±0.06	1249	367±10 ²⁾	222.0±8.9	407±21	6.34±0.37
B01238	60375.211697018	529.3±0.5	1.14±0.07	1445	155±3 ³⁾	159.6±8.6	182±15	1.19±0.10
B01239	60375.211822997	528.2±0.1	7.59±0.07	1266	466±16 ²⁾	564.4±25.8	4282±200	84.95±4.88
B01240	60375.212018304	528.0±0.1	1.62±0.14	1353	279±33 ²⁾	69.9±3.3	114±11	1.35±0.20
B01241	60375.212273757	528.6±3.3	1.89±0.08	1072	200±4 ³⁾	165.9±12.9	314±28	2.67±0.24
B01242	60375.212273948	528.6±3.3	2.22±0.10	1174	292±16 ²⁾	112.5±8.8	250±23	3.10±0.33
B01243	60375.212358315	529.1±0.1	4.62±0.39	1220	410±52 ²⁾	43.3±1.8	200±19	3.48±0.55
B01244	60375.212554165	528.8±0.1	1.52±0.06	1311	321±18 ²⁾	272.8±13.5	415±26	5.66±0.47

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B01245	60375.212863271	528.9±0.1	3.61±0.13	1152	299±6 ²⁾	158.0±4.7	570±26	7.24±0.36
B01246	60375.212911746	528.8±0.1	1.19±0.11	1320	197±21 ²⁾	62.0±3.1	74±8	0.62±0.09
B01247	60375.212913941	531.1±0.1	3.32±0.08	1101	197±6 ²⁾	298.2±8.0	990±35	8.31±0.40
B01248	60375.213036851	529.5±0.2	2.87±0.45	1382	179±6 ³⁾	29.3±1.4	84±14	0.64±0.11
B01249	60375.213221268	529.5±0.2	5.00±0.52	1120	210±8 ²⁾	61.1±1.5	305±32	2.73±0.31
B01250	60376.099587348	528.2±0.1	1.30±0.10	1292	268±12 ²⁾	57.3±2.4	75±7	0.85±0.08
B01251	60376.099635979	529.1±0.1	2.84±0.10	1131	256±8 ²⁾	137.5±3.0	390±17	4.26±0.23
B01252	60376.099745168	528.3±0.1	2.69±0.22	1302	232±17 ²⁾	49.4±1.9	133±12	1.31±0.15
B01253	60376.099817374	529.5±0.8	1.23±0.18	1216	143±5 ³⁾	31.6±1.6	39±6	0.24±0.04
B01254	60376.099819117	528.5±0.1	4.06±0.19	1151	298±10 ²⁾	98.3±2.1	399±21	5.06±0.31
B01255	60376.099851363	529.5±0.1	2.18±0.09	1180	317±10 ²⁾	120.4±3.2	263±13	3.53±0.20
B01256	60376.099873372	529.0±0.3	1.36±0.15	1041	184±6 ³⁾	51.1±2.4	70±8	0.55±0.07
B01257	60376.099873470	529.1±0.2	2.54±0.25	1123	214±5 ³⁾	42.4±2.1	108±12	0.98±0.11
B01258	60376.099911053	529.7±0.2	3.86±0.38	1073	140±9 ²⁾	63.1±1.4	243±24	1.45±0.17
B01259	60376.099922207	528.9±0.1	8.65±0.06	1263	473±94 ¹⁾	641.5±32.8	5547±286	111.48±23.02
B01260	60376.099922667	-	0.98±0.06	1097	178±3 ³⁾	140.8±7.2	138±11	1.05±0.08
B01261	60376.100064621	528.9±0.3	3.65±0.38	1219	160±9 ²⁾	47.7±1.1	174±18	1.18±0.14
B01262	60376.100359994	530.2±0.4	1.94±0.25	1195	92±14 ²⁾	53.8±0.9	105±14	0.41±0.08
B01263	60376.100361609	530.6±0.1	4.31±0.43	1033	58±8 ²⁾	89.0±2.3	384±40	0.94±0.17
B01264	60376.100487361	527.6±0.3	1.05±0.12	1235	173±24 ²⁾	37.7±2.0	40±5	0.29±0.06
B01265	60376.100624599	529.2±0.1	1.85±0.07	1277	346±25 ²⁾	106.8±5.1	198±12	2.91±0.28
B01266	60376.100790192	528.6±0.1	3.42±0.05	1250	499±100 ¹⁾	457.3±24.3	1565±87	33.21±6.89
B01267	60376.100790388	528.6±0.1	2.72±0.05	1138	271±5 ²⁾	586.3±30.9	1593±89	18.35±1.09
B01268	60376.100896896	528.6±0.2	1.80±0.06	1196	352±19 ²⁾	206.9±6.6	372±17	5.57±0.39
B01269	60376.100947315	528.4±0.1	2.03±0.05	1344	310±4 ²⁾	298.3±14.5	606±33	7.98±0.45
B01270	60376.101099318	528.3±0.1	3.47±0.08	1163	321±32 ²⁾	230.0±6.9	798±30	10.90±1.18
B01271	60376.101208463	528.9±0.1	2.92±0.09	1347	304±11 ²⁾	133.4±6.7	389±23	5.04±0.35
B01272	60376.101209100	528.0±0.1	2.29±0.06	1124	243±4 ²⁾	248.4±12.6	568±33	5.86±0.35
B01273	60376.101209523	530.0±0.1	3.68±0.12	1132	260±16 ²⁾	153.1±3.2	564±21	6.24±0.44
B01274	60376.101587705	530.1±0.2	3.60±0.07	1256	391±17 ²⁾	217.6±9.1	783±36	13.01±0.82
B01275	60376.101602083	527.5±0.5	3.02±0.22	1037	102±2 ³⁾	86.5±4.4	261±23	1.14±0.10
B01276	60376.101907500	528.2±0.1	2.23±0.05	1202	399±4 ²⁾	1020.8±44.5	2276±112	38.65±1.93
B01277	60376.102171113	530.8±0.6	6.86±0.78	1106	139±20 ²⁾	48.3±1.1	332±38	1.96±0.36
B01278	60376.102193924	528.4±0.1	2.87±0.05	1252	483±24 ²⁾	633.7±29.7	1819±91	37.33±2.61
B01279	60376.102225951	528.0±0.1	1.74±0.06	1212	424±85 ¹⁾	137.4±6.9	239±15	4.30±0.90
B01280	60376.102271000	528.1±0.2	1.17±0.06	1386	221±8 ²⁾	171.3±8.9	201±14	1.88±0.15
B01281	60376.102271714	529.1±0.1	3.48±0.05	1256	487±98 ¹⁾	423.3±22.4	1471±81	30.49±6.33
B01282	60376.102273121	528.9±0.1	3.05±0.05	1271	403±7 ²⁾	1268.8*±67.4	3868±215	66.35±3.84
B01283	60376.102273276	529.1±0.1	5.11±0.15	1078	152±5 ²⁾	190.2±10.1	973±59	6.27±0.43
B01284	60376.102309139	527.7±0.2	4.13±0.10	1116	227±11 ²⁾	206.8±4.2	854±28	8.24±0.47
B01285	60376.102393233	529.9±0.1	1.73±0.06	1283	420±14 ²⁾	155.6±7.3	269±16	4.81±0.33
B01286	60376.102767510	528.6±0.1	1.60±0.09	1182	283±16 ²⁾	73.9±3.8	118±9	1.42±0.14
B01287	60376.102936749	528.5±0.1	3.61±0.05	1251	497±1 ²⁾	1261.3*±61.9	4558±233	96.31±4.92
B01288	60376.103018366	528.8±0.1	1.53±0.09	1333	286±8 ²⁾	70.3±3.7	108±9	1.31±0.11
B01289	60376.103069696	528.7±0.4	1.85±0.16	1280	204±5 ³⁾	44.6±2.0	82±8	0.71±0.07
B01290	60376.103193504	529.5±0.1	2.35±0.08	1297	316±13 ²⁾	134.7±5.8	316±17	4.24±0.29
B01291	60376.103224593	529.4±0.2	3.58±0.34	1062	108±11 ²⁾	86.8±2.1	311±30	1.43±0.20
B01292	60376.103428599	529.2±0.1	2.64±0.12	1218	334±16 ²⁾	85.4±3.0	225±13	3.19±0.24
B01293	60376.103590337	529.8±0.4	2.35±0.05	1349	301±45 ²⁾	387.6±19.9	909±51	11.63±1.85
B01294	60376.103592144	528.1±0.1	4.19±0.37	1066	126±6 ²⁾	85.0±2.0	356±33	1.91±0.19

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B01295	60376.103760132	528.5±0.1	5.03±0.06	1225	441±16 ²⁾	481.1±24.3	2420±126	45.35±2.86
B01296	60376.103903350	530.1±0.2	3.28±0.44	1302	260±20 ²⁾	24.7±1.1	81±11	0.89±0.14
B01297	60376.103929720	529.1±0.5	6.84±1.13	1076	91±16 ²⁾	55.5±1.5	380±64	1.47±0.36
B01298	60376.104010228	530.4±0.5	2.95±0.38	1074	167±3 ³⁾	36.0±1.9	106±15	0.75±0.11
B01299	60376.104031678	528.2±0.1	5.09±0.63	1068	123±14 ²⁾	52.4±1.2	266±33	1.39±0.23
B01300	60376.104158872	528.1±0.1	1.55±0.05	1263	463±7 ²⁾	402.2±17.6	623±34	12.27±0.69
B01301	60376.104355167	528.6±0.1	1.71±0.06	1362	274±8 ²⁾	204.5±10.3	350±21	4.08±0.27
B01302	60376.104438169	529.0±4.8	2.92±0.33	1232	253±30 ²⁾	35.6±1.4	104±12	1.12±0.19
B01303	60376.104850209	530.5±0.1	2.44±0.06	1320	358±4 ²⁾	197.3±8.6	481±24	7.32±0.38
B01304	60376.104851529	525.1±0.8	5.45±1.39	1026	36±6 ²⁾	45.4±0.7	248±63	0.38±0.11
B01305	60376.104853404	527.2±0.2	5.25±0.33	1031	92±1 ³⁾	108.0±5.9	566±48	2.21±0.19
B01306	60376.104942062	528.5±0.1	2.90±0.07	1323	352±9 ²⁾	168.6±7.7	489±25	7.33±0.42
B01307	60376.105095107	527.9±0.5	1.89±0.18	1470	210±6 ³⁾	51.6±2.3	97±10	0.87±0.10
B01308	60376.105096800	528.9±0.1	2.84±0.06	1310	379±5 ²⁾	301.3±14.8	855±45	13.79±0.75
B01309	60376.105138634	528.5±0.1	0.98±0.09	1064	99±2 ³⁾	82.8±4.6	81±8	0.34±0.04
B01310	60376.105157523	528.8±0.2	4.39±0.95	1074	125±15 ²⁾	28.9±0.6	127±28	0.67±0.17
B01311	60376.105212658	528.2±0.1	1.88±0.13	1212	263±12 ²⁾	75.6±2.5	142±11	1.58±0.14
B01312	60376.105227735	528.4±0.1	5.88±0.07	1227	450±4 ²⁾	406.8±20.6	2391±124	45.76±2.40
B01313	60376.105302840	528.4±1.9	1.80±0.16	1291	296±7 ³⁾	44.9±2.4	81±8	1.02±0.11
B01314	60376.105303203	529.2±0.1	4.05±0.20	1344	309±27 ²⁾	60.6±3.2	245±18	3.22±0.36
B01315	60376.105304730	530.2±0.1	4.81±0.07	1148	291±4 ²⁾	355.8±9.3	1713±52	21.20±0.72
B01316	60376.105317429	528.4±0.1	1.64±0.07	1088	179±2 ³⁾	144.2±8.1	237±17	1.80±0.13
B01317	60376.105317506	528.3±0.1	1.10±0.05	1133	259±5 ²⁾	547.3±30.1	601±43	6.61±0.49
B01318	60376.105317646	528.6±0.1	2.23±0.07	1091	177±10 ²⁾	277.0±15.7	617±39	4.66±0.40
B01319	60376.105349651	530.4±0.5	3.56±0.23	1408	219±7 ³⁾	72.3±4.0	258±22	2.40±0.22
B01320	60376.105349798	526.8±1.9	1.32±0.16	1458	182±8 ³⁾	46.1±2.5	61±8	0.47±0.07
B01321	60376.105351188	530.8±0.1	3.41±0.14	1136	254±9 ²⁾	112.3±2.3	383±17	4.14±0.24
B01322	60376.105413845	528.5±0.1	2.95±0.05	1197	386±10 ²⁾	962.3±41.9	2834±133	46.53±2.51
B01323	60376.105427679	528.4±0.1	3.03±0.48	1029	89±3 ³⁾	45.5±2.5	138±23	0.52±0.09
B01324	60376.105867615	527.5±0.2	1.65±0.19	1376	165±29 ³⁾	32.7±1.6	54±7	0.38±0.08
B01325	60376.106077988	528.3±0.3	4.26±0.65	1168	249±5 ³⁾	25.9±1.2	110±18	1.17±0.19
B01326	60376.106122282	528.2±0.1	1.22±0.05	1268	462±14 ²⁾	443.6±20.9	542±34	10.64±0.74
B01327	60376.106280620	529.2±0.1	4.26±0.08	1170	333±4 ²⁾	252.6±7.8	1076±38	15.25±0.58
B01328	60376.106622752	529.1±0.1	2.00±0.13	1245	380±19 ²⁾	53.1±2.0	107±8	1.72±0.15
B01329	60376.106899236	529.7±0.2	2.70±0.11	1371	255±11 ²⁾	99.6±4.4	268±16	2.91±0.21
B01330	60376.106903500	528.6±0.1	2.46±0.07	1123	242±3 ²⁾	248.3±5.7	610±22	6.27±0.24
B01331	60376.107052572	526.4±0.3	3.85±0.37	1038	68±7 ²⁾	93.7±2.4	360±36	1.04±0.15
B01332	60376.107070837	528.2±0.1	1.08±0.05	1186	368±18 ²⁾	658.6±21.6	713±40	11.14±0.83
B01333	60376.107100898	526.9±4.4	4.56±0.38	1298	321±18 ²⁾	41.7±1.8	190±18	2.59±0.28
B01334	60376.107216023	528.0±0.1	2.28±0.06	1231	390±10 ²⁾	248.8±9.1	568±25	9.42±0.48
B01335	60376.107216555	530.1±0.4	2.98±0.43	1036	67±4 ²⁾	69.0±1.8	205±30	0.59±0.09
B01336	60376.107218052	527.8±1.9	5.14±0.54	1071	133±16 ²⁾	56.6±1.3	291±31	1.65±0.27
B01337	60376.107250644	529.9±0.2	6.78±0.39	1191	343±7 ²⁾	55.4±2.7	376±28	5.49±0.42
B01338	60376.107250912	-	2.65±0.51	1080	144±4 ³⁾	26.7±1.3	71±14	0.43±0.09
B01339	60376.107264329	529.4±0.1	1.52±0.13	1247	271±37 ²⁾	49.0±2.2	74±7	0.86±0.14
B01340	60376.107499475	527.5±0.3	1.09±0.11	1407	294±12 ³⁾	44.3±2.2	48±6	0.60±0.07
B01341	60376.107727119	528.2±1.4	3.18±0.63	1069	109±12 ³⁾	25.4±0.6	81±16	0.38±0.09
B01342	60376.107733920	529.0±0.1	2.46±0.14	1176	259±21 ²⁾	76.4±1.7	188±12	2.07±0.21
B01343	60376.107751273	530.2±0.2	2.79±0.32	1274	259±25 ²⁾	32.9±1.4	92±11	1.01±0.16
B01344	60376.107773688	529.9±0.1	3.10±0.15	1108	210±14 ²⁾	98.3±2.2	305±16	2.72±0.24

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B01345	60376.107941902	530.1±0.2	2.88±0.37	1377	380±16 ³⁾	25.0±1.3	72±10	1.16±0.17
B01346	60376.108138253	528.2±0.1	5.48±0.05	1263	472±8 ²⁾	730.1±35.0	4004±196	80.36±4.15
B01347	60376.108194223	529.2±0.1	1.69±0.23	1141	194±3 ³⁾	37.0±2.0	63±9	0.52±0.08
B01348	60376.108194416	528.4±0.1	1.05±0.06	1259	363±8 ³⁾	110.3±5.9	116±9	1.79±0.15
B01349	60376.108194837	528.9±0.1	1.02±0.10	1328	301±7 ³⁾	48.9±2.7	50±6	0.64±0.07
B01350	60376.108201065	528.2±0.1	3.16±0.21	1089	159±12 ²⁾	82.6±1.9	261±18	1.77±0.18
B01351	60376.108224818	529.8±1.2	1.82±0.30	1118	177±4 ³⁾	30.7±1.6	56±10	0.42±0.07
B01352	60376.108239596	528.6±0.1	1.67±0.16	1231	165±3 ³⁾	60.6±3.0	101±11	0.71±0.08
B01353	60376.108239691	528.6±0.1	2.49±0.06	1120	232±7 ²⁾	293.2±14.6	729±40	7.19±0.45
B01354	60376.108329902	529.9±0.1	3.82±0.16	1128	251±13 ²⁾	102.4±2.1	391±19	4.18±0.29
B01355	60376.108370432	528.9±0.2	2.76±0.31	1096	263±6 ³⁾	38.0±2.1	105±13	1.18±0.15
B01356	60376.108469253	529.3±0.1	2.99±0.06	1308	382±39 ²⁾	309.4±15.1	926±48	15.04±1.73
B01357	60376.108508102	529.5±0.1	1.99±0.05	1327	345±4 ²⁾	525.8±23.9	1048±55	15.38±0.82
B01358	60376.108560164	529.7±1.3	3.57±0.77	1036	106±4 ³⁾	30.7±1.7	110±24	0.50±0.11
B01359	60376.108603419	528.8±0.1	2.83±0.06	1196	342±5 ²⁾	222.7±7.1	630±25	9.16±0.38
B01360	60376.108669931	529.4±0.3	2.64±0.50	1185	229±40 ²⁾	20.8±1.0	55±11	0.53±0.14
B01361	60376.108767534	528.9±0.2	1.39±0.10	1352	207±5 ³⁾	63.0±3.5	88±8	0.77±0.07
B01362	60376.108768121	529.3±0.1	9.08±0.08	1230	446±8 ²⁾	450.0±25.3	4086±232	77.51±4.64
B01363	60376.108774520	530.8±0.6	2.93±0.07	1372	255±3 ²⁾	241.0±11.7	707±38	7.65±0.42
B01364	60376.108796871	528.6±0.2	1.80±0.25	1194	252±6 ³⁾	30.9±1.6	56±8	0.60±0.09
B01365	60376.108899493	528.5±0.1	2.51±0.06	1263	428±8 ²⁾	216.4±9.9	543±28	9.87±0.54
B01366	60376.108912013	528.2±0.1	2.25±0.12	1148	285±7 ²⁾	80.4±2.0	181±10	2.19±0.14
B01367	60376.109101746	527.4±5.5	1.98±0.20	1356	218±44 ²⁾	40.4±1.8	80±9	0.74±0.17
B01368	60376.109157453	528.5±0.2	2.88±0.27	1076	180±3 ³⁾	51.4±2.5	148±16	1.14±0.12
B01369	60376.109160367	529.4±0.1	2.24±0.07	1332	335±11 ²⁾	160.5±8.2	360±21	5.14±0.34
B01370	60376.109413794	528.1±0.1	2.82±0.07	1102	198±6 ²⁾	332.0±8.0	936±31	7.88±0.35
B01371	60376.109457682	528.8±0.1	2.70±0.27	1037	69±5 ²⁾	88.8±2.3	240±25	0.70±0.09
B01372	60376.109721159	530.1±0.1	5.07±0.66	1243	292±20 ²⁾	27.3±1.4	139±19	1.72±0.27
B01373	60376.109784335	528.2±0.1	0.88±0.10	1224	133±26 ²⁾	66.8±1.6	59±7	0.33±0.07
B01374	60376.109891686	528.2±0.1	7.02±0.05	1296	573±7 ³⁾	8825.9*±585.6	61970±4135	1510.13±102.63
B01375	60376.109982374	527.8±0.1	2.32±0.09	1234	322±14 ²⁾	119.2±4.3	276±14	3.79±0.25
B01376	60376.109982907	528.7±0.1	3.32±0.10	1090	175±10 ²⁾	192.8±10.2	641±39	4.78±0.39
B01377	60376.109983261	528.6±0.1	3.52±0.31	1125	217±3 ³⁾	47.1±2.5	166±17	1.53±0.16
B01378	60376.109983876	-	4.29±0.31	1074	126±7 ²⁾	64.1±3.4	275±25	1.47±0.16
B01379	60376.110167133	529.2±0.1	3.01±0.13	1081	156±6 ²⁾	137.9±3.5	415±21	2.76±0.18
B01380	60376.110201740	528.2±0.1	2.97±0.07	1339	319±13 ²⁾	203.5±11.2	604±36	8.20±0.58
B01381	60376.110294049	528.2±0.1	2.26±0.07	1149	298±60 ¹⁾	192.6±9.8	436±26	5.52±1.15
B01382	60376.110294468	528.4±0.1	2.05±0.10	1216	268±11 ²⁾	100.6±3.3	206±12	2.35±0.17
B01383	60376.110364680	528.0±0.3	1.45±0.14	1077	133±12 ²⁾	76.5±1.5	111±11	0.63±0.08
B01384	60376.110388078	529.0±0.2	3.19±0.19	1101	267±6 ³⁾	64.8±3.3	207±16	2.34±0.19
B01385	60376.110388374	528.9±0.4	4.07±0.35	1047	65±8 ²⁾	90.1±1.6	367±32	1.02±0.15
B01386	60376.110389644	529.3±0.1	3.03±0.05	1261	435±87 ¹⁾	362.6±18.4	1097±59	20.28±4.20
B01387	60376.110389803	528.5±0.1	3.69±0.07	1096	188±3 ²⁾	340.1±17.2	1257±68	10.06±0.57
B01388	60376.110492620	529.7±0.1	4.50±0.05	1250	499±100 ¹⁾	608.1±33.5	2736±154	58.06±12.06
B01389	60376.110525703	529.0±0.1	1.29±0.11	1247	233±14 ²⁾	62.6±3.8	81±8	0.80±0.10
B01390	60376.110525799	529.0±0.1	3.01±0.05	1325	348±3 ²⁾	2363.3±143.4	7118±447	105.39±6.70
B01391	60376.110526035	529.0±0.1	8.12±0.09	1183	365±73 ¹⁾	370.6±22.5	3011±186	46.75±9.78
B01392	60376.110690182	528.9±0.1	3.55±0.15	1102	198±6 ²⁾	119.4±2.6	423±20	3.57±0.20
B01393	60376.110908501	527.6±0.1	5.78±0.12	1124	244±5 ²⁾	242.5±5.3	1402±42	14.53±0.52
B01394	60376.110975564	529.3±0.1	2.71±0.06	1255	470±8 ²⁾	270.1±11.7	733±35	14.64±0.75

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B01395	60376.111049892	528.6±0.1	1.85±0.11	1101	187±17 ²⁾	86.4±4.5	160±13	1.27±0.15
B01396	60376.111050044	528.6±0.1	3.54±0.28	1318	313±6 ³⁾	42.7±2.2	151±14	2.01±0.19
B01397	60376.111050335	528.2±0.1	6.93±0.26	1110	214±4 ²⁾	103.9±6.1	720±50	6.55±0.47
B01398	60376.111056622	529.3±0.3	1.62±0.22	1184	158±20 ²⁾	28.4±1.6	46±7	0.31±0.06
B01399	60376.111060545	528.0±0.9	1.19±0.10	1395	260±8 ³⁾	60.5±3.1	72±7	0.80±0.08
B01400	60376.111208811	528.5±0.1	1.15±0.07	1359	233±31 ²⁾	100.1±4.6	115±9	1.14±0.17
B01401	60376.111460259	530.4±0.4	2.14±0.29	1212	382±8 ³⁾	27.5±1.4	59±8	0.95±0.14
B01402	60376.111495527	529.3±0.1	8.05±0.82	1250	499±100 ¹⁾	27.9±1.3	224±25	4.75±1.09
B01403	60376.111670723	528.0±0.1	0.67±0.05	1261	367±7 ²⁾	1357.3*±70.2	903±81	14.10±1.30
B01404	60376.111670878	528.4±0.1	2.88±0.05	1134	264±7 ²⁾	912.2±47.5	2631±145	29.53±1.79
B01405	60376.111845774	528.3±0.1	3.67±0.05	1230	454±14 ²⁾	797.5±36.5	2924±140	56.49±3.22
B01406	60376.112083782	528.1±0.1	1.23±0.05	1250	328±20 ²⁾	240.0±9.9	294±17	4.11±0.35
B01407	60376.112122081	528.0±0.1	3.82±0.07	1292	414±83 ¹⁾	269.3±13.1	1028±53	18.10±3.74
B01408	60376.112142344	528.8±0.1	2.15±0.05	1274	451±3 ²⁾	302.3±13.9	649±34	12.44±0.66
B01409	60376.112287983	528.8±0.1	5.20±0.18	1316	308±9 ²⁾	94.8±4.6	493±30	6.47±0.44
B01410	60376.112446250	528.7±0.2	4.30±0.25	1066	128±10 ²⁾	119.3±2.7	513±33	2.78±0.28
B01411	60376.112671018	532.0±0.8	1.59±0.23	1232	225±6 ³⁾	33.4±1.7	53±8	0.51±0.08
B01412	60376.112719412	528.8±0.3	1.85±0.20	1419	126±18 ²⁾	48.0±0.9	89±10	0.48±0.09
B01413	60376.112806545	529.0±0.1	3.40±0.05	1153	302±3 ²⁾	494.7±11.9	1680±49	21.54±0.66
B01414	60376.112824855	528.3±0.1	1.82±0.07	1402	195±17 ²⁾	162.6±3.5	297±12	2.45±0.24
B01415	60376.112970960	529.4±0.1	6.33±0.12	1250	499±100 ¹⁾	166.8±8.6	1056±58	22.40±4.65
B01416	60376.112971351	529.8±0.1	3.09±0.07	1129	250±5 ²⁾	209.4±10.8	647±37	6.89±0.42
B01417	60376.113016199	529.6±0.3	1.51±0.22	1133	138±4 ³⁾	34.7±1.7	52±8	0.31±0.05
B01418	60376.113019462	530.5±0.1	1.11±0.06	1430	202±4 ³⁾	196.9±9.8	219±16	1.88±0.14
B01419	60376.113019754	528.1±0.1	1.63±0.06	1260	376±75 ¹⁾	196.6±10.0	321±20	5.13±1.07
B01420	60376.113174219	528.8±0.1	4.10±0.13	1261	315±13 ²⁾	119.7±5.1	491±26	6.58±0.43
B01421	60376.113338396	528.9±0.1	3.15±0.11	1185	283±9 ²⁾	119.0±4.2	375±18	4.51±0.26
B01422	60376.113476974	528.0±0.1	1.05±0.07	1087	161±9 ²⁾	139.6±7.6	147±12	1.01±0.10
B01423	60376.113487496	528.2±0.2	1.27±0.12	1242	286±7 ³⁾	47.7±2.4	61±6	0.74±0.08
B01424	60376.113740650	528.6±0.1	2.57±0.13	1378	242±4 ²⁾	88.5±5.6	227±18	2.34±0.19
B01425	60376.113776100	528.6±0.1	2.33±0.06	1142	250±8 ²⁾	352.4±17.5	822±45	8.74±0.56
B01426	60376.113776209	527.8±0.1	0.78±0.05	1143	195±13 ²⁾	192.7±9.6	151±13	1.25±0.13
B01427	60376.113837851	528.1±0.2	6.49±0.41	1305	354±14 ²⁾	45.7±2.5	297±25	4.46±0.41
B01428	60376.113837974	528.1±0.2	3.22±0.06	1270	460±92 ¹⁾	323.7±17.6	1043±60	20.40±4.24
B01429	60376.114002212	529.2±0.5	1.37±0.13	1446	155±7 ³⁾	62.1±3.4	85±9	0.56±0.07
B01430	60376.114039564	528.6±0.1	2.39±0.05	1213	409±5 ²⁾	821.4±36.2	1966±96	34.23±1.73
B01431	60376.114040829	529.0±0.1	3.47±0.08	1283	342±10 ²⁾	165.0±8.9	573±34	8.34±0.55
B01432	60376.114042099	529.3±0.1	2.46±0.20	1170	287±6 ³⁾	45.8±2.4	112±11	1.37±0.13
B01433	60376.114205115	528.4±0.1	5.06±0.38	1078	150±4 ²⁾	70.7±1.6	358±28	2.28±0.19
B01434	60376.114285313	529.1±1.9	1.04±0.11	1375	252±7 ³⁾	49.7±2.3	52±6	0.55±0.07
B01435	60376.114591977	529.2±0.2	1.28±0.15	1412	118±20 ³⁾	39.1±0.8	50±6	0.25±0.05
B01436	60376.114628446	529.8±0.1	3.18±0.13	1284	430±35 ²⁾	79.3±3.5	253±15	4.61±0.47
B01437	60376.114688728	529.2±0.1	3.00±0.14	1108	198±9 ²⁾	96.5±1.9	289±15	2.44±0.17
B01438	60376.114935465	529.7±4.1	3.36±0.07	1128	251±9 ²⁾	263.3±15.7	884±56	9.42±0.68
B01439	60376.114935720	527.9±4.4	10.86±0.07	1268	462±11 ²⁾	532.8±31.6	5786±345	113.57±7.33
B01440	60376.114939840	528.6±0.1	1.35±0.06	1425	147±4 ²⁾	255.2±15.1	344±25	2.15±0.17
B01441	60376.114939896	528.6±0.1	2.32±0.13	1383	274±7 ³⁾	70.8±3.7	164±13	1.92±0.16
B01442	60376.115429027	528.8±0.1	1.70±0.05	1308	378±18 ²⁾	441.0±21.7	750±43	12.06±0.89
B01443	60376.115429336	528.9±0.1	3.45±0.17	1115	211±5 ²⁾	80.2±4.0	276±20	2.47±0.18
B01444	60376.115492549	529.0±0.1	2.97±0.16	1121	214±10 ²⁾	79.4±1.4	236±13	2.15±0.16

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B01445	60376.115624103	528.4±0.2	0.58±0.07	1169	207±24 ³⁾	56.3±3.1	33±4	0.29±0.05
B01446	60376.115706785	527.9±0.1	2.58±0.24	1074	188±4 ³⁾	55.8±3.0	144±16	1.15±0.13
B01447	60376.115707492	528.4±0.1	3.22±0.16	1232	457±7 ³⁾	62.4±3.4	201±15	3.90±0.29
B01448	60376.115721181	528.1±0.1	2.03±0.08	1348	298±14 ²⁾	106.2±5.6	215±14	2.73±0.22
B01449	60376.115788290	528.9±0.2	3.15±0.14	1077	149±12 ²⁾	135.1±2.9	426±21	2.70±0.25
B01450	60376.115818752	528.2±0.1	0.75±0.07	1428	228±9 ³⁾	80.5±4.2	61±6	0.59±0.07
B01451	60376.115844259	528.6±0.1	3.63±0.55	1120	224±4 ³⁾	29.5±1.6	107±17	1.02±0.17
B01452	60376.115844851	527.4±1.1	4.98±0.81	1130	259±52 ¹⁾	24.0±1.3	120±20	1.32±0.35
B01453	60376.115846568	530.2±0.1	3.97±0.51	1115	179±25 ²⁾	39.6±0.7	157±20	1.19±0.23
B01454	60376.115878901	528.7±0.1	2.51±0.05	1207	410±4 ²⁾	1345.4*±61.7	3379±169	58.84±2.99
B01455	60376.116266946	528.6±0.2	1.19±0.08	1449	85±12 ²⁾	114.4±1.8	136±10	0.49±0.08
B01456	60376.116373614	530.1±0.1	2.26±0.07	1294	393±13 ²⁾	144.6±6.7	327±18	5.47±0.36
B01457	60376.116415258	529.4±0.1	2.61±0.13	1215	339±28 ²⁾	80.0±2.8	208±12	3.01±0.30
B01458	60376.116444832	529.0±0.1	1.30±0.05	1330	335±10 ²⁾	225.1±10.9	293±19	4.18±0.29
B01459	60376.116444905	528.8±0.1	1.56±0.05	1158	305±11 ²⁾	434.0±21.2	678±40	8.81±0.61
B01460	60376.116471466	528.6±0.1	2.80±0.05	1203	380±5 ²⁾	437.2±23.5	1223±70	19.75±1.16
B01461	60376.116471621	528.8±0.1	2.81±0.05	1211	415±23 ²⁾	536.7±21.7	1506±67	26.56±1.88
B01462	60376.116479599	529.9±0.2	6.08±0.67	1077	147±21 ²⁾	42.3±2.2	257±31	1.61±0.30
B01463	60376.116480668	528.4±1.6	2.16±0.23	1047	91±2 ³⁾	67.6±3.1	146±17	0.56±0.07
B01464	60376.116566633	528.4±1.6	1.09±0.09	1079	162±5 ³⁾	64.6±3.4	70±7	0.48±0.05
B01465	60376.116715018	529.2±0.1	1.64±0.19	1341	210±24 ²⁾	35.6±1.7	59±7	0.52±0.09
B01466	60376.117021054	530.5±0.3	1.65±0.32	1043	134±6 ³⁾	35.2±1.8	58±12	0.33±0.07
B01467	60376.117021246	530.5±0.3	2.83±0.65	1056	105±4 ³⁾	24.2±1.3	68±16	0.31±0.07
B01468	60376.117059420	529.9±0.2	3.00±0.40	1199	257±4 ³⁾	27.2±1.3	82±11	0.89±0.13
B01469	60376.117159644	528.2±0.2	4.33±0.06	1347	303±5 ²⁾	359.3±18.5	1555±83	20.01±1.12
B01470	60376.117255312	528.8±0.1	1.15±0.05	1328	341±4 ²⁾	531.5±26.6	610±40	8.84±0.60
B01471	60376.117255369	529.3±0.1	2.54±0.21	1138	331±6 ³⁾	45.0±2.2	114±11	1.61±0.16
B01472	60376.117398630	529.6±0.1	1.84±0.06	1324	350±37 ²⁾	190.8±8.7	350±19	5.22±0.62
B01473	60376.117483853	528.2±0.1	0.64±0.06	1324	276±6 ³⁾	102.1±4.6	65±6	0.77±0.08
B01474	60376.117571961	528.4±0.3	2.23±0.14	1430	122±13 ²⁾	86.4±1.6	193±13	1.00±0.12
B01475	60376.117572461	528.4±1.6	1.07±0.16	1064	154±12 ³⁾	42.3±2.4	45±7	0.30±0.05
B01476	60376.117591700	528.8±0.2	2.26±0.05	1210	404±7 ²⁾	1488.7*±86.1	3366±208	57.87±3.72
B01477	60376.117591905	528.4±0.1	6.79±0.09	1094	185±7 ²⁾	405.0±23.4	2749±164	21.60±1.52
B01478	60376.117610451	529.6±0.3	1.96±0.19	1359	311±10 ³⁾	33.5±1.7	66±7	0.87±0.10
B01479	60376.117611629	528.3±0.1	2.38±0.05	1216	380±6 ²⁾	737.2±44.0	1756±111	28.37±1.85
B01480	60376.117612239	528.4±0.1	5.55±0.05	1266	450±9 ²⁾	713.8±35.0	3961±198	75.72±4.10
B01481	60376.117883244	529.0±0.2	2.40±0.19	1223	213±17 ²⁾	56.3±1.8	135±11	1.23±0.14
B01482	60376.118002068	528.5±0.1	3.67±0.15	1080	155±5 ²⁾	134.4±3.5	494±24	3.26±0.19
B01483	60376.118032002	528.2±0.1	2.50±0.13	1234	249±20 ²⁾	87.4±3.3	219±14	2.31±0.24
B01484	60376.118072240	529.4±0.6	1.76±0.18	1445	81±11 ²⁾	58.7±1.2	103±11	0.36±0.06
B01485	60376.118086285	529.5±0.2	2.49±0.27	1058	119±3 ³⁾	71.2±3.8	178±21	0.90±0.11
B01486	60376.118087138	529.5±0.2	3.64±0.36	1441	159±4 ³⁾	57.5±3.0	210±23	1.42±0.16
B01487	60376.118087341	529.5±0.2	2.92±0.05	1228	449±4 ²⁾	528.1±26.6	1540±83	29.39±1.60
B01488	60376.118137660	528.7±0.1	2.84±0.06	1325	349±4 ²⁾	310.9±14.1	883±44	13.10±0.66
B01489	60376.118238384	529.7±0.1	2.98±0.06	1287	388±11 ²⁾	241.3±10.7	719±35	11.88±0.67
B01490	60376.118623043	528.8±0.1	2.81±0.08	1128	251±7 ²⁾	181.7±3.7	511±18	5.45±0.25
B01491	60376.118625842	528.9±0.1	3.29±0.13	1117	230±7 ²⁾	139.8±2.7	460±20	4.49±0.24
B01492	60376.118884476	529.7±0.1	3.09±0.08	1203	368±31 ²⁾	135.8±4.5	419±18	6.56±0.62
B01493	60376.118965270	529.8±0.1	1.89±0.07	1357	285±29 ²⁾	126.8±5.7	239±14	2.90±0.34
B01494	60376.119005458	528.6±0.1	1.93±0.09	1224	258±21 ²⁾	107.8±4.2	208±12	2.29±0.23

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B01495	60376.119172926	528.1±0.1	2.21±0.16	1167	306±34 ²⁾	57.3±1.6	127±10	1.65±0.23
B01496	60376.119211493	528.4±0.1	0.99±0.08	1181	304±19 ²⁾	61.3±2.9	61±6	0.78±0.09
B01497	60376.119268334	529.6±0.1	2.77±0.06	1278	408±8 ²⁾	207.6±10.0	576±31	9.99±0.57
B01498	60376.119290631	531.1±0.1	4.50±0.05	1202	400±4 ²⁾	2677.1*±116.3	12049±540	204.98±9.39
B01499	60376.119413906	530.3±0.2	4.34±0.15	1120	235±7 ²⁾	144.3±3.0	627±25	6.27±0.31
B01500	60376.119441454	528.9±0.1	4.62±0.13	1235	338±10 ²⁾	126.0±4.4	582±26	8.35±0.45
B01501	60376.119657326	528.9±0.1	3.14±0.07	1130	255±4 ²⁾	271.9±5.8	854±27	9.27±0.32
B01502	60376.119685024	528.7±0.2	1.48±0.11	1465	172±4 ³⁾	83.1±4.5	123±11	0.90±0.08
B01503	60376.119685539	528.1±0.1	1.79±0.10	1381	187±37 ²⁾	81.7±2.1	146±9	1.16±0.24
B01504	60376.119701760	529.2±0.1	3.38±0.48	1094	141±26 ²⁾	58.7±1.3	198±28	1.19±0.28
B01505	60376.119776218	528.5±0.2	1.87±0.12	1082	148±5 ²⁾	99.1±5.3	185±15	1.16±0.10
B01506	60376.119832390	528.2±0.1	4.09±0.07	1286	424±4 ²⁾	286.7±14.7	1172±63	21.15±1.15
B01507	60376.119834347	529.0±0.1	2.90±0.53	1033	61±3 ²⁾	51.5±1.3	149±28	0.39±0.07
B01508	60376.119847063	529.0±0.1	2.85±0.06	1257	484±38 ²⁾	234.9±10.4	670±33	13.81±1.28
B01509	60376.119888825	528.2±0.1	1.90±0.12	1108	199±16 ²⁾	95.1±2.1	181±12	1.53±0.16
B01510	60376.119911546	530.8±0.4	2.95±0.08	1352	295±9 ²⁾	173.2±9.4	511±31	6.41±0.44
B01511	60376.119911987	527.8±0.1	3.69±0.06	1250	499±100 ¹⁾	433.3±23.4	1601±90	33.96±7.05
B01512	60376.119912155	527.5±0.1	1.94±0.12	1084	185±3 ³⁾	84.8±4.6	165±13	1.29±0.11
B01513	60376.120097378	528.2±0.1	3.17±0.08	1173	340±5 ²⁾	174.1±5.0	553±22	8.00±0.33
B01514	60376.120103595	529.2±0.1	3.15±0.06	1345	307±5 ²⁾	338.7±15.1	1066±51	13.93±0.71
B01515	60376.120180785	528.8±0.1	1.69±0.10	1224	317±23 ²⁾	75.2±2.6	127±9	1.71±0.17
B01516	60376.120213130	527.8±0.3	6.12±0.62	1076	126±9 ²⁾	65.9±1.4	403±42	2.16±0.28
B01517	60376.120214009	530.0±0.1	2.07±0.05	1289	420±17 ²⁾	568.9±30.8	1178±70	21.01±1.52
B01518	60376.120517778	528.8±0.1	4.44±0.12	1274	450±6 ²⁾	112.3±5.0	499±26	9.55±0.51
B01519	60376.120537621	528.2±0.1	1.71±0.15	1369	252±6 ²⁾	43.3±2.0	74±7	0.79±0.08
B01520	60376.120607611	530.4±0.2	3.43±0.19	1089	166±16 ²⁾	106.8±2.6	366±22	2.59±0.29
B01521	60376.120656386	528.0±0.1	3.54±0.05	1265	469±21 ²⁾	649.2±31.1	2299±115	45.84±3.08
B01522	60376.120657369	-	1.56±0.05	1130	246±5 ²⁾	313.6±16.0	489±30	5.12±0.33
B01523	60376.120714014	528.4±0.1	0.67±0.07	1119	164±6 ³⁾	65.1±3.4	44±5	0.31±0.04
B01524	60376.120724069	528.9±0.1	3.23±0.32	1319	262±34 ²⁾	38.8±2.0	125±14	1.39±0.24
B01525	60376.120834409	528.2±0.1	3.13±0.21	1137	272±54 ¹⁾	58.8±2.9	184±15	2.13±0.46
B01526	60376.120872296	530.0±0.1	2.61±0.36	1374	372±17 ³⁾	25.1±1.4	66±10	1.04±0.16
B01527	60376.120872489	528.8±0.2	2.58±0.11	1383	232±33 ²⁾	93.7±5.1	242±17	2.39±0.38
B01528	60376.121074861	529.6±0.1	3.66±0.24	1069	159±2 ³⁾	84.7±4.1	310±25	2.09±0.17
B01529	60376.121075052	529.8±0.1	7.00±0.07	1259	480±6 ²⁾	355.6±18.1	2488±129	50.76±2.70
B01530	60376.121078543	528.0±0.1	1.58±0.13	1243	274±19 ²⁾	50.0±2.6	79±8	0.92±0.11
B01531	60376.121181156	528.9±0.8	2.56±0.10	1431	136±12 ²⁾	140.0±2.7	359±16	2.07±0.21
B01532	60376.121404354	529.6±0.1	3.28±0.06	1210	414±8 ²⁾	385.5±14.3	1263±52	22.21±0.99
B01533	60376.121406348	528.1±0.2	5.39±0.26	1072	138±15 ²⁾	130.8±3.0	705±37	4.14±0.51
B01534	60376.121420433	529.3±0.1	2.17±0.18	1395	175±9 ²⁾	51.3±1.0	111±10	0.83±0.08
B01535	60376.121474516	528.6±0.1	1.17±0.13	1327	244±44 ²⁾	42.8±2.2	50±6	0.52±0.11
B01536	60376.121609903	525.1±0.6	1.95±0.18	1449	99±12 ²⁾	70.5±3.9	137±15	0.58±0.09
B01537	60376.121635272	526.1±1.3	1.57±0.16	1443	290±8 ³⁾	41.9±1.9	66±7	0.81±0.09
B01538	60376.121874950	528.7±0.1	1.56±0.11	1200	399±80 ¹⁾	46.5±2.4	73±6	1.23±0.27
B01539	60376.122088982	528.9±0.4	5.98±0.64	1088	152±14 ²⁾	50.0±1.1	299±33	1.94±0.28
B01540	60376.122454357	530.1±0.1	3.39±0.08	1172	314±6 ²⁾	168.0±9.5	570±35	7.60±0.49
B01541	60376.122454807	529.3±0.1	4.36±0.20	1100	193±20 ²⁾	87.0±4.9	379±28	3.11±0.40
B01542	60376.122456519	528.7±0.1	4.46±0.05	1142	279±8 ²⁾	1551.2*±41.9	6920±203	82.21±3.29
B01543	60376.122641852	528.0±0.1	2.91±0.05	1129	254±6 ²⁾	594.0±28.1	1727±87	18.62±1.06
B01544	60376.122642530	529.5±0.1	5.30±0.07	1215	420±8 ²⁾	286.0±13.1	1516±73	27.09±1.40

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B01545	60376.122895302	529.2±0.1	1.62±0.05	1328	342±23 ²⁾	294.9±12.9	479±26	6.96±0.61
B01546	60376.123222401	528.3±0.3	1.36±0.12	1108	172±3 ³⁾	64.6±3.2	88±9	0.64±0.07
B01547	60376.123409422	529.0±0.1	2.38±0.05	1286	426±13 ²⁾	501.8±23.6	1193±62	21.60±1.30
B01548	60376.123410141	528.5±0.1	4.98±0.11	1104	205±6 ²⁾	221.2±11.4	1101±62	9.60±0.60
B01549	60376.123410452	528.5±0.1	4.37±0.11	1146	280±6 ²⁾	172.1±8.8	753±43	8.97±0.55
B01550	60376.123410654	528.5±0.1	2.68±0.57	1022	102±5 ³⁾	38.2±2.0	102±22	0.44±0.10
B01551	60376.123412234	529.3±0.2	2.97±0.15	1072	139±7 ²⁾	137.7±3.2	409±23	2.41±0.19
B01552	60376.123447511	528.6±0.1	1.59±0.16	1156	273±7 ³⁾	44.3±2.0	71±8	0.82±0.09
B01553	60376.123860352	528.2±0.1	3.62±0.16	1146	275±8 ²⁾	91.2±1.8	330±16	3.86±0.22
B01554	60376.124132930	528.7±0.1	1.32±0.06	1133	236±4 ³⁾	168.9±8.5	223±15	2.23±0.15
B01555	60376.124132976	528.7±0.1	1.67±0.06	1114	222±5 ²⁾	161.2±8.1	269±17	2.54±0.17
B01556	60376.124178526	528.7±0.1	0.79±0.07	1131	262±52 ¹⁾	84.6±5.1	67±7	0.74±0.17
B01557	60376.124178616	531.0±0.3	4.76±0.05	1251	495±2 ²⁾	1116.5*±69.1	5316±334	111.94±7.05
B01558	60376.124397941	529.0±0.1	6.55±0.15	1138	272±20 ²⁾	180.3±3.8	1181±36	13.65±1.10
B01559	60376.124594570	529.6±0.2	2.57±0.29	1361	276±55 ²⁾	32.2±1.6	83±10	0.97±0.23
B01560	60376.124778054	528.3±0.1	2.54±0.05	1251	493±9 ²⁾	371.6±18.1	943±50	19.78±1.11
B01561	60376.124949608	530.0±0.1	2.31±0.06	1360	427±11 ³⁾	211.7±10.3	490±27	8.88±0.55
B01562	60376.124949813	526.8±0.1	3.54±0.09	1130	255±5 ²⁾	163.8±8.9	579±35	6.29±0.40
B01563	60376.125186465	528.2±0.1	1.35±0.09	1074	190±3 ³⁾	97.5±5.3	132±11	1.06±0.09
B01564	60376.125206168	528.8±0.1	2.50±0.05	1252	479±7 ²⁾	533.9±25.4	1335±69	27.21±1.47
B01565	60376.125273326	528.8±0.4	2.89±0.52	1095	100±6 ²⁾	33.3±0.8	96±17	0.41±0.08
B01566	60376.125305108	528.4±0.2	1.76±0.28	1053	124±5 ³⁾	43.9±2.3	77±13	0.41±0.07
B01567	60376.125305661	528.4±0.2	2.75±0.29	1042	132±4 ³⁾	56.1±3.0	155±18	0.87±0.11
B01568	60376.125357702	528.8±0.3	2.89±0.26	1114	204±21 ²⁾	56.5±1.1	163±15	1.41±0.20
B01569	60376.125420082	528.6±0.1	2.30±0.25	1153	222±33 ²⁾	40.5±0.8	93±10	0.88±0.16
B01570	60376.125464311	528.4±0.1	2.65±0.08	1114	224±10 ²⁾	207.6±4.4	549±20	5.22±0.29
B01571	60376.125508081	528.3±0.1	1.40±0.10	1107	170±20 ²⁾	97.5±2.1	136±10	0.99±0.14
B01572	60376.125533840	528.2±0.1	3.19±0.14	1122	229±8 ²⁾	109.7±2.2	350±17	3.41±0.20
B01573	60376.125539926	528.7±0.1	2.39±0.14	1066	126±7 ²⁾	121.8±2.7	291±18	1.56±0.13
B01574	60376.125640781	528.5±0.3	0.95±0.11	1350	207±7 ³⁾	48.5±2.7	46±6	0.41±0.05
B01575	60376.125689229	529.4±0.1	2.87±0.11	1377	244±3 ²⁾	112.4±5.6	323±20	3.35±0.22
B01576	60376.125726327	527.6±0.7	2.50±0.33	1326	246±16 ²⁾	30.3±1.6	76±11	0.79±0.12
B01577	60376.126156225	529.5±0.3	2.54±0.25	1070	203±4 ³⁾	50.6±2.7	128±14	1.11±0.13
B01578	60376.126218537	528.8±0.1	4.11±0.27	1106	199±15 ²⁾	67.4±1.3	277±19	2.35±0.24
B01579	60376.126283665	528.6±0.2	1.20±0.11	1297	94±17 ²⁾	81.2±4.1	97±10	0.39±0.08
B01580	60376.126394803	531.1±4.7	3.08±0.09	1292	415±83 ²⁾	140.3±7.8	432±27	7.62±1.60
B01581	60376.126395026	529.1±0.1	5.29±0.06	1285	427±4 ²⁾	466.2±26.0	2467±140	44.81±2.58
B01582	60376.126395281	529.8±0.1	5.06±0.11	1146	266±3 ³⁾	198.6±11.2	1005±61	11.36±0.69
B01583	60376.126411824	528.5±0.9	0.68±0.09	1232	339±11 ³⁾	37.2±1.9	25±4	0.36±0.05
B01584	60376.126707510	528.4±0.1	3.13±0.25	1109	201±10 ²⁾	59.5±1.1	186±15	1.59±0.15
B01585	60376.126970905	528.2±0.1	1.25±0.05	1262	454±91 ¹⁾	601.7±30.4	753±48	14.55±3.05
B01586	60376.126970992	528.2±0.1	1.51±0.12	1306	355±8 ³⁾	44.4±2.2	67±6	1.01±0.10
B01587	60376.127201117	528.4±0.1	1.16±0.10	1150	257±11 ²⁾	64.3±3.4	75±7	0.81±0.09
B01588	60376.127248264	528.4±0.1	1.44±0.08	1436	216±5 ³⁾	136.4±7.8	197±15	1.80±0.15
B01589	60376.127248433	527.6±0.1	7.51±0.06	1250	499±100 ¹⁾	531.6±30.5	3992±231	84.69±17.64
B01590	60376.127410562	525.3±1.0	2.18±0.15	1430	138±5 ²⁾	75.1±3.9	164±14	0.96±0.09
B01591	60376.127542921	528.8±0.2	1.29±0.17	1260	357±7 ³⁾	31.3±1.6	40±6	0.61±0.09
B01592	60376.127682431	528.1±0.1	4.31±0.05	1241	476±36 ²⁾	725.3±35.5	3127±158	63.31±5.70
B01593	60376.127682882	530.0±0.1	3.25±0.11	1078	178±2 ³⁾	167.1±9.5	544±36	4.13±0.28
B01594	60376.127739865	526.5±1.5	1.92±0.15	1195	193±4 ³⁾	55.5±3.2	107±10	0.87±0.09

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B01595	60376.127740195	528.5±0.1	3.26±0.17	1120	214±7 ²⁾	80.2±4.6	261±20	2.37±0.20
B01596	60376.127750873	529.2±0.2	3.07±0.05	1387	220±8 ²⁾	884.5±48.4	2720±155	25.49±1.71
B01597	60376.127752097	528.1±0.1	3.64±0.16	1097	189±14 ²⁾	119.2±2.9	434±22	3.49±0.32
B01598	60376.127799135	529.0±0.1	2.23±0.08	1361	276±11 ²⁾	129.2±6.7	289±18	3.39±0.25
B01599	60376.127805502	528.1±0.1	1.26±0.05	1388	223±4 ²⁾	520.7±28.4	657±44	6.23±0.43
B01600	60376.127806271	529.4±0.1	4.46±0.15	1250	499±100 ¹⁾	90.1±5.0	401±26	8.52±1.79
B01601	60376.128011415	529.7±0.1	2.91±0.08	1207	335±12 ²⁾	178.6±6.9	520±24	7.41±0.43
B01602	60376.128047811	529.3±0.4	5.84±0.43	1330	278±11 ²⁾	43.7±2.1	255±22	3.02±0.29
B01603	60376.128099408	529.4±0.1	1.99±0.05	1384	289±4 ³⁾	404.3±23.9	806±52	9.92±0.66
B01604	60376.128113581	529.5±0.1	2.37±0.05	1332	320±44 ²⁾	993.4*±50.1	2357±129	32.04±4.75
B01605	60376.128170399	528.3±0.1	2.96±0.13	1166	255±21 ²⁾	97.3±2.6	288±15	3.13±0.31
B01606	60376.128240579	528.3±0.8	1.18±0.11	1425	148±19 ²⁾	63.3±3.5	75±8	0.47±0.08
B01607	60376.128380358	529.7±0.4	2.69±0.24	1047	137±3 ³⁾	74.0±4.0	199±21	1.16±0.12
B01608	60376.128422580	528.5±0.1	1.99±0.06	1086	185±2 ³⁾	278.8±15.6	555±35	4.37±0.28
B01609	60376.128422676	528.5±0.1	1.85±0.09	1144	174±19 ²⁾	96.2±5.4	178±13	1.32±0.17
B01610	60376.128520432	528.2±0.1	5.77±0.14	1172	340±12 ²⁾	164.5±5.7	950±40	13.73±0.74
B01611	60376.128593289	530.0±0.1	3.40±0.35	1383	197±28 ²⁾	37.8±0.8	129±14	1.08±0.19
B01612	60376.128594008	527.6±2.1	2.29±0.37	1260	342±13 ³⁾	20.9±1.0	48±8	0.70±0.12
B01613	60376.128644007	528.3±1.3	1.85±0.33	1104	91±11 ²⁾	42.5±1.0	79±14	0.30±0.07
B01614	60376.128736489	528.7±0.1	2.81±0.05	1257	485±4 ²⁾	412.1±20.7	1157±62	23.87±1.30
B01615	60376.128832744	529.0±0.1	2.78±0.05	1232	459±6 ²⁾	430.5±20.3	1195±61	23.32±1.23
B01616	60376.128885224	529.2±0.2	3.93±0.16	1071	138±7 ²⁾	162.3±3.7	637±30	3.74±0.26
B01617	60376.128956147	530.0±0.5	2.47±0.31	1064	117±3 ³⁾	43.7±2.5	108±15	0.54±0.07
B01618	60376.129059297	528.6±0.1	2.49±0.14	1197	267±28 ²⁾	78.0±2.4	194±12	2.20±0.27
B01619	60376.129151009	529.5±0.2	3.04±0.10	1320	277±19 ²⁾	125.3±6.6	381±23	4.49±0.41
B01620	60376.129151765	527.2±2.5	1.47±0.19	1083	176±5 ³⁾	45.2±2.7	66±10	0.50±0.07
B01621	60376.129193832	530.7±0.1	3.67±0.14	1155	289±18 ²⁾	124.0±3.7	455±22	5.59±0.44
B01622	60376.129268095	528.7±0.1	1.59±0.06	1187	328±7 ²⁾	168.3±9.0	267±17	3.73±0.26
B01623	60376.129268418	528.1±0.1	1.72±0.10	1214	306±33 ²⁾	77.3±3.3	133±10	1.72±0.22
B01624	60376.129307390	528.7±0.1	3.26±0.27	1179	206±17 ²⁾	59.7±1.4	194±17	1.70±0.20
B01625	60376.129308064	528.8±0.1	3.97±0.12	1253	491±6 ²⁾	154.4±7.8	613±36	12.80±0.76
B01626	60376.129322883	531.2±0.1	4.11±0.07	1190	370±13 ²⁾	325.3±12.7	1335±56	21.01±1.16
B01627	60376.129709539	529.4±0.1	1.63±0.05	1349	300±11 ²⁾	312.5±17.8	508±33	6.49±0.48
B01628	60376.129709660	529.3±0.1	1.78±0.25	1106	165±4 ³⁾	39.7±2.5	71±11	0.50±0.08
B01629	60376.129718648	529.8±0.1	6.02±0.15	1250	499±100 ¹⁾	119.2±6.9	717±45	15.22±3.19
B01630	60376.129937772	528.9±0.1	6.95±0.06	1253	493±5 ²⁾	467.9±24.6	3251±174	68.20±3.71
B01631	60376.130064724	-	2.16±0.25	1035	116±5 ³⁾	68.4±3.8	148±19	0.73±0.10
B01632	60376.130390254	528.4±0.1	1.99±0.19	1078	151±6 ²⁾	81.0±1.8	161±15	1.03±0.11
B01633	60376.130461578	528.7±0.1	2.29±0.07	1081	159±4 ²⁾	267.1±16.4	612±42	4.13±0.30
B01634	60376.130461672	528.5±0.1	1.77±0.05	1149	289±6 ²⁾	337.7±20.7	599±41	7.36±0.53
B01635	60376.130648629	527.9±0.1	1.52±0.13	1232	263±6 ³⁾	56.8±3.3	87±9	0.97±0.10
B01636	60376.130719013	529.0±0.1	3.25±0.37	1137	245±15 ²⁾	41.4±0.8	135±15	1.40±0.18
B01637	60376.130905509	528.4±0.3	3.00±0.51	1091	216±5 ³⁾	29.6±1.8	89±16	0.81±0.15
B01638	60376.130906073	528.4±0.3	2.26±0.21	1090	144±2 ³⁾	64.2±3.9	145±16	0.89±0.10
B01639	60376.131073644	528.4±0.1	2.41±0.05	1197	386±4 ²⁾	1198.8±52.0	2891±139	47.48±2.33
B01640	60376.131132041	528.5±0.1	3.54±0.07	1327	344±19 ²⁾	214.8±12.9	760±48	11.13±0.94
B01641	60376.131232560	529.4±0.1	2.28±0.11	1287	278±27 ²⁾	84.3±4.2	192±13	2.27±0.27
B01642	60376.131397644	529.3±0.2	2.22±0.18	1139	227±21 ²⁾	53.5±1.1	118±10	1.14±0.14
B01643	60376.131587135	529.2±0.1	2.85±0.05	1225	445±11 ²⁾	548.2±24.5	1563±76	29.57±1.61
B01644	60376.131671000	528.3±0.1	3.29±0.53	1112	144±16 ²⁾	33.1±1.0	109±18	0.67±0.13

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B01645	60376.131708230	528.4±0.1	1.17±0.07	1361	233±18 ²⁾	86.8±4.4	102±8	1.01±0.11
B01646	60376.131898673	528.3±0.5	2.60±0.33	1436	82±11 ²⁾	48.8±1.0	127±16	0.44±0.08
B01647	60376.132298415	-	8.19±0.17	1197	382±7 ²⁾	148.0±5.3	1212±50	19.71±0.90
B01648	60376.132405425	528.3±0.1	6.01±0.05	1186	364±4 ²⁾	1145.1*±47.0	6879±289	106.50±4.62
B01649	60376.132405875	529.6±0.2	2.90±0.17	1109	210±3 ³⁾	85.3±4.9	247±20	2.21±0.18
B01650	60376.132450614	528.5±0.1	1.95±0.12	1317	405±8 ³⁾	53.3±2.8	104±9	1.79±0.15
B01651	60376.132451920	528.6±0.3	4.79±0.70	1155	269±4 ³⁾	27.9±1.3	134±21	1.53±0.24
B01652	60376.132675573	528.5±0.3	3.84±0.61	1100	125±23 ²⁾	33.8±0.8	130±21	0.69±0.17
B01653	60376.132847401	529.8±0.1	3.42±0.12	1200	302±9 ²⁾	120.4±4.8	411±22	5.28±0.32
B01654	60376.133111780	529.5±0.1	1.76±0.06	1326	346±18 ²⁾	157.7±7.7	277±16	4.08±0.33
B01655	60376.133173682	528.7±0.1	2.66±0.12	1150	269±7 ²⁾	98.5±2.5	262±13	2.99±0.17
B01656	60376.133269558	528.2±0.1	1.60±0.10	1227	256±24 ²⁾	73.4±3.0	117±9	1.28±0.15
B01657	60376.133315448	528.5±0.1	1.76±0.05	1309	380±6 ²⁾	470.2±24.4	829±49	13.40±0.82
B01658	60376.133960107	529.5±0.1	1.99±0.11	1368	436±15 ³⁾	64.6±3.5	129±10	2.38±0.20
B01659	60376.134105298	528.8±1.4	3.60±0.14	1389	220±12 ²⁾	99.3±5.1	358±23	3.34±0.28
B01660	60376.134105538	530.9±0.2	3.61±0.09	1360	279±18 ²⁾	176.4±9.0	637±36	7.55±0.64
B01661	60376.134105984	528.0±0.1	1.82±0.08	1132	243±9 ²⁾	124.1±6.7	226±15	2.34±0.18
B01662	60376.134117199	527.4±0.2	3.96±0.49	1060	94±10 ²⁾	55.4±1.1	220±28	0.88±0.14
B01663	60376.134119848	530.2±0.2	3.69±0.28	1269	277±30 ²⁾	51.4±2.4	190±17	2.23±0.31
B01664	60376.134279142	530.0±0.4	3.07±0.39	1094	237±7 ³⁾	35.1±1.9	108±15	1.08±0.15
B01665	60376.134578560	528.1±0.1	1.82±0.05	1266	466±3 ²⁾	1280.0*±62.9	2326±131	46.07±2.60
B01666	60376.134687207	529.1±0.2	2.20±0.06	1390	218±10 ²⁾	227.1±11.8	498±30	4.62±0.34
B01667	60376.134687685	528.7±0.1	2.52±0.08	1254	366±22 ²⁾	125.8±5.3	317±17	4.92±0.39
B01668	60376.134691362	531.2±0.1	3.37±0.20	1178	320±4 ³⁾	60.5±3.1	204±16	2.78±0.22
B01669	60376.134870764	528.5±0.1	2.16±0.09	1051	98±7 ²⁾	202.9±4.5	439±21	1.83±0.15
B01670	60376.135032161	528.1±0.1	0.89±0.09	1298	346±11 ³⁾	48.1±2.5	43±5	0.63±0.07
B01671	60376.135109232	529.3±0.1	5.04±0.18	1165	324±6 ²⁾	90.7±4.7	457±29	6.29±0.41
B01672	60376.135208163	529.9±0.1	2.10±0.07	1258	445±10 ²⁾	122.2±6.2	257±16	4.86±0.31
B01673	60376.135216674	528.4±0.1	2.02±0.05	1322	355±31 ²⁾	329.5±16.8	666±38	10.06±1.05
B01674	60376.135328293	528.4±0.1	2.50±0.11	1152	266±5 ³⁾	96.1±5.0	241±16	2.72±0.19
B01675	60376.135328489	527.6±0.1	2.70±0.06	1308	381±15 ²⁾	228.6±11.9	616±35	9.99±0.69
B01676	60376.135328580	527.8±0.1	2.05±0.17	1195	288±58 ¹⁾	47.0±2.5	97±9	1.18±0.26
B01677	60376.135381011	528.8±0.1	1.51±0.17	1181	255±15 ²⁾	37.1±2.0	56±7	0.61±0.08
B01678	60376.135479040	529.9±0.2	2.09±0.18	1190	380±76 ¹⁾	41.3±2.4	86±9	1.40±0.31
B01679	60376.135480060	528.9±0.1	4.33±0.09	1364	270±7 ²⁾	225.7±12.9	978±59	11.23±0.74
B01680	60376.135480232	528.9±0.1	2.83±0.05	1236	460±10 ²⁾	363.4±20.4	1027±61	20.09±1.26
B01681	60376.135480537	528.6±0.1	7.08±0.06	1250	499±100 ¹⁾	652.3±35.9	4620±257	98.02±20.35
B01682	60376.135588162	529.2±0.6	1.88±0.14	1062	135±2 ³⁾	88.4±4.6	166±15	0.95±0.09
B01683	60376.135840838	526.6±0.2	2.88±0.34	1429	191±8 ³⁾	42.9±2.4	123±16	1.00±0.14
B01684	60376.135900901	530.3±0.2	2.96±0.06	1121	236±6 ²⁾	457.2±9.9	1354±39	13.61±0.53
B01685	60376.135914595	530.0±0.1	2.78±0.06	1291	416±17 ²⁾	230.1±11.8	639±36	11.30±0.78
B01686	60376.135918084	528.2±0.1	3.26±0.08	1382	233±6 ²⁾	225.5±12.4	735±44	7.29±0.48
B01687	60376.135918318	530.6±0.1	4.37±0.06	1160	319±64 ¹⁾	398.3±21.7	1741±98	23.64±4.92
B01688	60376.135951621	529.2±0.5	1.92±0.18	1382	234±47 ¹⁾	45.4±2.6	87±10	0.87±0.20
B01689	60376.136182196	529.0±0.2	2.60±0.07	1409	181±10 ²⁾	194.6±3.8	506±17	3.89±0.25
B01690	60376.136209053	529.2±0.2	2.34±0.14	1405	186±23 ²⁾	87.3±4.0	205±15	1.62±0.24
B01691	60376.136226458	529.2±0.1	2.42±0.06	1249	406±13 ²⁾	274.4±12.1	665±33	11.49±0.68
B01692	60376.136255357	528.6±0.1	3.16±0.05	1195	386±6 ²⁾	694.0±37.8	2192±125	35.94±2.12
B01693	60376.136255458	528.6±0.1	1.10±0.05	1082	162±32 ¹⁾	326.4±17.8	359±26	2.48±0.53
B01694	60376.136255622	528.6±0.1	4.32±0.22	1059	150±2 ³⁾	100.6±5.5	434±32	2.76±0.21

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B01695	60376.136256081	527.9±0.6	2.96±0.33	1071	150±3 ³⁾	49.1±2.7	145±18	0.92±0.12
B01696	60376.136308084	528.9±0.1	3.63±0.07	1250	499±100 ¹⁾	217.6±11.7	790±45	16.76±3.48
B01697	60376.136328865	528.2±0.7	2.94±0.17	1418	162±12 ²⁾	80.2±1.5	235±14	1.62±0.16
B01698	60376.136486052	528.0±0.1	2.98±0.34	1095	176±24 ²⁾	55.0±1.1	164±19	1.22±0.22
B01699	60376.136496971	528.8±0.5	1.32±0.17	1393	212±8 ³⁾	33.7±1.8	45±6	0.40±0.06
B01700	60376.136497712	528.8±0.5	3.16±0.23	1123	276±4 ³⁾	59.5±3.2	188±17	2.20±0.20
B01701	60376.136497959	527.6±0.1	4.00±0.06	1250	499±100 ¹⁾	310.9±16.8	1244±70	26.40±5.49
B01702	60376.136498451	531.5±0.1	2.94±0.37	1370	252±50 ¹⁾	33.2±1.8	98±13	1.05±0.25
B01703	60376.136498591	528.4±0.1	1.34±0.07	1113	188±2 ³⁾	139.7±7.6	188±14	1.50±0.11
B01704	60376.136548800	526.4±0.2	1.70±0.15	1156	224±24 ²⁾	77.8±1.7	132±12	1.26±0.18
B01705	60376.136648172	528.8±0.1	1.98±0.06	1386	226±6 ²⁾	184.2±8.2	364±20	3.50±0.21
B01706	60376.136712613	528.5±0.3	3.06±0.52	1135	148±29 ²⁾	32.8±0.7	100±17	0.63±0.16
B01707	60376.136884155	528.6±0.2	4.38±0.22	1172	217±8 ²⁾	92.2±2.0	403±22	3.73±0.25
B01708	60376.136927410	528.4±0.1	2.82±0.11	1078	153±7 ²⁾	158.3±3.6	447±21	2.91±0.19
B01709	60376.136942161	528.4±0.1	1.02±0.07	1158	188±19 ²⁾	84.7±4.7	87±8	0.69±0.09
B01710	60376.137083087	528.8±0.1	2.01±0.09	1135	253±6 ²⁾	118.2±2.6	238±11	2.56±0.14
B01711	60376.137244187	528.9±0.1	2.15±0.14	1102	193±9 ²⁾	78.0±1.7	167±12	1.37±0.12
B01712	60376.137318632	528.6±0.1	0.85±0.07	1227	199±16 ²⁾	75.2±3.0	64±6	0.54±0.07
B01713	60376.137371190	528.4±0.1	5.93±0.05	1252	494±3 ²⁾	1005.6±49.2	5965±296	125.37±6.28
B01714	60376.137453359	527.4±0.6	0.85±0.06	1442	190±9 ³⁾	116.5±7.1	99±9	0.80±0.08
B01715	60376.137453454	526.5±1.5	1.09±0.15	1236	124±25 ¹⁾	48.8±2.7	53±8	0.28±0.07
B01716	60376.137533210	528.1±0.1	1.99±0.06	1354	291±5 ²⁾	226.3±11.8	450±27	5.57±0.35
B01717	60376.137544188	528.9±0.1	3.42±0.10	1328	341±9 ²⁾	133.5±6.9	456±27	6.62±0.43
B01718	60376.137605703	528.2±0.1	1.15±0.07	1121	218±3 ³⁾	94.2±5.4	108±9	1.00±0.09
B01719	60376.137606095	528.2±0.1	4.29±0.05	1249	493±9 ²⁾	1318.4±64.4	5651±284	118.55±6.32
B01720	60376.137631090	528.7±0.2	2.16±0.34	1196	195±20 ²⁾	31.0±0.6	67±10	0.56±0.10
B01721	60376.137633288	528.4±0.1	3.47±0.07	1105	205±6 ²⁾	366.6±7.4	1271±36	11.06±0.45
B01722	60376.137794193	528.8±0.1	2.82±0.08	1124	243±8 ²⁾	309.5±6.8	873±31	9.03±0.43
B01723	60376.137869612	529.2±0.1	3.33±0.16	1126	238±25 ²⁾	108.9±2.5	363±20	3.67±0.43
B01724	60376.137926102	528.4±0.1	1.91±0.10	1168	259±16 ²⁾	110.6±2.5	212±12	2.33±0.20
B01725	60376.137933627	529.4±0.1	2.43±0.06	1345	307±12 ²⁾	244.2±14.3	593±38	7.74±0.58
B01726	60376.137933880	530.4±0.1	3.26±0.05	1288	422±17 ²⁾	455.8±22.0	1485±76	26.64±1.73
B01727	60376.137990575	528.4±0.2	1.77±0.13	1088	150±2 ³⁾	84.2±5.1	149±14	0.96±0.09
B01728	60376.138314170	528.8±0.1	5.97±0.11	1302	392±67 ²⁾	182.3±9.7	1088±61	18.15±3.25
B01729	60376.138314707	527.9±0.1	1.86±0.05	1251	459±7 ²⁾	2314.0±132.9	4297±272	83.80±5.46
B01730	60376.138314839	528.8±0.1	1.33±0.05	1193	318±6 ²⁾	806.6±45.9	1069±73	14.43±1.02
B01731	60376.138315028	528.8±0.1	3.90±0.17	1145	290±58 ¹⁾	101.9±5.9	397±28	4.90±1.04
B01732	60376.138436604	529.1±0.1	6.69±0.19	1160	311±4 ²⁾	172.2±5.2	1151±47	15.21±0.66
B01733	60376.138504217	528.2±0.1	3.17±0.05	1253	493±4 ²⁾	513.3±24.0	1627±81	34.10±1.71
B01734	60376.138859653	528.5±0.1	1.98±0.06	1174	339±17 ²⁾	282.7±9.5	560±25	8.07±0.53
B01735	60376.138991034	530.7±0.1	2.84±0.09	1198	377±6 ²⁾	124.1±4.9	353±17	5.66±0.30
B01736	60376.139251047	530.1±0.3	2.89±0.36	1070	127±3 ³⁾	46.2±2.4	134±18	0.72±0.10
B01737	60376.139296637	529.4±0.1	4.62±0.10	1186	361±4 ²⁾	175.5±6.5	811±35	12.46±0.56
B01738	60376.139562731	527.9±0.1	1.52±0.05	1191	379±4 ²⁾	689.2±27.1	1045±54	16.84±0.88
B01739	60376.139752282	527.9±0.3	3.90±0.79	1102	111±14 ²⁾	34.7±0.8	136±28	0.64±0.15
B01740	60376.139753829	529.5±0.1	1.80±0.20	1056	150±3 ³⁾	45.9±2.3	83±10	0.53±0.06
B01741	60376.139830072	527.9±0.1	4.45±0.07	1254	491±6 ²⁾	264.0±12.4	1176±58	24.53±1.25
B01742	60376.139970041	528.7±0.1	2.13±0.07	1178	352±3 ²⁾	152.7±5.4	325±16	4.87±0.24
B01743	60376.140196889	528.5±0.1	1.26±0.09	1390	157±11 ²⁾	81.7±1.6	103±7	0.68±0.07
B01744	60376.140375304	528.1±0.1	2.57±0.21	1270	316±24 ²⁾	48.2±2.4	124±12	1.67±0.20

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B01745	60376.140376419	529.6±0.1	3.90±0.08	1286	368±10 ²⁾	183.3±9.6	715±40	11.17±0.70
B01746	60376.140523038	528.2±0.1	2.71±0.05	1255	488±8 ²⁾	891.5±47.8	2413±137	50.08±2.95
B01747	60376.140836619	528.1±0.1	2.88±0.24	1384	207±12 ²⁾	82.4±2.1	238±21	2.09±0.22
B01748	60376.140889774	529.1±0.1	1.64±0.09	1048	169±3 ³⁾	116.2±5.9	191±14	1.37±0.11
B01749	60376.140889904	529.1±0.1	2.15±0.19	1051	124±2 ³⁾	69.8±3.5	150±15	0.79±0.08
B01750	60376.140890060	529.1±0.1	2.96±0.08	1087	169±10 ²⁾	229.6±11.6	679±39	4.89±0.41
B01751	60376.141053118	530.3±0.3	1.61±0.25	1399	152±18 ²⁾	52.7±1.1	85±14	0.55±0.11
B01752	60376.141161297	528.5±0.1	4.68±0.41	1075	140±16 ²⁾	71.7±1.6	335±30	2.00±0.29
B01753	60376.141267396	527.5±0.2	3.05±0.42	1374	251±50 ¹⁾	30.0±1.4	91±13	0.98±0.24
B01754	60376.141311007	528.1±0.1	1.79±0.07	1373	252±7 ²⁾	241.1±11.7	432±27	4.63±0.32
B01755	60376.141452896	528.8±0.1	2.98±0.06	1318	363±8 ²⁾	557.0±29.0	1658±92	25.61±1.52
B01756	60376.141486080	529.0±0.2	3.39±0.11	1360	279±11 ²⁾	192.5±10.0	653±40	7.73±0.57
B01757	60376.142253318	528.9±0.1	2.68±0.07	1341	315±9 ²⁾	196.9±10.5	528±32	7.07±0.47
B01758	60376.142370171	529.3±0.1	2.06±0.13	1336	194±33 ²⁾	68.1±3.1	140±11	1.15±0.22
B01759	60376.142370766	528.6±0.1	2.79±0.11	1079	153±4 ²⁾	146.7±7.2	410±26	2.67±0.19
B01760	60376.142370912	528.2±0.1	3.79±0.07	1099	194±5 ²⁾	371.1±18.1	1405±73	11.58±0.66
B01761	60376.142398712	529.6±0.1	2.66±0.21	1268	483±12 ³⁾	36.7±1.8	98±9	2.00±0.19
B01762	60376.142517234	527.7±0.2	1.48±0.18	1407	195±7 ³⁾	37.7±1.8	56±7	0.46±0.06
B01763	60376.142517382	528.3±0.4	2.21±0.12	1431	170±4 ³⁾	104.2±4.9	230±16	1.67±0.12
B01764	60376.142527236	528.2±0.1	3.51±0.13	1094	183±7 ²⁾	145.0±4.0	509±24	3.95±0.24
B01765	60376.142936084	528.4±0.1	1.62±0.09	1294	260±28 ²⁾	83.8±4.4	136±10	1.50±0.20
B01766	60376.143013446	528.6±0.2	3.52±0.20	1051	96±7 ²⁾	130.3±2.7	458±28	1.87±0.18
B01767	60376.143032015	528.4±0.1	1.42±0.14	1432	104±20 ³⁾	52.5±1.1	75±7	0.33±0.07
B01768	60376.143043120	528.6±0.1	3.23±0.18	1255	393±16 ²⁾	56.1±2.7	181±13	3.03±0.25
B01769	60376.143120196	528.2±0.2	1.69±0.19	1154	245±5 ³⁾	40.5±1.9	69±8	0.71±0.09
B01770	60376.143193972	528.6±0.1	2.82±0.09	1164	306±12 ²⁾	136.1±3.9	384±16	4.98±0.29
B01771	60376.143236718	528.8±0.1	1.55±0.11	1109	145±15 ²⁾	86.8±2.3	135±10	0.83±0.11
B01772	60376.143311130	525.4±0.3	1.43±0.07	1426	147±7 ²⁾	197.9±4.0	282±15	1.76±0.12
B01773	60376.143473819	528.2±0.1	2.66±0.24	1089	156±22 ²⁾	62.2±1.4	165±16	1.09±0.18
B01774	60376.143532744	528.7±0.2	1.49±0.11	1210	220±3 ³⁾	59.1±2.9	88±8	0.82±0.08
B01775	60376.143533718	528.4±0.1	4.61±0.06	1126	246±5 ²⁾	476.9±23.7	2196±113	22.95±1.28
B01776	60376.143572082	528.7±0.2	5.15±0.29	1100	195±11 ²⁾	94.8±2.2	488±29	4.05±0.33
B01777	60376.143704441	529.0±0.1	3.53±0.19	1304	372±13 ²⁾	79.5±3.9	280±21	4.44±0.36
B01778	60376.143704965	529.0±0.1	2.26±0.15	1118	234±47 ¹⁾	78.0±4.0	176±15	1.76±0.38
B01779	60376.143824089	529.3±0.2	4.02±0.34	1255	342±22 ²⁾	36.0±1.8	145±14	2.11±0.25
B01780	60376.143856167	528.0±0.1	1.47±0.07	1235	341±13 ²⁾	122.3±4.2	180±10	2.61±0.18
B01781	60376.143895344	529.4±0.1	3.45±0.25	1264	305±22 ²⁾	52.0±2.1	179±15	2.32±0.26
B01782	60376.143945035	526.5±0.1	4.37±0.06	1154	299±7 ²⁾	595.5±14.4	2600±71	33.09±1.21
B01783	60376.144011856	527.2±0.1	5.64±0.63	1151	211±3 ³⁾	32.7±1.7	185±23	1.66±0.21
B01784	60376.144476025	528.8±0.2	1.88±0.19	1139	151±19 ²⁾	63.2±1.4	119±12	0.76±0.12
B01785	60376.144640886	528.5±0.2	3.61±0.26	1119	146±18 ²⁾	69.8±1.6	252±19	1.56±0.22
B01786	60376.144830615	528.5±0.1	1.29±0.08	1098	171±13 ²⁾	93.3±4.6	121±9	0.88±0.10
B01787	60376.144830819	529.7±0.1	2.46±0.10	1381	393±9 ³⁾	86.0±4.2	212±14	3.54±0.24
B01788	60376.144831185	528.5±0.1	3.40±0.14	1154	261±3 ³⁾	90.8±4.5	308±20	3.42±0.23
B01789	60376.145026039	529.1±0.1	1.18±0.07	1340	225±5 ³⁾	88.7±4.7	104±9	1.00±0.09
B01790	60376.145026127	529.1±0.1	3.56±0.12	1266	376±7 ³⁾	102.2±5.3	364±22	5.81±0.37
B01791	60376.145026390	529.1±0.1	3.50±0.47	1105	268±7 ³⁾	27.6±1.4	96±14	1.10±0.16
B01792	60376.145103185	528.7±0.1	2.03±0.11	1236	233±9 ²⁾	90.9±3.2	184±12	1.83±0.14
B01793	60376.145707500	528.5±0.1	1.95±0.06	1146	244±4 ³⁾	254.9±12.1	498±28	5.17±0.30
B01794	60376.145707578	528.5±0.1	4.08±0.05	1254	490±4 ²⁾	1101.7±52.4	4500±221	93.76±4.67

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B01795	60376.145707769	528.4±0.1	5.28±0.18	1282	434±30 ²⁾	88.4±4.3	467±28	8.61±0.78
B01796	60376.145708265	530.4±0.1	4.25±0.09	1142	256±3 ³⁾	226.5±10.8	964±50	10.50±0.56
B01797	60376.145708501	528.5±0.1	2.79±0.06	1123	242±4 ²⁾	476.7±22.7	1328±69	13.65±0.74
B01798	60376.145777913	529.9±0.1	1.85±0.12	1423	206±5 ³⁾	72.0±3.6	133±11	1.17±0.10
B01799	60376.145778050	529.9±0.1	2.38±0.05	1341	317±12 ²⁾	594.0±29.8	1415±77	19.05±1.25
B01800	60376.145786051	530.2±0.1	3.46±0.11	1169	324±14 ²⁾	113.6±5.5	394±23	5.43±0.39
B01801	60376.145786966	528.3±0.2	2.61±0.09	1387	208±11 ²⁾	143.0±3.1	373±15	3.31±0.22
B01802	60376.145910919	528.5±0.2	3.47±0.09	1376	246±6 ²⁾	187.0±8.6	648±34	6.77±0.39
B01803	60376.146268130	528.3±0.1	2.06±0.07	1320	338±9 ²⁾	145.0±6.8	299±17	4.29±0.27
B01804	60376.146318197	528.5±0.1	1.94±0.14	1102	167±15 ²⁾	89.7±2.1	174±13	1.23±0.14
B01805	60376.146427442	529.5±0.1	4.51±0.05	1193	368±12 ²⁾	612.0±32.7	2762±151	43.25±2.79
B01806	60376.146533044	529.0±0.1	2.25±0.09	1102	191±7 ²⁾	132.3±2.9	297±14	2.42±0.15
B01807	60376.146564129	528.0±0.3	2.12±0.32	1066	163±18 ³⁾	34.8±0.8	74±11	0.51±0.10
B01808	60376.146597676	528.2±0.1	1.18±0.06	1312	233±16 ²⁾	125.5±5.9	148±10	1.47±0.14
B01809	60376.146607567	529.4±0.1	1.80±0.05	1369	260±12 ²⁾	309.8±15.6	558±33	6.17±0.46
B01810	60376.146640395	529.2±0.2	2.26±0.20	1247	342±41 ²⁾	35.2±1.7	79±8	1.16±0.18
B01811	60376.146640700	529.5±0.2	3.34±0.34	1194	205±10 ²⁾	43.8±0.9	146±15	1.27±0.15
B01812	60376.146935293	531.1±0.1	3.56±0.14	1247	398±13 ²⁾	83.2±3.6	296±17	5.02±0.34
B01813	60376.146963143	530.2±0.1	2.78±0.05	1252	494±4 ²⁾	1092.4±53.4	3036±158	63.83±3.36
B01814	60376.147327412	527.8±0.2	2.68±0.35	1073	132±16 ²⁾	53.0±1.1	142±19	0.80±0.15
B01815	60376.147444216	528.1±0.1	2.91±0.05	1087	171±7 ²⁾	1282.2±67.2	3737±206	27.16±1.87
B01816	60376.147624501	528.8±0.1	3.46±0.05	1217	430±6 ²⁾	448.9±22.7	1551±82	28.38±1.54
B01817	60376.147624778	528.8±0.1	1.48±0.06	1130	243±12 ²⁾	219.3±11.1	325±21	3.36±0.27
B01818	60376.147641021	528.8±0.2	1.68±0.08	1396	186±18 ²⁾	101.9±1.9	171±9	1.35±0.15
B01819	60376.147694285	529.2±0.1	3.15±0.05	1206	395±14 ²⁾	389.7±20.0	1226±66	20.59±1.33
B01820	60376.147713955	528.8±2.5	2.53±0.11	1367	265±14 ²⁾	101.4±4.9	257±17	2.90±0.25
B01821	60376.147714283	528.8±0.1	2.73±0.06	1251	497±1 ²⁾	332.9±16.8	910±49	19.22±1.05
B01822	60376.147806724	528.8±0.1	2.06±0.07	1176	327±22 ²⁾	146.7±4.3	302±14	4.19±0.34
B01823	60376.147922381	527.7±0.2	4.25±0.07	1347	303±9 ²⁾	284.5±14.1	1210±63	15.60±0.94
B01824	60376.148052332	528.4±0.1	4.49±0.05	1244	482±12 ²⁾	851.7*±41.6	3825±192	78.42±4.36
B01825	60376.148052733	529.7±0.3	3.01±0.14	1051	97±5 ²⁾	144.1±8.1	434±32	1.80±0.16
B01826	60376.148151977	528.9±0.1	3.16±0.05	1253	493±3 ²⁾	902.3±43.8	2854±146	59.82±3.08
B01827	60376.148279381	528.9±0.2	1.90±0.12	1412	160±12 ³⁾	74.4±1.7	142±10	0.97±0.10
B01828	60376.148286814	528.4±0.2	2.49±0.19	1404	120±10 ³⁾	57.6±1.1	143±12	0.73±0.08
B01829	60376.148298032	531.0±0.1	3.63±0.08	1225	433±6 ²⁾	181.4±8.1	659±32	12.13±0.62
B01830	60376.148319351	529.1±0.2	2.43±0.05	1272	454±31 ²⁾	375.0±19.4	910±51	17.58±1.55
B01831	60376.148404686	528.6±0.1	6.09±0.07	1308	383±77 ¹⁾	313.7±16.2	1912±101	31.12±6.44
B01832	60376.148404850	528.9±0.1	2.92±0.05	1309	380±4 ²⁾	386.7±19.8	1130±62	18.25±1.01
B01833	60376.148489167	528.2±0.1	2.27±0.06	1256	443±25 ²⁾	267.3±14.1	607±35	11.44±0.93
B01834	60376.148504418	528.7±0.1	5.72±0.13	1097	189±5 ²⁾	219.4±6.1	1254±46	10.07±0.47
B01835	60376.148564126	529.9±0.3	2.77±0.16	1345	182±9 ²⁾	74.8±4.2	207±17	1.60±0.15
B01836	60376.148603449	530.8±0.2	2.35±0.34	1412	214±13 ³⁾	34.1±1.8	80±12	0.73±0.12
B01837	60376.148603638	525.3±0.4	2.11±0.24	1478	158±7 ³⁾	53.1±2.8	112±14	0.75±0.10
B01838	60376.148604846	529.2±0.2	3.67±0.05	1317	364±8 ²⁾	731.9±39.2	2687±149	41.59±2.48
B01839	60376.148605137	529.2±0.2	3.26±0.06	1356	420±10 ³⁾	251.0±13.4	818±47	14.61±0.90
B01840	60376.148677575	529.8±0.5	3.09±0.53	1108	240±6 ³⁾	24.2±1.2	75±13	0.76±0.14
B01841	60376.148745417	531.4±0.4	3.18±0.08	1368	262±4 ²⁾	201.0±10.3	639±36	7.13±0.42
B01842	60376.148824849	529.0±0.2	3.16±0.46	1097	156±19 ³⁾	41.6±1.0	131±19	0.87±0.17
B01843	60376.148841894	530.4±0.2	2.90±0.08	1358	283±7 ²⁾	182.2±8.8	527±29	6.35±0.38
B01844	60376.148858797	528.9±0.1	3.50±0.08	1122	240±4 ²⁾	273.0±6.4	956±32	9.76±0.36

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B01845	60376.148904875	529.5±0.2	2.82±0.15	1108	196±7 ²⁾	92.2±4.7	261±19	2.17±0.18
B01846	60376.148935978	530.2±0.1	3.70±0.15	1212	423±85 ¹⁾	82.5±4.3	305±20	5.49±1.16
B01847	60376.149258111	528.4±0.1	1.58±0.11	1361	233±12 ²⁾	65.5±3.5	103±9	1.02±0.10
B01848	60376.149290730	530.0±0.1	2.98±0.07	1341	251±15 ³⁾	226.3±13.2	674±42	7.20±0.62
B01849	60376.149516250	526.6±0.9	1.02±0.09	1391	121±3 ³⁾	65.8±3.1	67±7	0.34±0.04
B01850	60376.149596620	528.7±0.1	2.56±0.05	1294	410±82 ¹⁾	405.7±22.8	1038±62	18.10±3.78
B01851	60376.149596765	528.7±0.1	2.15±0.07	1194	290±10 ²⁾	190.1±10.7	408±26	5.03±0.37
B01852	60376.149650821	529.8±0.1	1.66±0.14	1250	302±51 ²⁾	40.5±1.8	67±6	0.86±0.17
B01853	60376.149651253	528.4±0.1	1.56±0.06	1149	288±8 ²⁾	215.4±6.2	336±16	4.11±0.22
B01854	60376.149727843	528.3±0.2	1.87±0.10	1373	225±11 ²⁾	89.1±5.9	166±14	1.59±0.16
B01855	60376.149787104	530.2±0.1	3.54±0.08	1276	439±10 ²⁾	159.9±8.5	566±33	10.58±0.66
B01856	60376.149873273	529.2±0.1	5.86±0.66	1227	435±10 ²⁾	94.8±4.6	555±68	10.28±1.28
B01857	60376.149874224	528.7±0.1	3.00±0.09	1139	330±4 ³⁾	120.2±5.8	360±21	5.05±0.30
B01858	60376.150142230	528.9±0.1	1.73±0.06	1215	407±8 ²⁾	188.3±8.4	325±18	5.62±0.33
B01859	60376.150161063	528.8±0.1	3.17±0.13	1126	231±13 ²⁾	107.5±2.2	341±16	3.36±0.24
B01860	60376.150169182	528.4±0.1	1.86±0.32	1047	145±6 ³⁾	34.7±1.7	65±12	0.40±0.07
B01861	60376.150169255	528.4±0.1	1.45±0.05	1166	251±9 ²⁾	346.6±17.9	501±32	5.35±0.38
B01862	60376.150170002	528.5±0.1	3.79±0.19	1231	457±7 ²⁾	722.4±36.2	2738±196	53.19±3.88
B01863	60376.150178002	528.3±0.1	1.03±0.06	1406	178±13 ³⁾	148.1±7.0	152±11	1.15±0.12
B01864	60376.150555489	528.3±0.1	2.02±0.06	1291	372±8 ²⁾	215.7±11.0	435±25	6.89±0.43
B01865	60376.150651502	527.9±0.1	2.19±0.08	1303	386±7 ²⁾	542.5±28.1	1188±76	19.50±1.31
B01866	60376.150652613	529.1±0.2	4.86±0.07	1114	222±6 ²⁾	427.4±9.2	2077±55	19.65±0.74
B01867	60376.150663499	528.1±0.3	1.17±0.10	1112	196±4 ³⁾	68.8±3.6	80±8	0.67±0.07
B01868	60376.150663568	528.1±0.3	1.40±0.17	1058	140±4 ³⁾	61.5±3.1	86±11	0.51±0.07
B01869	60376.150750301	528.8±0.1	3.25±0.07	1290	417±5 ²⁾	173.7±9.0	564±32	10.01±0.57
B01870	60376.150862685	528.3±0.1	2.52±0.07	1071	151±5 ³⁾	283.2±6.8	714±26	4.59±0.22
B01871	60376.150962579	529.4±0.1	5.42±0.27	1330	551±27 ³⁾	55.5±2.8	301±21	7.05±0.61
B01872	60376.150982970	529.0±0.1	1.56±0.08	1230	277±4 ³⁾	95.3±5.5	149±11	1.75±0.14
B01873	60376.150983181	529.0±0.1	3.19±0.48	1044	79±4 ³⁾	42.8±2.5	136±22	0.46±0.08
B01874	60376.150983699	529.1±0.1	5.95±0.06	1297	404±6 ²⁾	592.4±34.3	3527±207	60.59±3.66
B01875	60376.150984413	529.4±0.1	3.78±0.06	1227	437±6 ²⁾	309.2±18.3	1170±72	21.73±1.37
B01876	60376.150985142	527.9±0.1	13.65±0.07	1228	451±5 ²⁾	762.6±38.5	10407±528	199.39±10.31
B01877	60376.151067759	527.3±1.0	1.97±0.28	1067	182±5 ³⁾	36.8±1.8	72±11	0.56±0.09
B01878	60376.151135278	529.8±0.1	3.53±0.12	1204	391±44 ²⁾	96.1±3.8	339±17	5.64±0.70
B01879	60376.151192173	528.0±0.2	2.21±0.15	1161	192±23 ²⁾	80.7±1.7	178±13	1.46±0.20
B01880	60376.151233563	528.7±0.1	1.46±0.08	1380	231±26 ²⁾	98.8±5.9	144±12	1.41±0.20
B01881	60376.151410952	528.4±0.1	2.25±0.06	1359	276±24 ²⁾	204.7±9.5	461±25	5.40±0.55
B01882	60376.151578430	528.2±0.1	2.25±0.05	1260	478±96 ¹⁾	374.1±18.1	842±45	17.13±3.55
B01883	60376.151588515	528.7±0.2	1.54±0.07	1433	114±8 ²⁾	183.8±3.1	283±13	1.37±0.12
B01884	60376.151594031	528.9±0.2	3.35±0.06	1380	237±7 ²⁾	513.1±24.4	1721±87	17.35±1.02
B01885	60376.151650517	528.4±0.1	1.43±0.05	1194	374±14 ²⁾	251.6±9.1	361±19	5.74±0.37
B01886	60376.151767566	528.8±0.1	1.48±0.06	1363	272±18 ²⁾	208.9±10.8	308±20	3.56±0.33
B01887	60376.151969902	529.3±0.2	2.24±0.24	1089	221±5 ³⁾	44.2±2.2	99±12	0.93±0.11
B01888	60376.151985877	528.1±0.3	2.80±0.19	1427	127±12 ²⁾	71.7±1.4	201±14	1.08±0.13
B01889	60376.152031804	529.1±0.1	2.89±0.06	1128	243±6 ²⁾	300.2±14.4	866±46	8.94±0.52
B01890	60376.152031923	529.1±0.1	5.66±0.25	1081	238±4 ³⁾	98.6±5.0	558±37	5.64±0.39
B01891	60376.152132673	529.0±0.1	1.89±0.09	1249	342±27 ²⁾	88.6±3.5	167±10	2.43±0.24
B01892	60376.152238371	527.6±0.1	1.87±0.14	1166	297±6 ³⁾	56.0±2.9	105±10	1.32±0.12
B01893	60376.152262220	530.1±0.2	3.38±0.38	1156	301±5 ³⁾	28.9±1.4	98±12	1.25±0.15
B01894	60376.152263189	528.5±0.3	2.73±0.16	1079	195±3 ³⁾	82.3±3.9	225±17	1.87±0.14

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B01895	60376.152286300	528.3±0.1	3.36±0.30	1081	184±2 ³⁾	55.1±2.7	185±19	1.45±0.15
B01896	60376.152286533	528.3±0.1	2.69±0.06	1100	195±12 ²⁾	398.1±19.8	1072±58	8.87±0.71
B01897	60376.152322665	529.0±0.1	2.28±0.06	1227	371±8 ²⁾	238.1±9.9	542±27	8.56±0.46
B01898	60376.152326188	529.3±0.2	2.13±0.21	1076	135±26 ²⁾	69.8±1.4	149±15	0.85±0.19
B01899	60376.152326406	529.3±0.2	3.11±0.61	1085	207±27 ³⁾	19.9±0.5	62±12	0.54±0.13
B01900	60376.152326693	529.3±0.2	3.83±0.13	1325	348±6 ²⁾	99.4±5.5	381±25	5.63±0.38
B01901	60376.152368065	528.0±0.2	4.37±0.32	1059	113±15 ²⁾	108.8±2.8	476±37	2.28±0.34
B01902	60376.152537389	527.9±0.3	1.77±0.14	1368	180±24 ²⁾	62.5±2.7	111±10	0.85±0.14
B01903	60376.152557624	528.1±0.1	0.87±0.05	1390	334±5 ³⁾	309.6±15.0	270±20	3.83±0.30
B01904	60376.152557756	529.8±0.1	3.25±0.10	1400	336±5 ³⁾	130.9±6.3	425±25	6.08±0.36
B01905	60376.152561101	530.3±0.4	2.84±0.16	1390	187±27 ²⁾	72.3±1.6	205±12	1.63±0.25
B01906	60376.152830559	528.7±0.1	1.90±0.05	1147	286±7 ²⁾	550.1±28.0	1044±60	12.70±0.79
B01907	60376.152874546	528.6±0.1	4.40±0.25	1276	356±12 ²⁾	57.2±2.8	252±19	3.82±0.31
B01908	60376.152992552	528.7±0.2	3.37±0.09	1365	268±24 ²⁾	156.7±7.4	529±28	6.03±0.62
B01909	60376.153002437	528.8±0.4	1.96±0.25	1101	138±15 ³⁾	41.1±0.9	80±11	0.47±0.08
B01910	60376.153003310	529.2±0.2	4.13±0.26	1095	163±2 ³⁾	75.1±3.7	310±25	2.15±0.18
B01911	60376.153344318	528.1±0.1	1.60±0.07	1112	219±10 ²⁾	157.0±3.2	251±12	2.34±0.16
B01912	60376.153438375	528.8±0.1	1.92±0.05	1253	450±8 ²⁾	270.9±12.3	521±28	9.97±0.56
B01913	60376.153456598	529.1±0.4	2.32±0.25	1405	185±19 ³⁾	36.1±2.0	84±10	0.66±0.11
B01914	60376.153551760	529.2±0.1	2.18±0.09	1191	305±10 ²⁾	94.3±2.8	205±11	2.66±0.16
B01915	60376.153595025	528.5±0.1	1.72±0.10	1309	366±14 ²⁾	72.9±3.9	125±10	1.94±0.17
B01916	60376.153692863	528.1±0.1	2.65±0.05	1226	447±4 ²⁾	484.5±24.4	1282±69	24.37±1.34
B01917	60376.153694761	528.5±0.1	2.55±0.05	1314	370±4 ²⁾	495.5±25.6	1264±70	19.86±1.12
B01918	60376.153732823	530.2±0.1	2.87±0.09	1259	478±8 ²⁾	112.9±5.0	325±18	6.60±0.38
B01919	60376.153746181	528.2±0.1	3.26±0.07	1181	347±9 ²⁾	227.0±7.7	739±29	10.89±0.52
B01920	60376.153772669	527.9±0.1	1.87±0.10	1061	118±8 ²⁾	114.3±6.0	213±16	1.07±0.11
B01921	60376.153861086	528.6±0.1	1.21±0.05	1210	372±6 ²⁾	550.4±26.0	665±42	10.51±0.68
B01922	60376.153861155	529.0±0.3	2.40±0.05	1100	197±6 ²⁾	494.6±24.0	1188±64	9.96±0.62
B01923	60376.154134016	528.2±0.1	3.48±0.06	1243	461±23 ²⁾	284.4±13.7	990±51	19.40±1.40
B01924	60376.154134426	528.3±0.1	1.57±0.06	1095	184±8 ²⁾	314.8±7.9	496±22	3.88±0.24
B01925	60376.154163040	529.2±0.1	1.75±0.06	1300	398±22 ²⁾	228.2±12.6	400±25	6.78±0.57
B01926	60376.154240079	528.2±0.1	2.87±0.08	1108	214±8 ³⁾	182.9±4.2	524±19	4.78±0.25
B01927	60376.154347798	529.0±0.3	1.76±0.10	1113	179±11 ²⁾	89.7±4.8	158±13	1.20±0.12
B01928	60376.154363318	528.1±0.1	0.65±0.05	1351	297±6 ²⁾	279.2±14.5	180±17	2.28±0.22
B01929	60376.154406905	529.2±0.1	3.21±0.13	1127	216±10 ³⁾	117.2±2.5	376±17	3.45±0.22
B01930	60376.154434586	528.5±0.2	1.71±0.16	1353	220±33 ²⁾	44.8±1.9	76±8	0.71±0.13
B01931	60376.154477946	529.9±0.4	4.79±0.55	1091	160±21 ³⁾	40.8±0.8	196±23	1.33±0.23
B01932	60376.154839216	528.5±0.1	2.28±0.11	1251	359±9 ²⁾	65.7±3.5	150±11	2.29±0.18
B01933	60376.154839616	527.9±0.1	2.45±0.05	1141	278±3 ²⁾	869.8±46.8	2129±123	25.12±1.48
B01934	60376.155076889	528.6±0.1	2.26±0.09	1222	282±12 ²⁾	112.0±5.6	253±16	3.04±0.23
B01935	60376.155077083	528.2±0.1	1.53±0.06	1117	194±2 ³⁾	232.8±11.8	357±22	2.94±0.19
B01936	60376.155252516	528.5±0.1	6.12±0.05	1256	482±5 ²⁾	1274.6*±80.8	7804±499	159.82±10.35
B01937	60376.155252794	528.5±0.1	2.48±0.05	1089	174±7 ²⁾	630.5±39.9	1561±104	11.56±0.92
B01938	60376.155441316	528.6±0.1	2.06±0.05	1173	341±10 ²⁾	540.4±16.5	1112±44	16.11±0.79
B01939	60376.155468860	530.2±0.1	2.00±0.22	1144	203±3 ³⁾	37.7±1.8	76±9	0.65±0.08
B01940	60376.155469051	530.2±0.1	2.08±0.34	1144	184±5 ³⁾	29.2±1.4	61±10	0.48±0.08
B01941	60376.155507268	527.2±0.1	1.61±0.11	1065	161±11 ³⁾	104.0±2.6	168±12	1.15±0.12
B01942	60376.155556718	529.2±0.2	2.00±0.15	1386	167±14 ³⁾	54.2±2.9	109±10	0.77±0.09
B01943	60376.155784635	530.6±0.1	3.34±0.12	1331	336±21 ²⁾	108.0±5.4	361±22	5.15±0.45
B01944	60376.155888358	526.5±1.2	3.85±0.49	1033	88±7 ³⁾	66.4±1.4	256±33	0.96±0.15

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B01945	60376.155912503	531.2±0.5	3.62±0.10	1397	204±5 ²⁾	165.3±3.7	598±21	5.19±0.22
B01946	60376.156064579	529.9±0.2	4.79±0.18	1352	294±19 ²⁾	155.3±8.3	744±48	9.32±0.86
B01947	60376.156065198	527.4±2.5	4.21±0.24	1149	272±8 ²⁾	110.4±2.4	464±28	5.36±0.36
B01948	60376.156112527	528.7±0.1	1.88±0.06	1219	371±15 ²⁾	160.7±8.6	302±19	4.77±0.35
B01949	60376.156265290	526.5±1.6	1.71±0.10	1422	154±10 ²⁾	88.1±1.9	151±9	0.99±0.09
B01950	60376.156309386	528.8±0.1	3.00±0.15	1168	309±12 ²⁾	66.1±3.9	198±15	2.60±0.22
B01951	60376.156310856	530.3±0.3	2.65±0.28	1264	352±21 ²⁾	33.1±1.9	88±11	1.31±0.18
B01952	60376.156335138	528.4±0.1	1.17±0.11	1095	181±3 ³⁾	50.5±2.7	59±7	0.45±0.05
B01953	60376.156381624	528.3±0.1	1.01±0.05	1182	305±37 ²⁾	234.1±12.4	236±17	3.07±0.44
B01954	60376.156446744	528.4±0.1	3.23±0.07	1310	380±18 ²⁾	213.0±9.9	689±35	11.11±0.78
B01955	60376.156574652	528.0±1.5	1.73±0.14	1050	140±4 ³⁾	82.7±4.4	143±14	0.85±0.08
B01956	60376.156595146	528.7±0.1	2.60±0.16	1104	181±7 ²⁾	82.1±4.8	213±18	1.64±0.15
B01957	60376.156652515	528.5±0.4	2.69±0.24	1404	209±6 ³⁾	46.2±2.6	124±13	1.10±0.12
B01958	60376.156784693	529.4±0.2	2.07±0.16	1421	194±19 ³⁾	56.0±2.6	116±11	0.95±0.13
B01959	60376.156823274	528.2±0.1	2.14±0.06	1210	332±14 ²⁾	242.6±9.3	519±24	7.33±0.45
B01960	60376.157064814	528.6±1.7	4.34±0.64	1075	274±10 ³⁾	27.8±1.4	120±19	1.40±0.23
B01961	60376.157109375	528.3±0.1	1.62±0.10	1109	213±13 ²⁾	101.1±2.4	164±11	1.49±0.13
B01962	60376.157135549	528.1±0.1	5.82±0.07	1229	415±7 ²⁾	399.8±20.1	2327±120	41.03±2.22
B01963	60376.157253614	530.6±0.1	2.70±0.07	1332	334±10 ²⁾	205.9±10.2	557±31	7.92±0.50
B01964	60376.157255025	529.3±0.1	2.50±0.10	1144	267±12 ²⁾	112.2±5.5	280±18	3.18±0.25
B01965	60376.157279206	528.5±0.1	4.15±0.29	1166	244±8 ²⁾	56.8±1.2	236±17	2.45±0.19
B01966	60376.157325837	527.1±0.4	1.11±0.12	1458	165±9 ³⁾	62.9±3.1	70±8	0.49±0.06
B01967	60376.157553378	528.7±0.1	3.68±0.19	1122	222±15 ²⁾	84.1±2.0	309±17	2.92±0.26
B01968	60376.157575283	528.5±0.1	3.83±0.06	1255	379±4 ²⁾	294.2±14.2	1127±58	18.18±0.95
B01969	60376.157635696	528.1±0.1	1.81±0.05	1202	399±10 ²⁾	1379.8±60.7	2500±130	42.39±2.43
B01970	60376.157636074	528.3±0.1	1.27±0.15	1274	196±7 ³⁾	44.9±2.6	57±7	0.48±0.06
B01971	60376.157636233	528.1±0.1	1.75±0.13	1087	194±6 ³⁾	76.8±4.3	135±12	1.11±0.11
B01972	60376.157780495	529.3±0.4	3.20±0.37	1081	123±24 ³⁾	47.3±1.0	151±18	0.79±0.18
B01973	60376.158035251	529.0±0.9	3.58±0.52	1036	160±8 ³⁾	37.6±1.8	134±20	0.91±0.15
B01974	60376.158098291	528.6±0.1	3.04±0.06	1131	247±12 ²⁾	347.1±7.8	1054±32	11.05±0.61
B01975	60376.158350763	529.2±0.1	2.48±0.05	1239	473±16 ²⁾	1249.5*±60.5	3100±162	62.40±3.86
B01976	60376.158572441	528.5±0.1	4.05±0.06	1244	482±12 ²⁾	337.9±17.1	1368±72	28.03±1.65
B01977	60376.158712019	528.9±0.1	1.89±0.09	1144	263±10 ³⁾	127.0±4.7	240±14	2.68±0.19
B01978	60376.158724230	530.6±0.4	3.31±0.47	1202	354±7 ³⁾	23.9±1.1	79±12	1.19±0.18
B01979	60376.158740819	529.1±0.1	3.39±0.28	1049	94±4 ³⁾	78.8±5.0	267±28	1.07±0.12
B01980	60376.158741283	529.1±0.1	12.05±0.05	1250	497±1 ²⁾	1905.3*±119.7	22957±1446	485.05±30.57
B01981	60376.158940538	528.8±0.1	4.67±0.17	1133	199±6 ²⁾	125.9±2.9	588±26	4.98±0.27
B01982	60376.158940807	528.8±0.1	3.21±0.11	1073	141±6 ²⁾	174.3±8.5	560±33	3.36±0.24
B01983	60376.159039573	528.8±0.1	3.85±0.05	1250	499±100 ¹⁾	682.5±38.8	2626±153	55.71±11.61
B01984	60376.159138549	530.3±0.1	5.18±0.25	1284	412±22 ²⁾	60.8±2.8	315±21	5.52±0.47
B01985	60376.159139405	527.9±0.1	4.07±0.17	1043	101±5 ³⁾	194.4±5.0	791±40	3.40±0.23
B01986	60376.159198667	529.0±0.2	3.53±0.51	1073	181±22 ³⁾	33.1±0.8	117±17	0.90±0.17
B01987	60376.159199049	528.8±0.3	4.51±0.61	1105	153±22 ²⁾	41.8±1.2	189±26	1.23±0.25
B01988	60376.159200060	526.1±0.6	3.26±0.37	1025	70±3 ³⁾	80.6±3.9	262±32	0.78±0.10
B01989	60376.159463942	529.0±0.1	1.67±0.09	1352	285±14 ²⁾	76.1±3.9	127±9	1.54±0.14
B01990	60376.159625152	529.9±0.2	2.34±0.14	1404	191±6 ²⁾	77.6±1.7	182±11	1.48±0.10
B01991	60376.159627268	528.5±0.1	3.05±0.13	1359	279±32 ²⁾	84.9±4.5	259±18	3.08±0.42
B01992	60376.159888338	529.3±0.3	2.56±0.21	1396	225±26 ³⁾	45.2±2.1	116±11	1.11±0.16
B01993	60376.160100439	-	3.81±0.07	1250	499±100 ¹⁾	205.9±10.5	784±43	16.64±3.45
B01994	60376.160165519	529.6±0.1	2.23±0.07	1437	260±6 ³⁾	182.4±9.6	407±25	4.51±0.30

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B01995	60376.160165637	529.7±0.2	1.52±0.09	1351	272±5 ³⁾	79.7±4.1	121±10	1.40±0.11
B01996	60376.160201510	528.6±0.1	3.14±0.21	1163	234±7 ²⁾	67.9±1.7	213±15	2.12±0.16
B01997	60376.160443141	528.2±0.1	2.15±0.05	1291	415±5 ²⁾	1032.8±55.0	2222±129	39.23±2.33
B01998	60376.160443250	528.2±0.1	0.88±0.06	1322	313±8 ²⁾	104.4±5.6	92±8	1.22±0.11
B01999	60376.160669047	529.9±0.2	2.75±0.06	1339	322±10 ²⁾	240.1±12.6	661±38	9.04±0.58
B02000	60376.160731094	527.9±0.1	1.89±0.07	1280	334±5 ²⁾	110.3±5.5	208±13	2.96±0.19
B02001	60376.160834175	-	3.43±0.39	1071	165±33 ³⁾	44.8±1.2	154±18	1.08±0.25
B02002	60376.160907624	528.6±0.2	1.28±0.13	1038	109±3 ³⁾	84.2±4.0	108±12	0.50±0.06
B02003	60376.161090940	-	4.16±0.26	1246	389±68 ²⁾	45.4±2.2	189±15	3.12±0.60
B02004	60376.161130376	529.0±0.1	1.98±0.06	1275	448±90 ¹⁾	144.8±7.4	286±17	5.46±1.14
B02005	60376.161130636	529.0±0.1	3.36±0.35	1168	336±67 ¹⁾	31.7±1.6	107±13	1.52±0.35
B02006	60376.161130886	528.2±0.1	2.53±0.13	1097	190±4 ²⁾	392.9±11.4	996±59	8.03±0.51
B02007	60376.161184300	532.0±0.7	4.72±0.22	1403	192±12 ³⁾	73.0±4.2	345±26	2.82±0.28
B02008	60376.161496411	528.3±0.2	1.51±0.14	1200	186±18 ³⁾	48.0±1.6	72±7	0.57±0.08
B02009	60376.161507807	529.4±0.1	3.07±0.16	1290	316±21 ²⁾	62.8±3.4	192±14	2.59±0.26
B02010	60376.161590527	528.6±0.1	3.18±0.06	1144	282±5 ²⁾	511.9±12.1	1629±48	19.53±0.68
B02011	60376.161741123	528.9±0.4	2.05±0.16	1119	228±3 ³⁾	49.8±2.6	102±10	0.99±0.10
B02012	60376.161741437	528.9±0.4	2.75±0.26	1238	315±38 ²⁾	37.0±1.5	102±10	1.36±0.22
B02013	60376.161796385	531.1±0.3	2.93±0.27	1461	286±48 ³⁾	41.5±2.1	121±13	1.48±0.29
B02014	60376.161907918	532.6±0.4	4.83±0.11	1330	338±26 ²⁾	151.5±8.8	731±46	10.53±1.04
B02015	60376.161997769	528.2±0.1	1.59±0.07	1194	286±10 ²⁾	112.9±4.0	179±10	2.18±0.15
B02016	60376.162032449	528.6±0.1	2.00±0.05	1234	436±18 ²⁾	333.0±16.1	665±37	12.32±0.84
B02017	60376.162050318	530.1±0.1	1.91±0.07	1476	348±52 ³⁾	115.6±6.0	221±14	3.27±0.53
B02018	60376.162050941	528.8±0.2	4.50±0.06	1266	468±94 ¹⁾	354.5±19.5	1596±91	31.75±6.60
B02019	60376.162051624	531.1±0.2	8.02±0.29	1073	144±9 ³⁾	153.3±3.8	1229±53	7.55±0.56
B02020	60376.162054373	529.3±1.1	4.51±0.43	1036	90±2 ³⁾	71.1±4.0	321±36	1.23±0.14
B02021	60376.162092922	528.0±0.2	3.49±0.09	1375	248±18 ²⁾	168.8±8.9	589±35	6.21±0.58
B02022	60376.162193332	528.2±0.1	2.52±0.16	1216	200±12 ³⁾	60.8±2.1	153±11	1.30±0.12
B02023	60376.162369147	528.6±0.5	2.78±0.21	1041	77±9 ²⁾	99.3±2.5	276±22	0.90±0.13
B02024	60376.162394511	532.4±1.2	3.29±0.12	1417	160±17 ²⁾	121.8±2.5	401±17	2.73±0.32
B02025	60376.162401916	528.5±0.1	1.18±0.05	1346	306±16 ²⁾	827.9±42.9	974±65	12.68±1.06
B02026	60376.162469412	529.1±0.4	2.25±0.13	1444	181±16 ³⁾	73.5±1.6	166±10	1.28±0.14
B02027	60376.162680307	527.9±0.2	0.77±0.09	1212	219±6 ³⁾	57.5±3.1	44±6	0.41±0.05
B02028	60376.162702049	529.3±0.2	2.76±0.18	1230	172±13 ²⁾	75.0±3.1	207±16	1.52±0.16
B02029	60376.162782998	528.6±0.2	2.32±0.38	1185	159±18 ³⁾	27.5±0.8	64±11	0.43±0.09
B02030	60376.163025758	531.1±0.3	4.31±0.48	1154	284±11 ²⁾	31.4±1.6	135±17	1.64±0.21
B02031	60376.163477988	528.7±0.1	3.78±0.05	1298	402±6 ²⁾	704.5±38.4	2661±149	45.50±2.65
B02032	60376.163546672	529.9±0.1	2.49±0.06	1150	295±6 ²⁾	390.6±11.0	973±35	12.21±0.51
B02033	60376.163659661	527.9±0.1	3.90±0.09	1091	227±8 ³⁾	223.6±4.7	872±27	8.41±0.39
B02034	60376.163661800	528.3±0.1	1.89±0.06	1328	342±4 ²⁾	155.0±9.1	293±20	4.25±0.29
B02035	60376.163714672	528.3±0.1	3.21±0.19	1114	222±10 ²⁾	78.3±1.9	251±16	2.38±0.19
B02036	60376.163872300	528.1±0.1	3.26±0.08	1145	272±6 ²⁾	206.6±4.7	674±22	7.81±0.31
B02037	60376.163880729	528.6±0.7	3.35±0.37	1054	164±2 ³⁾	46.3±2.3	155±19	1.08±0.13
B02038	60376.163889140	528.0±0.1	1.13±0.10	1318	208±23 ²⁾	64.7±3.4	73±7	0.65±0.10
B02039	60376.163889213	528.0±0.1	0.70±0.05	1168	309±10 ²⁾	711.8±37.2	498±44	6.54±0.61
B02040	60376.163889254	528.0±0.1	2.04±0.07	1124	236±12 ²⁾	198.3±10.4	405±25	4.07±0.32
B02041	60376.163989172	528.5±0.1	2.30±0.19	1273	252±20 ²⁾	46.7±2.0	108±10	1.15±0.14
B02042	60376.164048457	528.4±0.1	1.90±0.07	1100	196±7 ²⁾	180.3±4.7	343±16	2.86±0.17
B02043	60376.164264733	530.6±0.1	2.86±0.08	1310	378±8 ²⁾	125.2±7.0	358±23	5.77±0.38
B02044	60376.164276288	528.1±0.1	2.59±0.23	1291	258±19 ²⁾	43.5±2.2	113±11	1.24±0.15

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B02045	60376.164468234	528.0±0.1	3.38±0.05	1259	480±4 ²⁾	633.6±28.5	2141±102	43.75±2.12
B02046	60376.164493356	528.5±0.3	2.02±0.38	1218	173±27 ³⁾	21.1±0.8	42±8	0.31±0.08
B02047	60376.164530613	529.4±0.2	3.42±0.06	1350	297±13 ²⁾	449.5±23.9	1539±86	19.43±1.36
B02048	60376.164668255	530.9±0.1	4.98±0.16	1417	163±8 ²⁾	133.8±6.3	666±38	4.62±0.35
B02049	60376.164668407	529.5±0.1	2.18±0.05	1147	289±5 ²⁾	343.4±16.4	749±40	9.21±0.52
B02050	60376.164801635	528.3±0.1	2.64±0.06	1280	393±15 ²⁾	198.7±9.7	524±29	8.77±0.58
B02051	60376.165042201	529.0±0.3	4.31±0.43	1066	178±19 ³⁾	46.4±1.1	200±20	1.52±0.22
B02052	60376.165048901	529.3±0.1	1.88±0.06	1273	423±19 ²⁾	204.3±9.3	384±21	6.90±0.49
B02053	60376.165299139	528.0±0.1	3.82±0.05	1259	462±7 ²⁾	633.3±35.1	2420±138	47.59±2.81
B02054	60376.165312196	529.5±0.6	2.07±0.21	1433	180±36 ³⁾	41.1±0.8	85±9	0.65±0.15
B02055	60376.165344006	529.4±0.1	4.98±0.19	1405	187±10 ²⁾	120.1±5.9	598±37	4.76±0.39
B02056	60376.165344105	529.8±0.1	3.93±0.05	1250	499±100 ¹⁾	496.8±24.8	1950±101	41.37±8.55
B02057	60376.165457745	529.0±0.1	2.57±0.14	1172	275±22 ³⁾	62.4±2.5	160±11	1.88±0.20
B02058	60376.165749726	529.0±0.1	1.99±0.13	1322	246±19 ³⁾	51.5±2.6	103±9	1.07±0.12
B02059	60376.165783237	528.0±0.1	3.31±0.05	1333	332±66 ¹⁾	592.3±30.4	1962±105	27.70±5.74
B02060	60376.165783401	529.9±0.1	2.90±0.07	1170	315±12 ²⁾	186.7±9.4	541±30	7.23±0.49
B02061	60376.165783979	528.0±0.1	1.21±0.06	1417	198±17 ³⁾	174.6±9.7	212±15	1.78±0.20
B02062	60376.165806372	528.6±0.5	1.37±0.17	1458	326±59 ³⁾	30.0±1.5	41±5	0.57±0.13
B02063	60376.165816985	527.9±0.2	1.04±0.06	1434	131±10 ³⁾	134.5±3.0	140±9	0.78±0.08
B02064	60376.165832287	528.3±0.2	1.07±0.05	1456	229±21 ³⁾	688.9±17.8	736±39	7.17±0.76
B02065	60376.165872397	528.2±0.1	1.24±0.06	1395	208±21 ²⁾	190.6±4.2	237±12	2.09±0.24
B02066	60376.165942103	529.2±0.1	3.20±0.10	1234	463±15 ²⁾	109.3±5.0	350±20	6.88±0.45
B02067	60376.165948731	528.6±0.1	1.61±0.05	1243	350±9 ²⁾	497.6±21.0	803±42	11.95±0.70
B02068	60376.166018392	528.7±0.3	2.35±0.18	1062	143±3 ³⁾	71.0±3.4	167±15	1.01±0.09
B02069	60376.166054784	529.4±0.1	1.69±0.06	1337	475±13 ³⁾	225.8±11.2	381±23	7.69±0.51
B02070	60376.166054916	529.4±0.1	2.09±0.27	1436	175±9 ³⁾	40.6±2.1	85±12	0.63±0.09
B02071	60376.166094552	528.7±0.2	1.69±0.10	1089	171±12 ²⁾	96.7±4.8	163±12	1.19±0.12
B02072	60376.166164574	530.0±0.4	6.05±0.35	1384	227±22 ²⁾	67.9±3.6	411±32	3.97±0.50
B02073	60376.166183311	528.2±0.1	1.74±0.08	1326	344±14 ²⁾	98.8±5.1	172±12	2.52±0.20
B02074	60376.166468152	529.4±0.1	3.14±0.06	1259	481±5 ²⁾	354.3±16.8	1113±57	22.76±1.18
B02075	60376.166754140	528.7±0.2	1.37±0.09	1403	153±19 ²⁾	88.8±1.9	122±8	0.79±0.11
B02076	60376.166885480	528.6±0.1	2.74±0.05	1262	464±8 ²⁾	429.8±19.1	1178±57	23.23±1.19
B02077	60376.167247391	527.4±0.4	1.85±0.26	1159	150±4 ³⁾	37.5±2.0	69±10	0.44±0.07
B02078	60376.167356098	529.2±0.1	2.30±0.10	1144	269±8 ²⁾	103.5±5.1	239±16	2.73±0.20
B02079	60376.167444552	528.6±0.1	2.11±0.08	1054	147±8 ³⁾	197.4±4.9	416±19	2.59±0.19
B02080	60376.167463485	528.6±0.1	3.10±0.10	1359	281±19 ²⁾	140.9±6.9	437±26	5.22±0.47
B02081	60376.167672748	529.2±0.1	5.26±0.16	1328	342±4 ²⁾	226.6±11.2	1191±69	17.34±1.03
B02082	60376.167673540	528.5±0.1	2.90±0.32	1269	192±24 ²⁾	40.4±2.0	117±14	0.96±0.17
B02083	60376.167713367	529.7±0.7	2.71±0.40	1428	88±10 ³⁾	45.4±0.9	123±18	0.46±0.09
B02084	60376.167719666	528.1±0.1	2.25±0.15	1058	110±14 ²⁾	116.8±2.9	263±19	1.23±0.18
B02085	60376.167790306	529.5±0.2	4.70±0.17	1148	275±7 ²⁾	120.5±2.9	567±24	6.63±0.33
B02086	60376.168109805	528.4±0.2	2.00±0.19	1108	228±5 ³⁾	54.0±2.9	108±12	1.05±0.12
B02087	60376.168168739	528.8±0.1	2.19±0.08	1187	333±19 ²⁾	154.1±5.7	338±17	4.79±0.37
B02088	60376.168320201	529.8±0.1	2.05±0.06	1272	454±14 ²⁾	208.3±10.9	427±26	8.24±0.56
B02089	60376.168474284	529.1±0.2	2.53±0.24	1417	160±5 ³⁾	41.5±2.2	105±12	0.71±0.08
B02090	60376.168978340	529.5±0.1	2.44±0.11	1150	260±10 ²⁾	97.5±5.0	238±16	2.63±0.20
B02091	60376.169018104	529.6±0.1	2.52±0.05	1323	353±3 ²⁾	467.3±23.3	1180±64	17.69±0.97
B02092	60376.169019897	529.0±0.1	2.65±0.05	1306	386±39 ²⁾	315.4±15.7	834±45	13.67±1.56
B02093	60376.169064158	-	4.00±0.09	1204	585±18 ³⁾	154.3±8.9	617±38	15.35±1.06
B02094	60376.169186273	529.0±0.4	2.08±0.24	1342	210±12 ²⁾	36.5±1.9	76±10	0.68±0.09

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B02095	60376.169194165	528.5±0.1	3.52±0.61	1450	90±12 ²⁾	33.2±1.8	117±21	0.45±0.10
B02096	60376.169194315	528.5±0.1	5.03±0.06	1250	499±100 ¹⁾	371.1±19.8	1867±102	39.62±8.22
B02097	60376.169194878	527.6±3.3	0.92±0.09	1098	174±6 ³⁾	67.0±3.6	62±7	0.46±0.06
B02098	60376.169447178	528.7±0.3	2.44±0.21	1107	184±32 ²⁾	57.1±3.2	139±14	1.09±0.22
B02099	60376.169486611	529.0±0.1	3.79±0.07	1273	452±5 ²⁾	179.5±9.3	680±38	13.06±0.74
B02100	60376.169674865	529.4±0.2	1.93±0.21	1182	317±64 ¹⁾	33.7±1.8	65±8	0.88±0.20
B02101	60376.169706705	528.6±0.3	2.67±0.46	1124	180±22 ³⁾	27.6±0.6	74±13	0.56±0.12
B02102	60376.169834058	528.9±0.1	3.27±0.11	1106	199±8 ²⁾	151.6±8.7	495±33	4.20±0.32
B02103	60376.169834823	528.3±0.1	1.32±0.05	1253	379±7 ²⁾	812.7±46.5	1076±73	17.36±1.22
B02104	60376.169834869	528.4±0.1	1.56±0.06	1122	242±48 ¹⁾	238.8±13.7	372±25	3.83±0.81
B02105	60376.169834937	528.3±0.1	2.05±0.15	1052	180±4 ³⁾	81.5±4.7	167±15	1.28±0.12
B02106	60376.170264821	529.4±0.1	3.80±0.14	1078	132±6 ³⁾	172.8±3.8	657±28	3.70±0.23
B02107	60376.170292498	529.0±0.1	3.44±0.17	1148	271±14 ²⁾	82.9±1.7	286±15	3.29±0.24
B02108	60376.170296548	530.2±0.4	3.53±0.20	1446	177±14 ³⁾	70.4±1.4	249±15	1.87±0.18
B02109	60376.170300153	528.5±0.2	2.30±0.10	1255	162±16 ²⁾	116.3±5.3	267±17	1.84±0.21
B02110	60376.170321430	529.1±0.1	2.98±0.06	1273	453±21 ²⁾	228.8±10.5	682±34	13.13±0.90
B02111	60376.170330278	529.2±0.1	2.99±0.05	1203	381±6 ²⁾	508.3±28.9	1517±90	24.61±1.51
B02112	60376.170330387	529.2±0.1	3.26±0.08	1169	320±3 ³⁾	186.5±10.6	607±37	8.25±0.51
B02113	60376.170450449	528.1±0.1	1.22±0.05	1194	382±15 ²⁾	1137.4±61.4	1390±94	22.57±1.77
B02114	60376.170498692	529.2±0.2	1.69±0.15	1114	206±4 ³⁾	51.3±2.9	87±9	0.76±0.08
B02115	60376.170659220	529.4±0.1	3.34±0.23	1172	298±44 ³⁾	49.7±1.8	166±13	2.10±0.35
B02116	60376.170679882	527.7±0.1	5.49±0.08	1303	392±4 ²⁾	246.4±12.7	1352±73	22.54±1.23
B02117	60376.171272070	530.6±0.2	2.84±0.18	1319	307±19 ²⁾	59.9±3.8	170±15	2.22±0.24
B02118	60376.171334572	528.7±0.1	2.99±0.05	1216	413±7 ²⁾	486.7±27.2	1454±85	25.50±1.56
B02119	60376.171441590	531.7±0.5	3.27±0.06	1367	264±6 ²⁾	288.1±15.7	943±55	10.59±0.66
B02120	60376.171528638	529.7±0.1	3.28±0.07	1234	393±7 ²⁾	180.2±10.1	591±36	9.88±0.62
B02121	60376.171529662	528.0±0.1	4.44±0.25	1088	206±6 ³⁾	430.9±9.8	1913±116	16.76±1.12
B02122	60376.171565444	528.1±0.1	1.86±0.21	1300	300±12 ²⁾	30.8±1.6	57±7	0.73±0.09
B02123	60376.171680704	528.3±0.1	2.45±0.05	1091	227±8 ³⁾	795.4±18.8	1949±61	18.80±0.88
B02124	60376.171686721	528.8±0.2	1.30±0.11	1156	228±24 ³⁾	55.4±1.8	72±6	0.70±0.10
B02125	60376.171789393	527.8±0.1	4.92±0.10	1115	226±7 ²⁾	262.5±14.7	1291±76	12.40±0.82
B02126	60376.171886580	530.3±0.3	3.02±0.20	1439	195±28 ³⁾	58.1±1.3	176±12	1.46±0.23
B02127	60376.171889373	528.8±0.1	3.95±0.49	1084	149±3 ³⁾	45.4±2.6	179±25	1.14±0.16
B02128	60376.171889479	528.8±0.1	2.53±0.16	1045	145±3 ³⁾	100.4±5.8	254±22	1.57±0.14
B02129	60376.171991815	528.4±0.1	2.17±0.11	1117	202±10 ²⁾	134.3±3.2	291±16	2.50±0.18
B02130	60376.172021312	530.1±0.1	1.79±0.14	1320	315±31 ²⁾	50.9±2.5	91±8	1.22±0.16
B02131	60376.172021899	528.8±0.2	1.74±0.20	1189	207±31 ²⁾	30.0±1.6	52±7	0.46±0.09
B02132	60376.172050704	528.5±0.1	2.44±0.05	1319	361±7 ²⁾	385.8±19.6	940±52	14.42±0.84
B02133	60376.172144596	530.8±0.4	2.54±0.33	1079	111±2 ³⁾	39.5±2.0	100±14	0.47±0.07
B02134	60376.172296567	529.0±0.1	1.92±0.06	1326	347±3 ²⁾	238.0±12.3	456±27	6.72±0.40
B02135	60376.172309351	528.3±0.1	1.08±0.06	1092	180±11 ²⁾	221.3±11.3	238±18	1.83±0.18
B02136	60376.172367994	528.4±0.1	1.96±0.05	1113	222±5 ²⁾	878.2±48.1	1719±104	16.24±1.05
B02137	60376.172368088	528.4±0.1	3.91±0.21	1061	134±1 ³⁾	122.9±6.7	481±37	2.74±0.21
B02138	60376.172434229	529.4±0.1	3.23±0.07	1243	411±26 ²⁾	221.4±10.3	714±36	12.48±1.02
B02139	60376.172790151	529.2±0.1	1.81±0.07	1295	407±19 ²⁾	130.4±6.8	236±15	4.08±0.32
B02140	60376.172792431	529.4±0.1	2.53±0.08	1284	430±8 ²⁾	104.1±5.7	263±17	4.81±0.32
B02141	60376.172866785	529.0±0.3	6.51±0.52	1186	279±25 ²⁾	53.0±1.7	345±30	4.10±0.51
B02142	60376.173211574	530.1±1.5	2.34±0.35	1052	95±2 ³⁾	46.4±2.6	108±18	0.44±0.07
B02143	60376.173384709	527.9±0.1	3.09±0.13	1110	211±4 ²⁾	138.2±3.0	427±21	3.82±0.20
B02144	60376.173430777	530.4±0.1	3.00±0.10	1142	275±8 ²⁾	123.3±6.7	370±24	4.33±0.31

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B02145	60376.173430898	530.4±0.1	1.90±0.36	1063	90±10 ²⁾	28.1±1.5	53±11	0.20±0.05
B02146	60376.173555969	528.9±0.1	1.72±0.06	1213	352±9 ²⁾	216.7±12.8	373±25	5.58±0.40
B02147	60376.173652409	528.6±0.3	2.74±0.23	1064	179±4 ³⁾	67.8±3.9	186±19	1.42±0.15
B02148	60376.173736449	529.3±0.1	2.84±0.16	1316	306±20 ²⁾	65.8±3.7	187±15	2.44±0.25
B02149	60376.173990468	529.2±0.3	2.54±0.14	1085	155±10 ²⁾	115.9±2.8	294±18	1.93±0.17
B02150	60376.174049243	528.0±0.1	2.75±0.07	1130	256±8 ²⁾	273.5±6.0	753±25	8.19±0.37
B02151	60376.174068531	529.0±0.1	1.88±0.09	1414	170±4 ²⁾	104.3±2.1	196±10	1.42±0.08
B02152	60376.174138448	528.7±0.1	2.84±0.05	1250	494±6 ²⁾	576.0±28.3	1635±86	34.35±1.84
B02153	60376.174139145	527.9±0.1	2.39±0.05	1224	445±21 ²⁾	2524.6*±127.9	6034±330	114.22±8.20
B02154	60376.174263803	528.1±0.1	6.55±0.05	1251	497±1 ²⁾	1272.0*±62.5	8330±415	175.96±8.78
B02155	60376.174350713	528.3±0.1	3.18±0.05	1264	471±94 ¹⁾	646.3±36.9	2057±122	41.17±8.59
B02156	60376.174387243	528.5±0.1	0.91±0.06	1182	256±19 ²⁾	166.9±4.3	151±10	1.65±0.17
B02157	60376.174470680	529.4±0.1	1.70±0.08	1355	284±7 ²⁾	105.8±5.7	180±13	2.17±0.16
B02158	60376.174997429	528.9±0.2	2.13±0.12	1064	168±3 ³⁾	124.2±7.0	265±21	1.89±0.15
B02159	60376.175003479	530.8±0.6	3.05±0.58	1042	86±4 ³⁾	37.0±2.1	113±22	0.41±0.08
B02160	60376.175076096	528.3±0.1	1.46±0.12	1253	406±24 ²⁾	44.1±2.5	64±6	1.11±0.13
B02161	60376.175088204	529.6±0.2	5.39±0.11	1176	329±11 ²⁾	185.5±10.8	1001±62	14.00±0.98
B02162	60376.175106227	528.6±0.1	3.24±0.07	1351	296±11 ²⁾	230.9±12.2	748±43	9.40±0.64
B02163	60376.175268712	532.1±0.5	2.31±0.24	1416	267±7 ³⁾	41.3±2.2	95±11	1.08±0.13
B02164	60376.175299419	528.4±0.1	2.58±0.05	1143	268±6 ²⁾	522.4±30.1	1348±82	15.37±1.01
B02165	60376.175304334	528.0±0.1	2.11±0.05	1123	241±10 ²⁾	660.6±38.4	1396±88	14.29±1.09
B02166	60376.175307820	529.3±0.1	4.68±0.32	1360	258±9 ²⁾	51.0±2.6	239±20	2.62±0.24
B02167	60376.175308025	529.3±0.1	2.50±0.08	1300	341±15 ²⁾	135.5±6.4	339±19	4.92±0.36
B02168	60376.175386157	528.9±0.1	2.10±0.19	1314	370±74 ¹⁾	38.2±2.1	80±8	1.26±0.29
B02169	60376.175387045	528.9±0.1	6.59±0.11	1293	413±83 ¹⁾	203.8±11.2	1343±77	23.60±4.91
B02170	60376.175387331	528.9±0.1	5.05±0.05	1287	498±11 ³⁾	724.4±40.2	3658±207	77.54±4.71
B02171	60376.175522836	527.9±0.4	1.55±0.16	1098	162±3 ³⁾	53.3±2.9	83±10	0.57±0.07
B02172	60376.175558832	529.8±0.1	2.30±0.07	1165	295±8 ²⁾	149.2±8.1	343±22	4.30±0.30
B02173	60376.175715873	527.2±0.3	3.79±0.24	1120	235±12 ²⁾	76.2±1.8	289±20	2.88±0.25
B02174	60376.175849038	529.0±0.3	3.20±0.42	1034	132±4 ³⁾	50.0±2.4	160±22	0.90±0.13
B02175	60376.176268210	531.1±0.4	2.06±0.15	1450	226±29 ³⁾	53.8±2.1	111±9	1.06±0.16
B02176	60376.176393556	528.9±0.1	1.67±0.22	1311	374±68 ³⁾	23.7±1.2	40±6	0.63±0.14
B02177	60376.176394257	530.9±0.1	4.66±0.23	1195	295±22 ²⁾	90.4±3.2	422±26	5.29±0.51
B02178	60376.176461429	528.7±0.1	2.99±0.06	1221	434±6 ²⁾	238.2±9.9	712±33	13.13±0.64
B02179	60376.176533629	528.6±0.1	3.67±0.15	1330	280±15 ²⁾	83.3±4.6	306±21	3.65±0.32
B02180	60376.176650651	528.3±0.1	0.86±0.09	1241	211±37 ²⁾	52.0±2.8	45±5	0.40±0.08
B02181	60376.176650691	528.3±0.1	1.19±0.11	1145	220±4 ³⁾	60.7±3.3	72±8	0.67±0.07
B02182	60376.176778396	528.6±0.1	1.67±0.15	1222	248±21 ³⁾	41.8±1.6	70±7	0.73±0.09
B02183	60376.176919426	530.3±0.2	2.46±0.20	1394	246±6 ³⁾	44.3±2.3	109±11	1.14±0.11
B02184	60376.176946984	529.4±0.2	4.04±0.42	1117	250±30 ³⁾	38.3±1.1	155±17	1.64±0.27
B02185	60376.176978233	529.8±0.2	2.39±0.25	1244	371±8 ³⁾	33.6±1.8	80±9	1.27±0.15
B02186	60376.176978890	528.5±0.7	3.69±0.68	1053	128±4 ³⁾	36.3±1.9	134±26	0.73±0.14
B02187	60376.176985770	528.5±0.1	1.47±0.07	1385	179±9 ²⁾	113.9±2.7	168±9	1.27±0.09
B02188	60376.177232284	528.5±0.1	3.33±0.08	1260	479±15 ²⁾	143.5±6.8	478±25	9.73±0.60
B02189	60376.177289380	528.6±0.1	2.42±0.14	1101	186±11 ²⁾	99.9±2.2	242±15	1.91±0.16
B02190	60376.177415345	528.1±0.1	1.71±0.07	1073	141±6 ²⁾	235.2±12.2	403±26	2.42±0.19
B02191	60376.177493594	528.0±0.1	3.47±0.11	1231	457±3 ²⁾	440.3±19.9	1527±84	29.67±1.64
B02192	60376.177494577	529.3±0.1	2.50±0.09	1290	420±68 ²⁾	116.4±5.8	291±18	5.20±0.90
B02193	60376.177750755	527.5±0.5	2.28±0.10	1430	139±6 ²⁾	114.0±2.3	259±13	1.53±0.10
B02194	60376.177898046	529.9±0.8	1.41±0.14	1398	224±42 ³⁾	39.3±1.6	55±6	0.53±0.11

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B02195	60376.178117518	528.6±0.1	4.21±0.09	1386	227±14 ²⁾	229.8±11.0	967±50	9.32±0.76
B02196	60376.178238644	527.9±0.1	0.84±0.07	1084	150±11 ³⁾	91.1±2.5	77±7	0.49±0.06
B02197	60376.178285177	530.6±0.2	2.27±0.06	1335	329±8 ²⁾	242.0±16.8	549±41	7.68±0.60
B02198	60376.178305658	528.2±0.1	1.39±0.09	1364	208±11 ²⁾	73.5±4.6	102±9	0.90±0.10
B02199	60376.178422320	529.5±0.7	2.91±0.19	1473	219±32 ³⁾	59.0±1.3	172±12	1.60±0.26
B02200	60376.178571355	529.5±0.1	3.22±0.13	1185	300±16 ²⁾	97.0±3.2	312±16	3.98±0.30
B02201	60376.178699182	528.3±0.1	1.09±0.06	1192	244±7 ²⁾	151.0±5.4	165±11	1.71±0.12
B02202	60376.178728806	530.9±0.1	3.91±0.09	1233	459±8 ²⁾	158.2±7.5	619±33	12.07±0.67
B02203	60376.178932639	528.5±0.1	3.53±0.06	1239	456±8 ²⁾	339.4±15.2	1198±57	23.25±1.18
B02204	60376.179032463	529.3±0.1	4.14±0.37	1164	436±10 ³⁾	32.9±1.9	136±14	2.52±0.27
B02205	60376.179097253	529.2±0.1	1.40±0.05	1306	386±7 ²⁾	549.9±30.2	770±50	12.63±0.86
B02206	60376.179332722	528.8±0.3	6.05±0.06	1282	433±4 ²⁾	461.5±27.2	2792±167	51.42±3.11
B02207	60376.179458523	528.8±0.2	1.68±0.21	1092	104±3 ³⁾	33.5±1.8	56±8	0.25±0.03
B02208	60376.179805657	530.1±0.1	7.06±0.33	1144	282±9 ²⁾	101.5±2.5	717±38	8.59±0.53
B02209	60376.180104411	528.5±0.2	2.44±0.11	1199	276±7 ²⁾	107.7±3.6	263±14	3.08±0.19
B02210	60376.180124455	528.6±0.1	2.15±0.06	1212	374±21 ²⁾	225.6±12.5	485±30	7.72±0.65
B02211	60376.180131090	529.5±0.3	5.26±0.44	1066	126±9 ²⁾	107.9±2.4	568±49	3.03±0.34
B02212	60376.180263477	528.2±0.3	3.17±0.32	1243	169±13 ²⁾	54.4±2.4	172±19	1.24±0.17
B02213	60376.180406337	528.4±0.1	2.14±0.05	1286	428±10 ²⁾	542.1±27.9	1159±66	21.07±1.30
B02214	60376.180406860	528.1±0.1	3.07±0.06	1182	342±7 ²⁾	402.9±23.3	1235±75	17.99±1.16
B02215	60376.180453619	529.7±0.1	2.90±0.05	1270	459±6 ²⁾	458.6±22.3	1329±69	25.91±1.38
B02216	60376.180779553	529.0±0.2	3.56±0.20	1074	144±10 ²⁾	110.8±2.6	395±24	2.41±0.22
B02217	60376.180877455	529.2±0.1	3.52±0.40	1080	154±9 ²⁾	53.8±1.3	190±22	1.24±0.16
B02218	60376.180955310	528.2±0.2	4.76±0.06	1256	486±97 ¹⁾	353.8±20.2	1683±99	34.80±7.25
B02219	60377.189794570	528.0±0.1	2.60±0.05	1283	434±87 ¹⁾	899.0±46.5	2339±129	43.13±8.95
B02220	60377.189794934	529.1±2.6	1.53±0.08	1266	297±14 ²⁾	103.6±5.3	159±11	2.00±0.17
B02221	60377.189859033	529.2±0.1	1.93±0.05	1257	479±5 ²⁾	578.0±29.6	1118±64	22.78±1.33
B02222	60377.189859135	529.2±0.1	2.70±0.11	1384	230±15 ²⁾	87.7±4.5	236±15	2.31±0.21
B02223	60377.189859205	529.2±0.1	2.61±0.28	1425	220±4 ³⁾	47.6±2.4	124±15	1.17±0.14
B02224	60377.189889886	529.3±0.1	1.34±0.05	1378	240±3 ²⁾	281.1±12.6	377±23	3.85±0.24
B02225	60377.189891748	528.5±0.1	3.01±0.05	1142	255±9 ³⁾	668.7±21.5	2015±74	21.83±1.10
B02226	60377.190003645	528.8±1.7	3.07±0.49	1058	130±3 ³⁾	49.3±2.6	151±25	0.84±0.14
B02227	60377.190012942	530.9±0.6	0.88±0.11	1431	129±6 ³⁾	71.8±3.9	63±8	0.35±0.05
B02228	60377.190013348	529.0±0.1	2.64±0.06	1309	366±24 ²⁾	345.1±15.4	911±45	14.18±1.15
B02229	60377.190036870	528.8±0.1	2.26±0.05	1369	260±22 ²⁾	373.4±16.2	845±42	9.36±0.91
B02230	60377.190050081	529.3±0.2	3.13±0.15	1090	174±11 ²⁾	130.1±3.1	407±21	3.01±0.25
B02231	60377.190094516	528.5±0.1	3.13±0.14	1089	173±10 ²⁾	152.1±3.6	476±25	3.50±0.28
B02232	60377.190242787	528.9±0.2	1.72±0.10	1385	231±18 ³⁾	79.5±3.6	137±10	1.35±0.14
B02233	60377.190272097	526.0±1.9	0.88±0.11	1440	120±5 ²⁾	63.8±1.3	56±7	0.29±0.04
B02234	60377.190304666	531.4±0.3	3.08±0.15	1386	226±18 ²⁾	105.4±5.5	325±24	3.12±0.34
B02235	60377.190305235	528.5±2.2	3.07±0.45	1107	245±5 ³⁾	37.7±2.0	116±18	1.21±0.19
B02236	60377.190305981	529.8±0.1	2.95±0.06	1284	430±7 ²⁾	405.0±21.3	1193±67	21.81±1.28
B02237	60377.190418753	528.6±0.1	5.16±0.08	1347	299±5 ²⁾	556.5±29.8	2871±160	36.46±2.11
B02238	60377.190419613	528.4±0.1	1.51±0.09	1182	334±12 ²⁾	127.4±4.6	192±14	2.73±0.22
B02239	60377.190425174	529.3±0.3	1.54±0.14	1153	211±5 ³⁾	56.4±2.9	87±9	0.78±0.09
B02240	60377.190432961	528.5±1.3	6.33±0.74	1041	92±7 ³⁾	106.1±2.6	672±80	2.64±0.37
B02241	60377.190508249	528.0±0.4	1.61±0.18	1125	165±3 ³⁾	52.7±2.7	85±10	0.60±0.07
B02242	60377.190537040	528.8±0.1	2.66±0.05	1195	382±13 ²⁾	668.3±26.8	1776±79	28.81±1.61
B02243	60377.190809601	528.8±0.2	4.59±0.18	1144	282±19 ²⁾	121.4±2.9	558±25	6.68±0.54
B02244	60377.190822609	529.4±0.2	2.00±0.10	1441	230±6 ³⁾	123.2±6.4	246±18	2.41±0.18

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B02245	60377.190823155	529.6±0.1	1.92±0.27	1250	500±55 ²⁾	46.3±2.5	89±13	1.89±0.35
B02246	60377.190933396	527.9±0.1	7.09±0.06	1188	371±6 ²⁾	836.5±32.8	5931±237	93.54±4.00
B02247	60377.191037038	528.7±0.2	2.19±0.30	1225	287±8 ³⁾	26.7±1.4	58±8	0.71±0.11
B02248	60377.191072760	529.2±0.3	1.21±0.13	1286	227±31 ²⁾	52.5±2.8	64±7	0.62±0.11
B02249	60377.191246701	530.0±0.1	2.33±0.11	1402	270±24 ³⁾	104.5±5.8	244±18	2.80±0.32
B02250	60377.191287703	-	2.05±0.27	1148	172±3 ³⁾	40.7±2.1	83±12	0.61±0.09
B02251	60377.191288007	529.4±0.3	3.99±0.08	1285	428±30 ²⁾	203.0±10.8	809±46	14.73±1.35
B02252	60377.191297747	528.6±0.1	2.36±0.07	1183	328±20 ²⁾	223.0±8.2	526±24	7.32±0.55
B02253	60377.191326989	529.4±0.2	1.92±0.12	1392	204±13 ²⁾	94.1±2.3	181±12	1.57±0.14
B02254	60377.191338358	530.2±0.1	2.49±0.06	1274	450±4 ²⁾	200.5±10.4	500±29	9.56±0.56
B02255	60377.191345754	528.3±0.1	4.14±0.12	1139	254±7 ²⁾	169.5±8.8	702±41	7.57±0.49
B02256	60377.191345886	528.2±0.1	1.16±0.05	1163	305±21 ²⁾	838.4±42.9	976±65	12.64±1.22
B02257	60377.191346200	529.9±0.2	4.11±0.40	1099	212±3 ³⁾	51.4±2.6	212±23	1.90±0.21
B02258	60377.191476858	528.1±0.1	2.59±0.05	1258	482±5 ²⁾	610.2±31.3	1583±87	32.43±1.81
B02259	60377.191534919	528.2±0.1	2.05±0.06	1389	220±4 ²⁾	257.4±9.5	529±25	4.95±0.25
B02260	60377.191774051	528.0±0.2	4.65±0.15	1064	124±7 ²⁾	219.2±5.2	1019±41	5.36±0.39
B02261	60377.191814653	528.3±0.1	3.10±0.13	1064	126±6 ²⁾	192.2±4.5	596±29	3.19±0.22
B02262	60377.191939771	528.2±0.1	3.69±0.55	1107	201±35 ²⁾	37.2±0.8	137±21	1.17±0.27
B02263	60377.191939867	528.2±0.1	3.15±0.40	1083	154±12 ³⁾	44.4±1.1	140±18	0.92±0.14
B02264	60377.191980069	527.8±0.2	2.52±0.21	1332	334±67 ¹⁾	48.6±2.4	123±12	1.74±0.39
B02265	60377.192081629	529.0±0.1	1.39±0.08	1391	218±44 ²⁾	112.5±5.7	156±12	1.44±0.31
B02266	60377.192174740	527.9±0.1	0.49±0.05	1159	316±63 ¹⁾	256.5±13.2	124±14	1.67±0.39
B02267	60377.192512125	529.0±0.1	1.38±0.17	1277	383±13 ²⁾	310.6±15.1	429±56	6.99±0.93
B02268	60377.192512612	528.5±0.1	5.34±0.42	1330	330±26 ²⁾	383.3±20.5	2047±196	28.72±3.56
B02269	60377.192651817	528.6±0.1	2.85±0.06	1127	249±6 ²⁾	442.2±22.9	1262±70	13.35±0.80
B02270	60377.192652026	528.6±0.1	2.74±0.07	1166	305±11 ²⁾	225.0±11.6	617±36	8.00±0.54
B02271	60377.192731337	528.1±0.1	4.14±0.08	1113	220±5 ²⁾	347.5±8.2	1439±43	13.46±0.50
B02272	60377.192752723	528.8±0.1	1.17±0.06	1405	188±6 ²⁾	246.9±12.9	289±21	2.32±0.18
B02273	60377.192752819	528.8±0.1	4.58±0.07	1252	494±12 ²⁾	339.2±16.9	1553±80	32.65±1.86
B02274	60377.192815039	528.6±0.1	1.59±0.08	1152	248±7 ²⁾	108.2±5.6	172±12	1.81±0.14
B02275	60377.192825721	528.8±0.1	2.00±0.05	1295	405±8 ²⁾	494.6±24.9	987±56	17.01±1.01
B02276	60377.192984333	529.0±1.4	1.71±0.24	1050	103±3 ³⁾	54.3±2.8	93±14	0.40±0.06
B02277	60377.192991951	530.6±0.1	4.52±0.07	1285	429±5 ²⁾	320.8±16.5	1449±77	26.44±1.44
B02278	60377.193005978	529.5±0.1	2.33±0.05	1315	369±31 ²⁾	484.6±22.4	1128±58	17.67±1.74
B02279	60377.193035950	529.7±0.1	3.29±0.23	1303	394±79 ¹⁾	52.8±2.7	174±15	2.91±0.63
B02280	60377.193093963	528.2±0.1	2.48±0.05	1250	495±8 ²⁾	591.0*±28.5	1463±77	30.82±1.68
B02281	60377.193110862	529.2±0.1	3.67±0.07	1204	365±9 ²⁾	294.5±15.6	1082±61	16.80±1.03
B02282	60377.193111008	529.9±3.3	2.23±0.21	1180	249±4 ³⁾	47.1±2.5	105±11	1.11±0.12
B02283	60377.193111377	530.0±0.1	4.35±0.19	1122	231±8 ²⁾	115.6±6.1	503±34	4.94±0.38
B02284	60377.193356767	529.4±0.1	2.62±0.06	1281	436±6 ²⁾	259.2±12.9	679±37	12.59±0.71
B02285	60377.193356963	-	2.26±0.43	1062	136±5 ³⁾	39.0±2.0	88±17	0.51±0.10
B02286	60377.193435877	528.7±0.2	2.10±0.11	1444	184±6 ³⁾	119.5±6.5	251±19	1.96±0.16
B02287	60377.193436053	527.9±0.4	0.99±0.12	1092	170±6 ³⁾	64.4±3.5	64±8	0.46±0.06
B02288	60377.193437520	528.2±0.2	3.89±0.15	1068	131±8 ²⁾	221.4±5.3	860±39	4.79±0.37
B02289	60377.193607301	529.4±0.5	1.53±0.20	1074	155±5 ³⁾	42.2±2.1	65±9	0.43±0.06
B02290	60377.193645308	529.3±0.1	2.45±0.08	1231	444±22 ²⁾	143.1±6.4	350±19	6.62±0.49
B02291	60377.193656358	531.1±0.4	1.43±0.18	1414	205±9 ³⁾	48.3±2.4	69±9	0.60±0.09
B02292	60377.193706523	528.8±0.1	4.68±0.16	1218	328±13 ²⁾	124.8±4.8	584±30	8.14±0.53
B02293	60377.193740261	529.1±0.1	2.57±0.05	1257	468±10 ²⁾	784.4±38.0	2018±106	40.20±2.28
B02294	60377.193795325	528.7±0.1	1.68±0.06	1157	290±4 ²⁾	272.5±13.9	459±28	5.67±0.35

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B02295	60377.193795416	530.1±0.1	3.61±0.13	1137	268±4 ³⁾	134.8±6.9	486±30	5.54±0.35
B02296	60377.193877300	531.5±0.4	2.74±0.40	1414	167±28 ²⁾	36.5±1.9	100±16	0.71±0.16
B02297	60377.194064147	528.7±0.1	3.28±0.08	1097	189±5 ²⁾	325.8±8.6	1070±38	8.60±0.38
B02298	60377.194064543	530.0±0.1	2.89±0.07	1220	398±7 ²⁾	229.5±9.3	663±31	11.21±0.56
B02299	60377.194113952	527.9±0.1	3.33±0.06	1251	497±1 ²⁾	1143.7±55.3	3804±195	80.34±4.13
B02300	60377.194235352	529.3±0.1	2.06±0.05	1222	436±6 ²⁾	934.6±44.2	1921±102	35.64±1.96
B02301	60377.194248314	529.6±0.1	2.54±0.08	1184	291±11 ²⁾	171.3±5.4	435±19	5.39±0.31
B02302	60377.194253024	529.3±0.1	1.96±0.14	1293	382±27 ²⁾	149.3±7.7	293±26	4.75±0.54
B02303	60377.194253976	529.1±0.1	4.69±0.29	1276	472±16 ³⁾	57.1±3.0	268±22	5.37±0.47
B02304	60377.194278826	528.3±0.1	2.14±0.16	1318	308±29 ²⁾	54.4±2.7	116±10	1.52±0.20
B02305	60377.194285753	527.5±0.2	2.06±0.33	1099	291±11 ³⁾	28.2±1.5	58±10	0.72±0.12
B02306	60377.194339093	528.9±0.1	1.98±0.07	1214	336±9 ²⁾	139.8±7.4	277±18	3.95±0.27
B02307	60377.194389535	529.5±0.2	1.89±0.11	1390	220±17 ²⁾	80.4±2.9	152±10	1.42±0.15
B02308	60377.194561897	528.2±0.1	1.32±0.10	1143	174±14 ³⁾	72.5±1.5	95±8	0.70±0.08
B02309	60377.194571600	528.2±0.1	1.50±0.05	1388	222±7 ²⁾	716.5±37.2	1074±66	10.15±0.71
B02310	60377.194605206	529.1±0.4	3.84±0.50	1390	220±26 ²⁾	32.8±1.2	126±17	1.18±0.21
B02311	60377.194606949	529.0±0.1	3.25±0.08	1274	527±15 ³⁾	195.7±10.3	636±37	14.25±0.92
B02312	60377.194607149	529.0±0.1	4.75±0.07	1199	394±12 ²⁾	387.9±20.6	1844±101	30.85±1.95
B02313	60377.194694975	529.3±0.2	1.56±0.10	1485	233±39 ³⁾	92.9±2.1	144±10	1.43±0.26
B02314	60377.194704793	528.6±0.3	2.51±0.41	1152	165±23 ²⁾	36.7±0.8	92±15	0.64±0.14
B02315	60377.194738554	528.3±0.1	2.27±0.11	1099	192±15 ²⁾	134.8±3.5	306±17	2.49±0.23
B02316	60377.194744238	528.5±0.3	4.57±0.05	1254	491±6 ²⁾	908.9*±43.0	4150±202	86.59±4.34
B02317	60377.194755038	528.8±0.1	1.49±0.05	1209	351±14 ²⁾	383.2±19.9	570±35	8.51±0.63
B02318	60377.194876967	530.0±0.1	3.20±0.07	1188	370±9 ²⁾	274.4±10.0	878±37	13.83±0.66
B02319	60377.194877213	528.7±0.2	2.42±0.20	1146	243±39 ²⁾	60.1±1.2	145±12	1.50±0.27
B02320	60377.194913377	530.1±0.3	4.76±0.19	1044	102±1 ³⁾	189.9±10.6	904±63	3.91±0.27
B02321	60377.194913723	528.2±0.1	2.95±0.05	1256	486±4 ²⁾	1154.0±54.2	3403±170	70.34±3.56
B02322	60377.194914078	528.3±0.1	4.36±0.08	1148	290±2 ²⁾	760.0±19.5	3314±102	40.88±1.30
B02323	60377.194922115	528.3±0.1	1.62±0.18	1400	200±38 ²⁾	44.1±1.4	71±8	0.61±0.13
B02324	60377.194987858	528.7±0.1	2.49±0.16	1102	184±9 ³⁾	83.4±2.0	208±14	1.63±0.14
B02325	60377.195011134	528.2±0.1	3.40±0.05	1163	321±7 ²⁾	1860.4*±65.0	6325±240	86.44±3.74
B02326	60377.195214448	528.5±0.2	0.75±0.07	1445	219±22 ³⁾	108.0±5.3	81±8	0.75±0.11
B02327	60377.195222585	529.0±0.1	2.32±0.07	1365	270±5 ²⁾	175.5±7.9	408±22	4.67±0.27
B02328	60377.195235011	529.0±0.1	2.04±0.06	1300	387±15 ²⁾	181.9±9.3	371±22	6.11±0.44
B02329	60377.195276836	529.1±0.1	4.90±0.22	1181	329±18 ²⁾	86.9±3.0	425±24	5.95±0.46
B02330	60377.195401509	529.5±0.4	3.84±0.33	1063	136±2 ³⁾	80.8±4.2	310±31	1.79±0.18
B02331	60377.195473324	528.0±0.3	5.08±0.80	1047	90±10 ²⁾	78.4±2.0	398±64	1.52±0.30
B02332	60377.195555297	528.4±0.2	1.25±0.09	1428	178±22 ³⁾	76.2±1.9	95±7	0.72±0.11
B02333	60377.195575813	528.7±0.6	4.77±0.64	1074	136±9 ³⁾	50.2±1.2	240±33	1.38±0.21
B02334	60377.195834057	529.4±0.1	1.82±0.08	1259	317±9 ²⁾	108.1±5.7	197±13	2.65±0.20
B02335	60377.195835054	528.0±0.1	4.86±0.41	1250	384±20 ²⁾	138.8±6.4	674±64	11.01±1.20
B02336	60377.195835340	528.9±0.1	3.60±0.12	1132	258±9 ²⁾	179.0±4.3	644±26	7.06±0.38
B02337	60377.195836606	528.2±0.1	3.74±0.16	1096	189±8 ²⁾	156.4±4.2	586±29	4.71±0.31
B02338	60377.195997969	530.1±0.1	3.08±0.10	1300	516±16 ³⁾	120.3±6.3	370±23	8.12±0.56
B02339	60377.195998175	530.1±0.1	4.11±0.20	1419	253±9 ³⁾	98.6±5.2	405±29	4.36±0.35
B02340	60377.196015266	529.0±0.1	2.12±0.09	1173	309±14 ²⁾	122.9±3.8	260±14	3.42±0.24
B02341	60377.196043875	528.6±0.2	2.88±0.30	1127	124±18 ³⁾	54.7±1.3	158±17	0.83±0.15
B02342	60377.196105203	530.0±1.5	3.79±0.36	1065	184±4 ³⁾	56.1±2.9	213±23	1.67±0.18
B02343	60377.196283531	528.5±0.1	3.59±0.21	1192	238±27 ²⁾	87.0±2.2	312±20	3.15±0.41
B02344	60377.196377628	528.4±0.1	2.46±0.05	1251	497±2 ²⁾	438.1±21.3	1077±57	22.74±1.21

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B02345	60377.196381455	528.1±0.1	1.47±0.07	1053	114±1 ³⁾	208.1±11.1	306±22	1.48±0.11
B02346	60377.196381983	527.9±0.1	4.96±0.08	1130	256±12 ²⁾	737.4±18.4	3660±108	39.79±2.22
B02347	60377.196501131	529.4±0.1	3.43±0.10	1206	313±6 ²⁾	163.4±5.7	561±25	7.46±0.37
B02348	60377.196709065	528.2±0.1	1.56±0.12	1217	192±17 ²⁾	69.7±2.4	109±9	0.89±0.11
B02349	60377.196786395	529.2±0.1	3.89±0.06	1333	332±8 ²⁾	546.0±28.8	2124±116	29.99±1.78
B02350	60377.196820084	528.6±0.2	1.31±0.13	1442	190±28 ³⁾	51.9±1.2	68±7	0.55±0.10
B02351	60377.196821049	529.5±0.1	2.29±0.22	1100	200±33 ²⁾	70.0±1.7	160±16	1.36±0.26
B02352	60377.196959862	528.4±0.2	0.57±0.07	1281	285±57 ¹⁾	48.8±2.6	28±4	0.34±0.08
B02353	60377.197028445	528.1±0.1	3.02±0.07	1130	256±8 ²⁾	309.0±7.6	932±31	10.13±0.47
B02354	60377.197117668	528.1±0.1	1.64±0.05	1236	469±10 ²⁾	548.1±26.6	899±52	17.94±1.10
B02355	60377.197118105	528.1±0.1	5.73±0.21	1250	500±95 ²⁾	88.7±4.6	508±32	10.80±2.16
B02356	60377.197177099	528.4±0.1	5.05±0.23	1095	185±8 ²⁾	131.3±3.2	664±34	5.21±0.35
B02357	60377.197230298	528.7±0.5	1.49±0.17	1094	175±4 ³⁾	54.3±2.9	81±10	0.60±0.08
B02358	60377.197237512	527.0±0.3	2.31±0.29	1060	153±18 ³⁾	52.3±1.3	121±16	0.79±0.14
B02359	60377.197237780	527.0±0.3	2.56±0.39	1080	191±5 ³⁾	40.6±2.1	104±17	0.84±0.14
B02360	60377.197310551	528.7±0.1	2.53±0.17	1099	192±13 ²⁾	96.6±2.5	244±17	2.00±0.19
B02361	60377.197371151	529.3±0.1	2.77±0.12	1442	325±46 ³⁾	94.8±4.9	263±18	3.63±0.57
B02362	60377.197380281	529.2±1.4	2.15±0.21	1410	180±5 ²⁾	47.0±1.1	101±10	0.77±0.08
B02363	60377.197380481	530.9±1.1	4.12±0.69	1410	180±10 ²⁾	25.2±0.6	104±18	0.80±0.14
B02364	60377.197403165	529.1±0.1	4.78±0.08	1185	363±5 ²⁾	296.1±11.8	1415±61	21.84±0.99
B02365	60377.197403593	529.3±0.1	2.49±0.05	1142	280±6 ²⁾	543.9±28.9	1352±77	16.09±0.98
B02366	60377.197604299	526.2±0.6	2.48±0.33	1494	169±13 ³⁾	46.5±2.4	115±16	0.83±0.13
B02367	60377.197669619	528.7±0.3	5.00±0.20	1416	167±6 ²⁾	127.0±6.9	635±43	4.51±0.34
B02368	60377.197676113	528.8±0.2	5.19±0.81	1096	161±24 ³⁾	37.6±0.9	195±31	1.34±0.29
B02369	60377.197835135	528.6±0.2	3.92±0.47	1078	174±17 ³⁾	47.7±1.1	187±23	1.39±0.22
B02370	60377.197958210	529.7±0.3	1.34±0.11	1451	96±5 ²⁾	114.8±6.1	154±15	0.62±0.07
B02371	60377.197968100	528.8±0.1	1.93±0.11	1208	376±15 ²⁾	134.2±5.0	258±18	4.13±0.33
B02372	60377.197968664	529.0±0.2	2.99±0.26	1111	187±8 ²⁾	60.2±3.2	180±18	1.43±0.16
B02373	60377.197986087	528.7±0.2	1.13±0.19	1159	220±28 ³⁾	29.1±1.0	33±6	0.31±0.06
B02374	60377.198021941	527.4±0.5	2.51±0.46	1450	100±6 ²⁾	34.3±0.7	86±16	0.37±0.07
B02375	60377.198065405	529.0±1.5	0.88±0.13	1267	275±55 ¹⁾	33.7±1.8	30±5	0.35±0.09
B02376	60377.198113681	528.8±0.1	2.23±0.10	1384	230±19 ²⁾	100.7±4.3	224±14	2.20±0.23
B02377	60377.198164883	529.0±0.2	3.16±0.33	1078	151±7 ²⁾	64.4±1.7	203±22	1.30±0.15
B02378	60377.198347507	530.6±1.5	1.95±0.29	1386	327±22 ³⁾	30.5±1.6	60±9	0.83±0.14
B02379	60377.198498932	528.2±0.1	1.77±0.09	1128	296±7 ³⁾	99.7±5.2	177±13	2.22±0.17
B02380	60377.198579863	528.6±0.1	1.90±0.11	1195	323±44 ²⁾	90.3±3.3	171±12	2.35±0.36
B02381	60377.198608436	528.3±0.1	2.32±0.19	1120	151±12 ³⁾	72.5±1.7	168±14	1.08±0.12
B02382	60377.198702273	529.1±0.3	5.93±1.15	1415	270±11 ³⁾	21.9±1.2	130±26	1.50±0.31
B02383	60377.198703325	529.9±0.1	4.54±0.16	1304	390±8 ²⁾	136.2±7.2	618±39	10.26±0.68
B02384	60377.198732394	528.4±0.4	2.51±0.35	1400	200±5 ²⁾	32.4±0.8	81±12	0.69±0.10
B02385	60377.198732967	528.5±0.1	2.39±0.06	1181	357±7 ²⁾	370.2±14.3	885±40	13.44±0.66
B02386	60377.198753657	530.5±0.7	5.06±0.11	1389	221±4 ²⁾	212.2±8.8	1073±50	10.09±0.50
B02387	60377.198923564	528.9±0.2	1.49±0.16	1447	154±7 ³⁾	64.7±3.4	96±11	0.63±0.08
B02388	60377.198923633	528.9±0.2	2.90±0.07	1348	302±16 ²⁾	234.7±12.5	681±40	8.76±0.70
B02389	60377.199051620	527.6±0.2	2.96±0.47	1230	140±18 ²⁾	37.2±1.0	110±18	0.66±0.14
B02390	60377.199092776	528.4±0.1	2.57±0.06	1250	499±100 ¹⁾	323.4±16.6	830±46	17.61±3.66
B02391	60377.199094301	527.1±4.7	1.28±0.11	1401	238±8 ³⁾	65.2±3.3	84±8	0.84±0.09
B02392	60377.199177221	528.8±0.4	1.22±0.14	1438	151±8 ³⁾	62.2±3.2	76±9	0.49±0.07
B02393	60377.199179587	528.4±0.1	2.85±0.13	1100	194±10 ²⁾	141.9±3.7	405±22	3.34±0.25
B02394	60377.199211637	530.8±0.2	2.30±0.06	1332	334±21 ²⁾	277.2±14.0	637±36	9.05±0.76

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B02395	60377.199315830	528.7±0.2	1.47±0.12	1459	254±42 ³⁾	62.0±2.9	91±9	0.99±0.19
B02396	60377.199673714	529.1±1.4	1.77±0.23	1455	88±15 ²⁾	78.2±4.1	138±19	0.52±0.12
B02397	60377.199913010	528.3±0.1	3.90±0.06	1107	210±6 ²⁾	587.6±30.5	2290±124	20.49±1.28
B02398	60377.199918626	529.0±0.4	1.99±0.41	1177	186±5 ³⁾	25.6±1.3	51±11	0.40±0.09
B02399	60377.199974520	528.7±0.3	5.69±0.08	1252	495±2 ²⁾	268.8±13.3	1529±79	32.19±1.66
B02400	60377.199976618	528.6±0.2	2.07±0.15	1082	149±11 ³⁾	86.9±2.2	180±14	1.14±0.12
B02401	60377.200088675	528.8±0.2	2.27±0.19	1425	150±13 ²⁾	60.5±1.4	137±12	0.88±0.11
B02402	60377.200089167	528.1±1.2	2.55±0.26	1072	130±18 ²⁾	56.3±3.0	144±16	0.80±0.14
B02403	60377.200089590	528.8±0.1	2.62±0.05	1121	237±4 ²⁾	840.2±19.9	2198±68	22.12±0.79
B02404	60377.200622925	528.8±0.1	1.70±0.11	1151	250±14 ²⁾	95.6±2.1	163±11	1.73±0.15
B02405	60377.200653933	529.4±0.1	2.90±0.06	1362	275±5 ²⁾	332.3±14.9	963±48	11.26±0.59
B02406	60377.200902286	529.3±0.1	2.82±0.20	1212	342±5 ³⁾	58.5±3.1	165±14	2.40±0.21
B02407	60377.200986758	529.4±0.1	2.11±0.06	1264	471±5 ²⁾	170.3±9.1	360±22	7.21±0.45
B02408	60377.201093808	530.4±0.1	2.60±0.07	1217	399±6 ²⁾	171.1±7.0	444±22	7.54±0.40
B02409	60377.201103634	529.4±0.1	3.91±0.05	1255	488±3 ²⁾	603.1±28.7	2356±117	48.87±2.44
B02410	60377.201106702	529.2±0.1	5.63±0.09	1253	490±5 ²⁾	252.8±13.0	1423±77	29.67±1.63
B02411	60377.201107093	531.8±0.4	4.33±0.09	1137	263±13 ²⁾	261.3±13.5	1132±62	12.67±0.93
B02412	60377.201174570	528.3±0.1	1.98±0.19	1228	340±8 ³⁾	40.0±2.1	79±9	1.15±0.13
B02413	60377.201383509	528.4±0.1	1.52±0.07	1122	217±7 ²⁾	192.1±4.2	292±14	2.70±0.16
B02414	60377.201723571	528.1±0.4	1.61±0.12	1434	129±16 ²⁾	97.5±5.1	157±14	0.86±0.13
B02415	60377.201764013	527.6±0.3	1.36±0.15	1049	86±14 ²⁾	109.9±2.7	149±16	0.55±0.11
B02416	60377.201869608	529.9±0.1	1.43±0.09	1403	246±9 ³⁾	105.7±5.7	151±12	1.58±0.14
B02417	60377.201906077	528.1±0.3	4.65±0.61	1084	98±18 ²⁾	60.1±1.5	280±37	1.16±0.26
B02418	60377.201950844	528.8±0.1	2.24±0.06	1370	260±6 ²⁾	246.5±11.5	552±30	6.10±0.36
B02419	60377.201983208	528.2±0.1	2.06±0.05	1170	339±68 ¹⁾	392.1±20.8	807±48	11.63±2.43
B02420	60377.201995013	528.9±0.1	1.50±0.05	1300	388±12 ²⁾	519.8±27.4	782±49	12.89±0.90
B02421	60377.201996054	529.9±0.1	4.33±0.16	1167	303±6 ²⁾	118.8±6.3	514±33	6.63±0.44
B02422	60377.201996524	528.4±0.1	4.79±0.12	1085	166±12 ²⁾	277.5±8.2	1330±52	9.37±0.75
B02423	60377.202155059	528.0±0.1	1.39±0.05	1390	217±6 ²⁾	475.9±25.3	661±43	6.11±0.43
B02424	60377.202155337	528.0±0.1	2.49±0.26	1258	204±4 ³⁾	47.6±2.5	118±14	1.03±0.12
B02425	60377.202263583	529.1±0.1	1.58±0.08	1374	384±15 ³⁾	108.7±5.7	172±13	2.81±0.23
B02426	60377.202327605	529.2±0.2	3.19±0.38	1076	129±26 ²⁾	55.5±2.9	177±23	0.97±0.23
B02427	60377.202380018	529.1±0.3	4.73±0.18	1392	215±6 ²⁾	111.2±2.9	526±24	4.81±0.26
B02428	60377.202589485	529.1±0.3	9.73±0.07	1243	484±97 ¹⁾	629.4±35.4	6127±348	126.19±26.24
B02429	60377.202723598	529.0±0.1	4.88±0.05	1250	499±100 ¹⁾	728.1±39.0	3554±194	75.40±15.63
B02430	60377.202724136	527.8±0.9	1.35±0.20	1099	179±6 ³⁾	46.2±2.5	62±10	0.47±0.08
B02431	60377.202724577	526.7±0.3	3.88±0.52	1055	114±3 ³⁾	49.3±2.6	192±28	0.93±0.14
B02432	60377.203010741	528.4±0.1	2.73±0.46	1190	284±57 ²⁾	26.9±1.4	73±13	0.89±0.24
B02433	60377.203011392	528.4±0.1	7.12±0.80	1086	134±19 ²⁾	53.1±2.8	378±47	2.16±0.41
B02434	60377.203012098	528.4±0.1	1.33±0.06	1060	117±4 ²⁾	390.4±20.9	518±35	2.58±0.20
B02435	60377.203012548	528.2±0.1	1.87±0.11	1238	237±14 ²⁾	113.7±4.4	212±15	2.13±0.19
B02436	60377.203013193	528.1±0.2	1.66±0.15	1052	111±2 ³⁾	87.3±4.7	145±15	0.69±0.07
B02437	60377.203013272	528.1±0.2	1.61±0.22	1107	221±6 ³⁾	38.8±2.1	63±9	0.59±0.09
B02438	60377.203015379	527.8±1.9	1.31±0.19	1322	180±7 ³⁾	42.7±2.3	56±9	0.43±0.07
B02439	60377.203037489	529.4±0.1	3.18±0.05	1269	459±5 ²⁾	796.2±42.0	2529±140	49.34±2.78
B02440	60377.203301021	528.0±0.1	2.31±0.05	1172	340±4 ²⁾	425.2±14.4	981±41	14.17±0.61
B02441	60377.203424856	531.1±0.2	3.33±0.15	1157	280±11 ²⁾	136.5±3.4	454±23	5.41±0.34
B02442	60377.203656557	529.0±0.1	2.05±0.05	1166	327±8 ²⁾	726.1±25.7	1485±64	20.62±1.01
B02443	60377.203721761	528.4±0.1	1.16±0.06	1119	228±3 ³⁾	156.9±8.2	181±14	1.76±0.14
B02444	60377.203722313	528.5±0.1	3.68±0.09	1129	254±11 ²⁾	509.0±13.2	1872±65	20.19±1.15

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B02445	60377.203774480	529.2±0.1	1.58±0.09	1375	192±14 ²⁾	106.4±4.3	169±12	1.37±0.14
B02446	60377.203923434	528.6±0.2	1.47±0.14	1225	244±6 ³⁾	58.5±3.0	86±9	0.89±0.10
B02447	60377.204198299	528.3±0.1	1.37±0.07	1406	178±8 ²⁾	187.5±10.2	256±19	1.94±0.17
B02448	60377.204198445	528.4±0.1	3.70±0.05	1266	464±6 ²⁾	1698.4*±93.2	6292±355	124.03±7.19
B02449	60377.204301371	529.1±0.1	4.27±0.13	1178	348±4 ²⁾	149.6±5.7	638±31	9.43±0.47
B02450	60377.204624265	528.2±0.1	4.73±0.05	1316	366±4 ²⁾	1608.7*±79.7	7609±386	118.35±6.11
B02451	60377.204804022	527.1±0.5	1.85±0.14	1038	111±2 ³⁾	118.9±6.2	219±20	1.04±0.10
B02452	60377.204957371	-	1.34±0.12	1410	180±36 ¹⁾	73.8±3.9	99±10	0.75±0.17
B02453	60377.205096518	525.5±0.8	1.23±0.17	1500	118±12 ³⁾	64.9±3.5	80±12	0.40±0.07
B02454	60377.205140251	528.0±0.1	2.29±0.05	1182	350±8 ²⁾	2507.5*±138.8	5734±341	85.41±5.48
B02455	60377.205402472	529.0±0.1	2.29±0.06	1140	274±6 ²⁾	415.7±10.7	950±34	11.08±0.46
B02456	60377.205498531	529.8±0.3	2.89±0.34	1137	171±10 ²⁾	65.1±1.6	188±23	1.37±0.18
B02457	60377.205502910	527.6±0.6	2.70±0.50	1335	121±7 ³⁾	33.9±1.9	92±18	0.47±0.09
B02458	60377.205540481	530.5±0.1	4.28±0.09	1271	599±28 ³⁾	211.5±11.4	905±52	23.05±1.70
B02459	60377.205578497	528.8±0.1	2.76±0.20	1163	232±14 ²⁾	85.2±2.1	235±18	2.32±0.22
B02460	60377.205970344	528.5±0.1	3.27±0.13	1155	270±54 ¹⁾	116.7±6.4	381±26	4.37±0.92
B02461	60377.206341621	527.8±0.1	3.21±0.05	1250	499±100 ¹⁾	619.6±33.8	1990±113	42.22±8.78
B02462	60377.206353245	528.5±0.2	2.88±0.37	1065	114±14 ²⁾	79.0±2.2	228±30	1.10±0.20
B02463	60377.206371842	528.8±0.1	2.29±0.09	1374	250±8 ²⁾	140.8±6.2	323±19	3.43±0.23
B02464	60377.206428396	528.4±0.8	2.23±0.25	1174	366±10 ³⁾	39.9±2.0	89±11	1.38±0.17
B02465	60377.206517532	529.0±0.1	1.89±0.21	1158	238±4 ³⁾	51.8±2.8	98±12	0.99±0.12
B02466	60377.206624041	530.0±0.2	2.51±0.24	1204	324±35 ²⁾	43.8±2.3	110±12	1.51±0.23
B02467	60377.206713882	528.4±0.1	2.29±0.06	1217	388±8 ²⁾	371.2±15.9	849±42	14.00±0.75
B02468	60377.206942975	528.6±0.1	2.42±0.11	1171	267±6 ²⁾	121.3±3.2	294±16	3.33±0.19
B02469	60377.206961208	529.2±0.1	2.84±0.12	1335	270±12 ²⁾	116.0±6.2	330±23	3.79±0.31
B02470	60377.206988848	529.0±0.2	2.64±0.30	1317	373±13 ³⁾	40.1±2.1	106±13	1.67±0.22
B02471	60377.207219778	528.9±0.1	1.49±0.10	1138	277±4 ³⁾	84.7±4.5	126±11	1.49±0.13
B02472	60377.207308032	530.7±0.1	3.44±0.18	1117	220±10 ²⁾	113.5±2.8	390±23	3.64±0.27
B02473	60377.207350773	528.6±0.1	5.37±0.05	1270	457±4 ²⁾	1000.5±56.1	5370±306	104.26±6.00
B02474	60377.207351028	528.6±0.1	1.57±0.11	1407	185±37 ¹⁾	101.8±5.7	160±14	1.25±0.27
B02475	60377.207351096	530.3±0.1	2.59±0.09	1431	294±13 ³⁾	190.7±10.7	493±32	6.18±0.49
B02476	60377.207351174	530.3±0.1	1.94±0.08	1273	347±16 ²⁾	118.4±6.6	230±16	3.40±0.28
B02477	60377.207351278	530.3±0.1	2.85±0.08	1256	587±19 ³⁾	152.8±8.6	435±28	10.87±0.77
B02478	60377.207351793	528.7±0.1	1.27±0.05	1402	277±10 ³⁾	334.2±18.9	425±30	5.00±0.40
B02479	60377.207351897	528.7±0.1	3.68±0.24	1064	102±11 ²⁾	142.8±3.8	526±37	2.29±0.29
B02480	60377.207525474	530.2±0.8	5.03±0.63	1090	275±9 ³⁾	36.2±2.0	182±25	2.13±0.30
B02481	60377.207570367	528.3±0.2	2.02±0.23	1209	356±9 ³⁾	36.2±1.8	73±9	1.11±0.14
B02482	60377.207612303	530.1±0.3	3.15±0.27	1043	68±9 ²⁾	124.6±3.0	392±36	1.14±0.18
B02483	60377.207728774	529.1±0.5	1.95±0.30	1064	83±2 ³⁾	50.1±2.6	98±16	0.34±0.06
B02484	60377.207783795	528.0±1.2	1.26±0.10	1447	103±5 ²⁾	115.4±6.1	146±14	0.64±0.07
B02485	60377.207784241	529.7±0.2	3.03±0.26	1079	220±8 ³⁾	59.1±3.1	179±18	1.68±0.18
B02486	60377.207945046	530.8±0.4	4.18±0.54	1138	285±7 ³⁾	35.7±1.9	149±21	1.81±0.26
B02487	60377.208091851	528.2±0.2	1.50±0.12	1062	136±2 ³⁾	98.0±5.2	147±14	0.85±0.08
B02488	60377.208155723	528.2±0.1	2.61±0.14	1128	250±7 ²⁾	114.0±3.1	298±18	3.16±0.21
B02489	60377.208200786	528.5±0.1	1.96±0.08	1209	325±8 ²⁾	127.3±4.9	250±14	3.44±0.22
B02490	60377.208235444	528.8±0.2	2.24±0.15	1054	98±10 ²⁾	149.4±3.8	334±24	1.39±0.17
B02491	60377.208462647	528.9±0.1	2.70±0.13	1399	201±5 ²⁾	121.1±3.3	327±19	2.79±0.17
B02492	60377.208519583	527.9±3.0	3.83±0.23	1438	257±11 ³⁾	88.8±4.9	340±28	3.71±0.34
B02493	60377.208519879	529.2±0.1	2.61±0.05	1321	546±18 ³⁾	513.6±28.5	1343±79	31.19±2.09
B02494	60377.208519993	528.6±0.2	4.73±0.06	1310	567±16 ³⁾	516.0±28.6	2442±139	58.87±3.75

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B02495	60377.208576647	530.2±0.1	2.21±0.11	1332	330±58 ²⁾	95.3±5.2	211±16	2.96±0.57
B02496	60377.208674295	529.4±0.5	3.35±0.51	1165	117±15 ²⁾	51.3±1.4	172±26	0.86±0.17
B02497	60377.208864451	528.5±0.1	1.44±0.11	1118	151±12 ²⁾	99.4±2.6	143±11	0.91±0.10
B02498	60377.208921064	528.6±0.1	1.80±0.13	1240	248±14 ²⁾	92.5±3.8	167±14	1.76±0.17
B02499	60377.208947184	528.7±0.1	1.74±0.10	1263	358±21 ²⁾	85.9±4.5	150±12	2.28±0.22
B02500	60377.208995318	530.1±0.1	4.85±0.07	1278	599±28 ³⁾	294.2±16.1	1427±81	36.33±2.68
B02501	60377.209005276	528.7±0.1	3.03±0.16	1128	226±12 ²⁾	105.8±2.5	321±19	3.08±0.25
B02502	60377.209031628	528.0±0.1	6.58±0.27	1118	256±3 ³⁾	113.0±6.2	744±51	8.10±0.57
B02503	60377.209086539	529.8±0.1	4.15±0.23	1125	213±12 ²⁾	101.2±2.4	420±26	3.80±0.31
B02504	60377.209296858	528.6±0.1	2.48±0.13	1116	212±10 ²⁾	122.3±3.1	304±18	2.74±0.21
B02505	60377.209527898	527.6±0.3	2.53±0.29	1064	204±7 ³⁾	54.1±2.7	137±17	1.18±0.15
B02506	60377.209530000	530.6±0.2	3.27±0.12	1347	263±12 ²⁾	129.4±6.4	423±26	4.72±0.37
B02507	60377.209722983	528.4±0.3	3.03±0.38	1045	81±11 ²⁾	83.3±2.3	253±32	0.88±0.16
B02508	60377.209923617	528.6±0.2	4.98±0.29	1062	114±10 ²⁾	141.0±4.0	701±45	3.40±0.38
B02509	60377.209948262	529.0±0.2	1.03±0.09	1397	200±10 ³⁾	87.3±4.5	90±9	0.76±0.09
B02510	60377.209948349	529.3±0.2	1.66±0.15	1446	178±11 ³⁾	74.6±4.1	124±13	0.94±0.12
B02511	60377.209949902	529.6±0.5	2.55±0.36	1132	168±3 ³⁾	47.5±2.6	121±18	0.87±0.13
B02512	60377.210122557	527.7±0.2	5.41±0.23	1151	249±19 ²⁾	117.8±2.9	637±31	6.74±0.61
B02513	60377.210170910	528.7±0.1	1.05±0.06	1303	279±9 ²⁾	181.2±9.9	190±15	2.26±0.19
B02514	60377.210334569	528.3±0.2	0.77±0.07	1291	203±41 ¹⁾	94.7±5.1	73±8	0.63±0.14
B02515	60377.210346652	529.8±0.2	3.40±0.05	1320	358±4 ²⁾	629.3±31.8	2137±113	32.53±1.76
B02516	60377.210393513	529.5±0.2	3.31±0.58	1133	194±29 ²⁾	33.2±0.8	110±19	0.91±0.21
B02517	60377.210540044	529.2±0.2	3.45±0.10	1131	238±6 ²⁾	220.5±5.6	761±30	7.69±0.36
B02518	60377.210556283	528.7±0.1	1.74±0.08	1300	378±12 ²⁾	114.9±6.5	200±15	3.21±0.26
B02519	60377.210735685	529.2±0.1	2.46±0.09	1189	341±9 ²⁾	134.6±7.2	331±21	4.80±0.33
B02520	60377.210781276	531.3±0.6	2.80±0.20	1131	194±4 ³⁾	84.1±4.5	236±21	1.95±0.18
B02521	60377.210944233	528.8±0.1	2.97±0.11	1092	179±11 ²⁾	217.9±5.9	647±29	4.91±0.38
B02522	60377.211087034	529.5±0.1	1.51±0.11	1314	544±15 ³⁾	59.0±3.2	89±8	2.05±0.19
B02523	60377.211101343	527.7±0.2	2.50±0.33	1208	205±14 ²⁾	44.0±1.4	110±15	0.96±0.15
B02524	60377.211258712	532.1±0.3	3.66±0.13	1277	444±89 ¹⁾	118.0±6.7	432±29	8.17±1.72
B02525	60377.211258841	528.9±0.8	1.30±0.09	1394	191±7 ³⁾	107.3±6.2	139±12	1.13±0.11
B02526	60377.211266258	525.6±0.8	4.55±0.43	1117	203±5 ²⁾	102.6±2.6	466±46	4.02±0.41
B02527	60377.211292387	-	3.96±0.22	1105	150±9 ²⁾	184.0±4.7	729±45	4.66±0.39
B02528	60377.211336493	529.0±1.4	3.65±0.16	1215	305±20 ²⁾	206.6±8.8	755±46	9.80±0.88
B02529	60377.211336784	529.0±1.4	5.27±0.24	1133	165±10 ²⁾	204.8±5.5	1079±56	7.57±0.61
B02530	60377.211350418	-	1.10±0.06	1415	147±4 ³⁾	261.1±15.6	287±24	1.79±0.16
B02531	60377.211532935	528.6±1.6	4.19±0.23	1150	127±14 ²⁾	170.6±4.1	714±43	3.86±0.48
B02532	60377.211944542	530.3±1.6	1.82±0.13	1386	194±22 ²⁾	143.7±8.2	262±24	2.16±0.31
B02533	60377.211962096	526.9±1.9	1.88±0.14	1380	144±7 ²⁾	116.6±3.1	219±18	1.35±0.13
B02534	60377.212013817	528.7±1.5	3.27±0.22	1136	154±8 ²⁾	152.1±4.1	498±36	3.26±0.29
B02535	60377.212191362	528.2±0.1	1.13±0.05	1253	367±5 ²⁾	494.0±24.2	557±37	8.70±0.60
B02536	60377.212392127	525.3±1.7	7.10±1.16	1431	272±10 ³⁾	53.1±3.0	377±65	4.36±0.77
B02537	60377.212587080	528.3±1.9	3.45±0.29	1159	122±18 ²⁾	119.2±3.3	411±37	2.13±0.36
B02538	60377.212909177	528.7±1.5	1.91±0.17	1158	240±18 ²⁾	100.6±6.0	193±21	1.97±0.26
B02539	60377.212909275	528.7±1.5	3.74±0.15	1163	302±4 ³⁾	220.5±13.4	825±59	10.60±0.78
B02540	60377.212922017	526.6±0.4	3.03±0.08	1105	193±8 ²⁾	517.5±14.1	1566±59	12.83±0.71
B02541	60377.212928594	526.1±1.6	3.86±0.19	1284	363±73 ¹⁾	149.1±8.9	575±44	8.89±1.91
B02542	60377.212929181	529.3±1.4	1.67±0.07	1270	404±10 ³⁾	244.8±14.2	409±29	7.03±0.53
B02543	60377.212981998	527.2±1.3	2.11±0.13	1385	170±19 ²⁾	235.0±13.9	496±42	3.58±0.51
B02544	60377.213184047	528.1±1.8	1.68±0.13	1402	177±18 ²⁾	247.6±11.6	416±37	3.13±0.43

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B02545	60377.213252333	528.7±1.5	2.64±0.23	1075	179±4 ³⁾	110.1±7.1	290±31	2.21±0.24
B02546	60377.213292112	530.1±0.3	2.36±0.17	1442	113±9 ²⁾	154.0±9.0	364±34	1.75±0.21
B02547	60377.213292399	526.9±1.8	4.63±0.69	1101	146±7 ²⁾	57.7±3.4	267±43	1.66±0.28
B02548	60377.213292804	525.2±1.7	3.21±0.40	1386	186±21 ²⁾	152.8±4.3	491±63	3.89±0.67
B02549	60377.213527422	526.4±6.3	2.70±0.18	1105	129±9 ²⁾	174.8±5.1	473±35	2.60±0.26
B02550	60377.213819485	528.3±0.2	2.40±0.07	1207	316±8 ²⁾	381.8±15.9	915±47	12.29±0.70
B02551	60377.214136591	526.0±1.2	2.50±0.12	1424	60±7 ²⁾	224.8±5.7	563±31	1.42±0.18
B02552	60377.214312579	527.8±2.0	2.12±0.19	1333	334±10 ³⁾	90.3±5.2	191±20	2.71±0.30
B02553	60377.214524886	527.0±1.3	2.91±0.26	1349	489±24 ³⁾	69.6±4.0	202±21	4.20±0.49
B02554	60377.214659248	527.1±0.5	1.79±0.10	1266	278±22 ²⁾	163.0±7.6	293±22	3.46±0.38
B02555	60377.215047166	528.0±4.0	3.76±0.16	1392	147±17 ²⁾	233.6±6.3	878±44	5.48±0.69
B02556	60377.215047498	528.3±7.2	5.91±0.29	1429	139±12 ²⁾	295.2±12.3	1746±112	10.29±1.12
B02557	60377.215307585	527.6±1.9	3.41±0.44	1108	65±4 ²⁾	94.9±2.4	323±42	0.89±0.13
B02558	60377.215626693	529.0±1.5	1.58±0.14	1226	340±9 ³⁾	93.3±5.6	148±16	2.13±0.24
B02559	60377.215627084	530.0±0.1	2.66±0.06	1216	274±7 ²⁾	483.5±21.1	1288±64	14.98±0.84
B02560	60377.215756085	528.4±1.5	4.25±0.13	1107	190±8 ²⁾	372.2±10.2	1581±65	12.79±0.74
B02561	60377.216282675	526.5±1.5	4.59±0.13	1152	244±16 ²⁾	349.0±9.2	1603±62	16.66±1.24
B02562	60377.216395770	527.5±2.4	1.72±0.09	1390	203±19 ²⁾	231.2±13.2	397±31	3.43±0.41
B02563	60377.217120822	529.7±1.3	3.54±0.32	1082	149±9 ²⁾	143.8±4.5	509±48	3.23±0.37
B02564	60377.217345865	529.2±1.6	1.34±0.07	1376	133±7 ²⁾	188.7±5.1	253±16	1.43±0.12
B02565	60377.217346998	527.2±1.4	7.20±0.32	1147	216±12 ²⁾	205.9±5.9	1482±78	13.63±1.06
B02566	60378.188489034	528.6±0.1	2.99±0.20	1106	187±11 ²⁾	85.8±2.0	257±18	2.04±0.19
B02567	60378.188717867	529.0±0.1	1.84±0.16	1165	302±6 ³⁾	43.5±2.2	80±8	1.03±0.11
B02568	60378.188960163	530.1±0.3	3.91±0.44	1073	182±4 ³⁾	49.8±2.5	195±24	1.50±0.19
B02569	60378.188961209	528.3±0.2	2.73±0.24	1054	132±3 ³⁾	70.0±3.6	191±20	1.07±0.11
B02570	60378.189125078	528.8±0.1	2.29±0.05	1122	238±3 ²⁾	489.7±11.4	1123±37	11.38±0.41
B02571	60378.189128096	529.2±0.1	1.71±0.09	1357	326±7 ³⁾	89.6±5.4	153±12	2.13±0.18
B02572	60378.189168370	528.8±0.1	1.69±0.07	1377	241±10 ²⁾	141.9±10.0	240±20	2.46±0.23
B02573	60378.189185645	527.1±0.6	1.78±0.17	1428	144±29 ¹⁾	66.8±6.3	119±16	0.72±0.17
B02574	60378.189186443	530.5±0.1	3.82±0.10	1239	325±7 ²⁾	171.8±6.9	656±31	9.05±0.48
B02575	60378.189302500	530.1±0.1	1.90±0.12	1409	178±10 ²⁾	88.3±2.2	167±12	1.27±0.11
B02576	60378.189321851	531.7±0.8	1.77±0.22	1321	188±6 ³⁾	45.6±2.2	81±11	0.64±0.09
B02577	60378.189326194	529.0±0.1	2.50±0.11	1089	173±10 ²⁾	163.6±4.1	409±20	3.00±0.23
B02578	60378.189358595	529.7±0.2	1.94±0.10	1373	236±9 ²⁾	102.6±6.8	199±16	2.00±0.18
B02579	60378.189698438	529.9±0.1	1.48±0.05	1365	270±12 ²⁾	287.0±14.0	426±26	4.88±0.37
B02580	60378.189888914	529.3±0.2	1.75±0.19	1252	326±22 ²⁾	38.7±1.8	68±8	0.94±0.13
B02581	60378.189919107	528.8±0.1	4.03±0.15	1106	206±10 ²⁾	157.4±3.6	635±27	5.57±0.35
B02582	60378.190294495	529.0±0.1	4.95±0.24	1309	380±9 ²⁾	74.7±5.6	370±33	5.97±0.55
B02583	60378.190395411	528.8±0.1	3.48±0.24	1113	201±11 ²⁾	76.3±1.6	266±19	2.27±0.21
B02584	60378.190455975	531.1±0.2	2.86±0.06	1259	480±4 ²⁾	317.2±15.5	907±48	18.51±0.99
B02585	60378.190853000	532.5±0.4	4.05±0.06	1312	374±18 ²⁾	355.2±16.7	1439±71	22.88±1.59
B02586	60378.190941750	529.6±0.2	2.81±0.24	1220	302±30 ²⁾	42.4±2.3	119±12	1.53±0.22
B02587	60378.190943020	529.4±0.1	5.00±0.18	1230	355±26 ²⁾	104.5±4.0	523±27	7.90±0.72
B02588	60378.190997335	530.9±0.5	3.21±0.34	1474	110±4 ³⁾	68.5±4.7	220±28	1.03±0.14
B02589	60378.191119264	529.6±0.1	2.72±0.25	1191	204±24 ²⁾	61.0±1.5	166±16	1.44±0.21
B02590	60378.191328144	533.5±0.5	4.39±0.22	1418	320±12 ³⁾	82.2±3.9	361±25	4.91±0.39
B02591	60378.191328549	529.7±0.2	2.02±0.18	1248	264±7 ²⁾	50.9±2.4	103±10	1.15±0.12
B02592	60378.191549728	529.0±0.2	1.19±0.10	1334	214±17 ²⁾	69.8±3.4	83±8	0.75±0.09
B02593	60378.191553816	528.0±0.1	0.75±0.06	1147	166±3 ³⁾	159.3±7.8	119±11	0.84±0.08
B02594	60378.191756203	529.4±0.3	1.21±0.10	1410	169±6 ³⁾	75.8±3.7	92±9	0.66±0.07

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B02595	60378.191756765	528.2±0.2	1.32±0.16	1383	339±20 ³⁾	37.0±1.8	49±6	0.70±0.10
B02596	60378.191757206	530.5±0.1	2.36±0.05	1238	445±13 ²⁾	383.2±18.7	903±49	17.07±1.04
B02597	60378.191868289	528.2±0.1	2.36±0.25	1147	157±8 ²⁾	56.7±1.3	134±14	0.89±0.11
B02598	60378.191891747	531.0±0.2	3.28±0.11	1309	367±16 ²⁾	126.0±10.1	413±36	6.44±0.63
B02599	60378.191923351	529.4±0.1	2.71±0.06	1212	400±6 ²⁾	282.2±13.7	764±41	13.01±0.72
B02600	60378.191923701	531.7±0.8	4.42±0.08	1276	446±16 ²⁾	238.5±11.6	1055±54	19.99±1.25
B02601	60378.191924816	530.1±0.3	5.10±0.28	1101	196±12 ²⁾	150.3±3.8	767±46	6.39±0.56
B02602	60378.191937501	527.0±1.7	5.07±0.59	1473	237±13 ³⁾	40.7±2.0	206±26	2.08±0.29
B02603	60378.192075973	529.2±0.1	1.33±0.07	1286	396±69 ²⁾	92.1±4.7	122±9	2.06±0.39
B02604	60378.192192850	529.3±0.1	1.96±0.10	1318	300±24 ²⁾	96.0±4.8	188±13	2.40±0.26
B02605	60378.192193674	530.1±0.3	1.86±0.31	1087	216±8 ³⁾	29.1±1.4	54±10	0.50±0.09
B02606	60378.192204710	530.4±0.1	4.23±0.18	1220	414±12 ²⁾	80.9±4.1	342±23	6.02±0.44
B02607	60378.192204847	530.0±0.1	3.94±0.12	1179	297±20 ²⁾	158.4±4.7	625±26	7.90±0.62
B02608	60378.192418889	530.1±0.1	2.66±0.11	1195	364±8 ²⁾	96.6±4.7	257±16	3.98±0.27
B02609	60378.192731382	529.5±0.4	1.92±0.28	1061	146±4 ³⁾	43.0±2.1	83±13	0.52±0.08
B02610	60378.192752988	529.0±0.2	6.09±0.39	1124	228±5 ²⁾	76.9±1.7	468±32	4.54±0.33
B02611	60378.192789230	531.4±0.5	2.11±0.24	1414	207±10 ³⁾	47.0±2.4	99±12	0.87±0.12
B02612	60378.192895984	529.6±0.1	3.22±0.07	1131	257±15 ²⁾	307.7±7.8	990±33	10.83±0.72
B02613	60378.192909848	528.5±0.4	2.31±0.45	1298	328±11 ³⁾	24.2±1.2	56±11	0.78±0.16
B02614	60378.192927789	531.4±0.1	2.81±0.12	1395	205±11 ²⁾	126.2±10.3	355±32	3.09±0.33
B02615	60378.193085372	530.1±0.2	4.43±0.11	1258	484±4 ²⁾	235.8±10.8	1044±54	21.48±1.13
B02616	60378.193086068	528.6±0.1	2.21±0.13	1099	182±4 ³⁾	108.5±5.4	240±18	1.86±0.15
B02617	60378.193086988	531.1±0.4	2.83±0.15	1411	172±12 ²⁾	115.8±5.7	328±24	2.39±0.24
B02618	60378.193119302	530.0±0.2	3.12±0.59	1152	105±14 ²⁾	40.1±1.0	125±24	0.56±0.13
B02619	60378.193121295	531.6±0.2	5.17±0.20	1119	232±6 ²⁾	132.8±3.2	687±31	6.76±0.36
B02620	60378.193134208	530.3±0.3	3.39±0.21	1398	196±9 ²⁾	86.1±4.3	292±23	2.44±0.22
B02621	60378.193287662	527.9±0.1	3.43±0.32	1107	209±13 ²⁾	68.9±1.8	236±23	2.10±0.24
B02622	60378.193288182	529.8±0.4	2.12±0.38	1092	170±5 ³⁾	36.4±1.8	77±14	0.56±0.11
B02623	60378.193346833	530.4±0.2	3.02±0.30	1096	166±15 ²⁾	62.7±1.5	190±19	1.34±0.18
B02624	60378.193359828	530.1±0.2	2.91±0.17	1075	137±11 ²⁾	127.0±3.0	370±24	2.16±0.22
B02625	60378.193377618	527.1±0.5	4.17±0.63	1066	111±2 ³⁾	36.9±1.8	154±24	0.73±0.12
B02626	60378.193431660	528.9±0.3	1.69±0.25	1104	150±4 ³⁾	41.7±2.0	70±11	0.45±0.07
B02627	60378.193522750	530.2±0.7	2.60±0.29	1397	144±25 ²⁾	49.1±0.9	128±14	0.78±0.16
B02628	60378.193784725	529.4±0.2	1.90±0.07	1398	200±4 ²⁾	193.6±17.8	368±36	3.13±0.32
B02629	60378.193795252	530.8±0.1	3.02±0.06	1196	375±6 ²⁾	324.1±16.1	981±52	15.64±0.87
B02630	60378.193797714	529.5±0.1	2.92±0.18	1100	155±16 ²⁾	104.8±2.3	306±20	2.02±0.24
B02631	60378.193835049	525.6±0.4	1.21±0.11	1372	142±20 ²⁾	88.2±2.0	107±10	0.64±0.11
B02632	60378.193835363	530.6±0.2	3.82±0.33	1392	261±10 ³⁾	49.8±2.5	190±19	2.11±0.23
B02633	60378.193835527	528.6±0.1	2.40±0.36	1305	384±77 ¹⁾	24.0±1.2	58±9	0.94±0.24
B02634	60378.193871887	530.2±0.1	2.30±0.13	1198	359±15 ²⁾	68.4±3.3	157±12	2.40±0.21
B02635	60378.193989478	530.1±0.3	2.66±0.28	1126	260±5 ³⁾	43.9±2.2	117±14	1.29±0.15
B02636	60378.193992859	529.8±0.1	3.95±0.06	1263	446±6 ²⁾	482.2±23.8	1905±98	36.12±1.91
B02637	60378.194023603	530.3±0.2	3.83±0.15	1338	323±12 ²⁾	105.3±4.5	403±23	5.53±0.38
B02638	60378.194199961	529.3±0.4	2.58±0.17	1076	145±10 ²⁾	108.6±2.7	281±20	1.73±0.17
B02639	60378.194206920	529.2±0.2	3.15±0.07	1198	365±9 ²⁾	265.0±12.9	836±44	12.98±0.76
B02640	60378.194321935	530.2±0.2	2.76±0.08	1281	429±14 ²⁾	131.5±6.4	363±21	6.61±0.44
B02641	60378.194384929	529.0±0.1	1.00±0.10	1278	322±64 ¹⁾	50.0±2.4	50±6	0.68±0.16
B02642	60378.194387678	533.5±0.5	3.83±0.30	1418	160±8 ²⁾	66.6±3.3	255±24	1.74±0.18
B02643	60378.194387946	533.5±0.5	4.22±0.10	1353	292±14 ²⁾	198.9±7.7	840±38	10.41±0.70
B02644	60378.194388468	528.3±0.1	1.45±0.23	1044	134±10 ³⁾	51.8±2.5	75±13	0.43±0.08

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B02645	60378.194389321	528.3±0.1	1.97±0.24	1306	318±8 ³⁾	39.9±1.9	78±10	1.06±0.14
B02646	60378.194390086	528.3±0.1	6.35±0.22	1223	445±89 ¹⁾	105.6±5.2	670±40	12.69±2.65
B02647	60378.194390313	528.3±0.1	3.07±0.05	1182	344±10 ²⁾	499.3±24.4	1532±80	22.39±1.35
B02648	60378.194390449	529.8±0.4	5.05±0.15	1102	196±3 ³⁾	176.8±8.6	894±51	7.46±0.44
B02649	60378.194391127	529.8±0.4	6.72±0.50	1055	103±6 ²⁾	91.6±4.5	616±55	2.70±0.28
B02650	60378.194447750	531.2±0.2	2.59±0.12	1391	215±14 ²⁾	114.8±6.6	298±22	2.72±0.27
B02651	60378.194481320	529.5±0.1	1.79±0.10	1175	224±13 ²⁾	104.4±5.1	186±14	1.78±0.17
B02652	60378.194482162	-	1.88±0.42	1074	122±5 ³⁾	27.9±1.4	52±12	0.27±0.06
B02653	60378.194610922	529.3±0.1	1.45±0.10	1416	166±10 ²⁾	88.5±4.3	129±11	0.91±0.10
B02654	60378.194815497	530.3±0.1	10.05±0.39	1239	599±17 ³⁾	79.9±3.9	803±50	20.44±1.40
B02655	60378.194816212	528.7±0.3	1.68±0.15	1415	239±8 ³⁾	58.3±2.9	98±10	1.00±0.11
B02656	60378.194867109	528.0±0.1	1.69±0.06	1365	268±10 ²⁾	262.8±19.2	445±36	5.06±0.45
B02657	60378.195107854	530.9±0.5	2.18±0.38	1048	107±3 ³⁾	44.9±2.2	98±18	0.44±0.08
B02658	60378.195313821	529.0±0.1	4.46±0.18	1324	342±14 ²⁾	102.3±6.4	456±34	6.64±0.57
B02659	60378.195352388	529.2±0.1	2.19±0.09	1280	309±9 ²⁾	123.7±4.4	271±14	3.56±0.22
B02660	60378.195444442	527.6±1.0	3.44±0.55	1461	197±12 ³⁾	34.9±1.7	120±20	1.00±0.18
B02661	60378.195454123	528.9±0.2	2.15±0.07	1413	172±5 ²⁾	252.5±15.9	542±38	3.97±0.30
B02662	60378.195454414	528.9±0.2	3.41±0.42	1064	112±8 ²⁾	62.8±1.6	214±27	1.02±0.15
B02663	60378.195540511	529.2±0.6	1.39±0.13	1388	217±7 ³⁾	67.0±3.4	93±10	0.85±0.09
B02664	60378.195576188	529.3±0.1	2.59±0.21	1212	376±16 ²⁾	43.6±2.1	113±11	1.80±0.19
B02665	60378.195766672	530.5±0.1	3.69±0.10	1264	471±24 ²⁾	685.0±34.8	2529±146	50.64±3.91
B02666	60378.195766791	530.7±0.2	2.65±0.06	1250	499±100 ¹⁾	284.6±14.5	754±42	16.00±3.32
B02667	60378.195767291	528.3±0.1	1.65±0.07	1100	150±8 ²⁾	171.6±8.7	284±19	1.80±0.16
B02668	60378.195767378	528.3±0.1	0.97±0.08	1102	113±2 ³⁾	93.4±4.8	91±9	0.44±0.04
B02669	60378.195767460	527.9±0.1	4.02±0.13	1200	399±80 ¹⁾	113.1±5.8	455±27	7.73±1.61
B02670	60378.195767933	529.8±0.1	4.63±0.05	1172	338±4 ²⁾	1321.3*±50.2	6112±242	87.81±3.60
B02671	60378.195837021	529.0±0.1	1.88±0.07	1135	239±17 ²⁾	179.5±4.2	338±16	3.43±0.29
B02672	60378.195853028	528.5±0.3	1.50±0.20	1263	335±9 ³⁾	36.1±1.9	54±8	0.77±0.11
B02673	60378.195895609	528.5±0.1	1.63±0.09	1411	175±16 ²⁾	115.8±7.8	189±16	1.41±0.18
B02674	60378.196071294	528.9±0.1	5.41±0.28	1250	499±100 ¹⁾	64.1±4.4	347±30	7.36±1.60
B02675	60378.196192052	530.2±0.1	2.67±0.16	1275	436±14 ²⁾	61.0±3.0	163±12	3.03±0.25
B02676	60378.196232963	530.9±0.1	2.23±0.05	1256	485±4 ²⁾	550.5±27.9	1229±68	25.33±1.42
B02677	60378.196322274	530.1±0.1	3.44±0.15	1376	247±49 ¹⁾	102.4±5.1	352±24	3.70±0.78
B02678	60378.196445317	531.2±0.2	3.16±0.20	1223	266±15 ²⁾	83.8±3.2	265±19	2.99±0.28
B02679	60378.196553888	530.6±0.1	2.59±0.07	1261	475±5 ²⁾	196.0±9.8	507±29	10.25±0.59
B02680	60378.196557920	528.4±0.1	4.48±0.08	1250	499±100 ¹⁾	264.0±13.9	1183±66	25.09±5.21
B02681	60378.196703501	530.5±0.4	3.43±0.10	1415	167±8 ²⁾	200.5±9.9	688±39	4.90±0.36
B02682	60378.196757662	527.8±0.3	1.45±0.13	1446	197±7 ³⁾	70.8±3.5	103±11	0.86±0.09
B02683	60378.196951338	530.9±1.2	1.67±0.26	1043	70±2 ³⁾	57.9±2.9	97±16	0.29±0.05
B02684	60378.196960944	529.6±0.1	8.32±0.35	1121	231±8 ²⁾	117.0±11.6	973±104	9.56±1.07
B02685	60378.196979882	529.5±0.2	4.54±0.21	1101	189±6 ²⁾	147.3±3.6	669±36	5.38±0.33
B02686	60378.196988574	529.5±0.2	2.15±0.43	1068	180±9 ³⁾	31.7±1.5	68±14	0.52±0.11
B02687	60378.197151989	529.5±0.1	2.28±0.05	1251	437±24 ²⁾	341.8±15.4	778±40	14.45±1.08
B02688	60378.197189591	530.7±0.1	3.63±0.13	1138	270±19 ²⁾	152.5±3.9	554±24	6.36±0.53
B02689	60378.197231882	530.1±0.1	1.14±0.16	1087	204±10 ³⁾	45.6±3.0	52±8	0.45±0.08
B02690	60378.197232355	529.4±0.1	2.15±0.29	1071	156±4 ³⁾	51.8±3.3	111±16	0.74±0.11
B02691	60378.197232473	530.1±0.1	2.18±0.41	1367	123±25 ¹⁾	30.5±1.5	66±13	0.35±0.10
B02692	60378.197232601	530.1±0.1	2.45±0.10	1228	398±8 ²⁾	99.9±4.9	245±16	4.14±0.28
B02693	60378.197236205	530.1±0.1	1.72±0.22	1423	175±9 ³⁾	48.0±2.4	83±11	0.61±0.09
B02694	60378.197236324	530.1±0.1	2.57±0.07	1263	472±6 ²⁾	176.8±8.6	455±26	9.13±0.53

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B02695	60378.197247055	529.4±0.1	2.27±0.13	1359	562±13 ³⁾	65.4±4.9	149±14	3.56±0.35
B02696	60378.197247196	529.8±0.1	2.27±0.35	1169	254±51 ¹⁾	30.0±1.4	68±11	0.74±0.19
B02697	60378.197259321	531.5±0.2	2.87±0.07	1372	256±6 ²⁾	289.2±25.7	831±76	9.02±0.85
B02698	60378.197321290	528.6±0.4	1.90±0.17	1450	191±9 ³⁾	65.5±3.3	124±13	1.01±0.12
B02699	60378.197322388	529.9±0.1	1.63±0.06	1332	519±22 ³⁾	137.4±7.0	225±14	4.96±0.38
B02700	60378.197338736	528.6±0.4	3.57±0.48	1380	214±15 ²⁾	34.9±1.8	124±18	1.13±0.18
B02701	60378.197591891	529.5±0.4	1.80±0.25	1383	166±6 ³⁾	37.4±1.8	67±10	0.48±0.07
B02702	60378.197592733	530.2±0.1	3.00±0.06	1216	417±7 ²⁾	329.3±13.8	988±46	17.52±0.86
B02703	60378.197757753	529.1±0.3	3.71±0.21	1206	378±13 ²⁾	65.7±3.3	244±18	3.92±0.33
B02704	60378.197822859	528.7±0.1	3.72±0.13	1169	317±11 ²⁾	122.8±6.3	457±28	6.17±0.44
B02705	60378.197823197	528.7±0.1	4.03±0.07	1129	253±5 ²⁾	447.1±11.5	1800±55	19.35±0.72
B02706	60378.197823529	529.6±0.1	2.41±0.10	1278	352±21 ²⁾	313.7±15.9	756±50	11.31±1.01
B02707	60378.197823998	529.2±0.1	4.95±0.20	1129	238±6 ²⁾	140.2±3.3	694±33	7.02±0.38
B02708	60378.197893750	530.2±0.3	2.08±0.27	1047	88±2 ³⁾	59.4±2.9	124±17	0.46±0.07
B02709	60378.198043537	530.1±0.1	2.13±0.20	1261	376±15 ³⁾	45.5±2.4	97±10	1.55±0.18
B02710	60378.198044606	527.8±0.1	7.22±0.08	1207	413±83 ¹⁾	414.7±22.0	2994±163	52.59±10.90
B02711	60378.198086747	530.3±0.3	4.08±0.49	1041	79±2 ³⁾	72.1±3.6	294±38	0.99±0.13
B02712	60378.198122197	528.9±0.1	1.38±0.09	1223	303±28 ²⁾	94.0±3.4	129±9	1.66±0.20
B02713	60378.198147288	530.4±1.2	1.72±0.24	1098	132±4 ³⁾	49.9±2.5	86±13	0.48±0.07
B02714	60378.198244166	528.1±0.4	2.66±0.40	1068	147±4 ³⁾	48.6±2.4	129±20	0.81±0.13
B02715	60378.198511554	528.7±0.1	1.85±0.14	1069	184±5 ³⁾	83.4±7.3	155±18	1.21±0.14
B02716	60378.198516755	528.7±0.2	4.39±0.44	1084	152±10 ²⁾	84.4±2.4	371±39	2.40±0.30
B02717	60378.198572427	528.8±0.2	1.52±0.19	1100	169±4 ³⁾	53.4±3.6	81±11	0.58±0.08
B02718	60378.198774494	528.5±0.1	1.60±0.05	1369	260±5 ²⁾	383.4±18.9	612±36	6.78±0.42
B02719	60378.198843728	531.5±0.2	5.91±1.30	1136	248±6 ³⁾	21.4±1.1	127±29	1.34±0.30
B02720	60378.198889614	527.5±0.3	2.85±0.22	1044	67±8 ²⁾	131.1±2.9	374±30	1.07±0.16
B02721	60378.198995254	528.9±0.1	2.43±0.11	1170	318±5 ²⁾	113.2±3.6	275±15	3.72±0.22
B02722	60378.199014005	529.7±0.1	4.33±0.26	1088	170±9 ²⁾	121.3±3.2	525±34	3.79±0.32
B02723	60378.199119421	529.7±0.1	2.01±0.10	1218	319±6 ³⁾	100.7±4.9	202±14	2.75±0.20
B02724	60378.199435743	529.5±0.2	1.51±0.21	1429	177±10 ³⁾	44.4±2.2	67±10	0.50±0.08
B02725	60378.199616184	528.9±0.1	1.23±0.12	1114	184±5 ³⁾	51.8±2.5	64±7	0.50±0.06
B02726	60378.199620357	528.4±0.1	3.38±0.24	1255	484±97 ¹⁾	50.7±2.5	171±15	3.53±0.97
B02727	60378.199739282	528.8±0.1	3.06±0.20	1113	223±14 ²⁾	109.1±2.8	334±23	3.16±0.29
B02728	60378.199827558	531.6±0.1	3.29±0.05	1203	383±8 ²⁾	670.1±33.2	2205±115	35.95±2.00
B02729	60378.199895955	529.0±0.2	1.97±0.14	1138	165±13 ²⁾	100.2±2.4	197±15	1.38±0.15
B02730	60378.199924724	530.2±0.1	2.59±0.06	1206	405±6 ²⁾	389.8±16.3	1009±48	17.38±0.86
B02731	60378.199979066	529.7±0.2	2.77±0.17	1339	250±16 ²⁾	74.6±3.1	206±15	2.19±0.21
B02732	60378.200089950	529.5±0.1	3.31±0.45	1094	190±4 ³⁾	43.6±2.1	144±21	1.16±0.17
B02733	60378.200119559	529.5±0.1	2.78±0.12	1290	326±15 ²⁾	109.5±4.8	304±18	4.22±0.32
B02734	60378.200120183	528.5±0.1	1.76±0.08	1165	313±8 ²⁾	127.8±4.1	225±13	3.00±0.19
B02735	60378.200122140	528.5±0.1	4.31±0.47	1066	124±15 ²⁾	74.4±1.9	321±36	1.69±0.28
B02736	60378.200297727	528.4±0.2	3.89±0.22	1096	162±11 ²⁾	105.0±5.2	408±30	2.81±0.28
B02737	60378.200329472	530.1±1.1	2.79±0.41	1481	200±16 ³⁾	39.4±2.0	110±17	0.94±0.17
B02738	60378.200393067	525.2±0.3	2.35±0.35	1450	160±8 ³⁾	45.5±2.2	107±17	0.73±0.12
B02739	60378.200461469	529.5±0.1	2.47±0.08	1118	206±7 ²⁾	215.2±5.2	531±21	4.66±0.24
B02740	60378.200516512	530.9±0.6	2.24±0.17	1417	159±14 ²⁾	75.6±3.8	169±16	1.14±0.15
B02741	60378.200639350	528.2±0.1	4.20±0.06	1294	411±82 ¹⁾	511.7±25.3	2152±110	37.61±7.76
B02742	60378.200825538	530.0±0.1	3.77±0.10	1220	405±7 ²⁾	166.0±8.5	626±36	10.78±0.65
B02743	60378.200968781	529.0±0.1	1.98±0.06	1335	329±8 ²⁾	282.1±12.1	559±29	7.83±0.45
B02744	60378.201050280	529.4±0.2	1.92±0.13	1066	153±4 ³⁾	110.0±5.4	211±18	1.38±0.12

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B02745	60378.201083052	528.8±0.3	1.73±0.24	1077	209±8 ³⁾	45.2±2.2	78±12	0.70±0.11
B02746	60378.201161754	528.8±0.1	3.35±0.12	1107	211±10 ²⁾	175.4±4.7	588±27	5.27±0.35
B02747	60378.201222577	529.7±0.2	2.47±0.10	1374	240±6 ²⁾	145.1±13.2	359±36	3.67±0.38
B02748	60378.201278803	528.4±0.4	2.26±0.27	1076	110±19 ²⁾	85.1±2.0	192±23	0.90±0.19
B02749	60378.201339232	530.2±0.3	1.62±0.11	1404	190±38 ¹⁾	91.4±4.6	148±12	1.20±0.26
B02750	60378.201415965	526.6±0.4	3.62±0.21	1417	136±16 ²⁾	96.2±5.5	348±28	2.01±0.29
B02751	60378.201504283	529.4±0.3	1.50±0.10	1410	176±8 ²⁾	94.5±4.4	141±12	1.06±0.10
B02752	60379.196138620	526.5±1.1	2.94±0.35	1438	121±8 ²⁾	56.2±3.0	165±22	0.85±0.13
B02753	60379.196174312	529.7±0.1	3.94±0.07	1250	499±100 ¹⁾	239.4±12.9	944±54	20.04±4.17
B02754	60379.196185212	527.1±0.2	3.17±0.26	1184	349±70 ¹⁾	48.1±2.6	152±15	2.26±0.50
B02755	60379.196358989	529.1±0.1	2.07±0.13	1313	269±17 ²⁾	78.6±4.5	162±14	1.85±0.20
B02756	60379.196359604	532.4±0.2	3.20±0.26	1248	452±26 ²⁾	49.1±2.5	157±15	3.02±0.34
B02757	60379.196373835	529.2±0.2	2.99±0.23	1084	136±7 ²⁾	102.0±2.3	305±24	1.76±0.17
B02758	60379.196445927	526.8±0.7	2.36±0.31	1407	171±6 ³⁾	38.4±2.1	91±13	0.66±0.10
B02759	60379.196823961	529.6±0.1	1.37±0.05	1351	297±20 ²⁾	369.8±19.8	506±33	6.39±0.60
B02760	60379.196971422	529.2±0.1	3.23±0.06	1224	436±8 ²⁾	308.6±15.2	997±53	18.49±1.04
B02761	60379.196980443	528.0±0.1	4.70±0.12	1087	169±6 ²⁾	304.1±8.7	1430±55	10.26±0.55
B02762	60379.197019575	529.3±0.1	1.69±0.11	1320	359±7 ³⁾	72.9±4.0	123±10	1.88±0.16
B02763	60379.197095595	530.5±0.2	3.66±0.16	1144	209±8 ²⁾	132.9±3.2	486±24	4.32±0.27
B02764	60379.197183207	528.5±0.1	3.59±0.22	1094	164±10 ²⁾	111.0±2.6	399±26	2.78±0.24
B02765	60379.197240316	529.0±0.2	2.35±0.06	1358	282±6 ²⁾	373.3±17.1	876±45	10.48±0.59
B02766	60379.197314143	529.3±0.1	2.06±0.11	1222	340±20 ²⁾	78.4±3.1	161±11	2.33±0.21
B02767	60379.197314689	530.9±0.2	3.18±0.13	1379	240±8 ²⁾	114.3±5.5	364±23	3.71±0.27
B02768	60379.197324347	528.9±0.1	3.62±0.07	1106	209±5 ²⁾	384.5±9.4	1390±45	12.34±0.49
B02769	60379.197538398	529.6±0.1	3.83±0.31	1350	232±29 ²⁾	57.3±2.6	220±21	2.17±0.34
B02770	60379.197538585	529.2±0.1	3.53±0.16	1123	228±7 ²⁾	132.2±3.0	467±23	4.54±0.26
B02771	60379.197583734	529.0±0.4	1.71±0.29	1057	114±4 ³⁾	41.8±2.3	71±13	0.35±0.06
B02772	60379.197584284	529.3±0.1	3.60±0.28	1091	163±12 ²⁾	94.8±2.5	342±28	2.37±0.26
B02773	60379.197632459	528.9±0.1	1.45±0.06	1399	195±6 ²⁾	186.8±4.5	270±14	2.24±0.14
B02774	60379.197710400	529.3±0.1	3.35±0.05	1250	499±100 ¹⁾	641.2±41.6	2150±143	45.61±9.62
B02775	60379.197710627	528.6±0.1	3.42±0.08	1110	210±6 ²⁾	284.5±18.2	974±67	8.71±0.64
B02776	60379.197712721	528.4±1.9	3.49±0.90	1033	58±5 ²⁾	49.3±1.3	172±45	0.43±0.12
B02777	60379.197755835	529.1±0.1	3.20±0.05	1184	363±14 ²⁾	858.8±37.9	2748±129	42.37±2.61
B02778	60379.197785209	529.8±0.1	1.96±0.09	1231	317±17 ²⁾	118.9±5.0	233±15	3.14±0.26
B02779	60379.197791308	530.3±0.4	1.97±0.28	1051	123±2 ³⁾	52.3±2.7	103±15	0.54±0.08
B02780	60379.197861753	529.5±0.2	2.58±0.15	1079	149±4 ²⁾	143.7±3.6	371±23	2.35±0.16
B02781	60379.198020183	531.0±0.2	4.35±0.09	1151	285±21 ²⁾	290.1±7.1	1262±40	15.30±1.21
B02782	60379.198150285	530.1±0.1	5.43±0.12	1256	487±98 ¹⁾	163.0±9.2	885±54	18.33±3.83
B02783	60379.198250263	529.1±0.2	1.74±0.15	1379	158±13 ²⁾	73.4±1.9	128±11	0.86±0.11
B02784	60379.198371118	529.6±0.1	3.50±0.05	1251	497±1 ²⁾	1140.5±61.2	3993±222	84.35±4.69
B02785	60379.198388763	529.2±0.1	4.50±0.22	1239	363±11 ²⁾	96.6±4.3	435±28	6.71±0.48
B02786	60379.198416831	528.2±0.1	5.08±0.13	1081	158±6 ²⁾	299.2±9.1	1519±60	10.20±0.57
B02787	60379.198552209	528.7±0.1	3.77±0.12	1153	297±4 ²⁾	161.7±4.3	609±26	7.69±0.34
B02788	60379.198552973	528.5±0.2	3.52±0.21	1072	138±7 ²⁾	137.6±3.5	484±31	2.84±0.23
B02789	60379.198656251	529.9±0.2	2.32±0.20	1140	173±7 ²⁾	68.1±3.5	158±16	1.16±0.12
B02790	60379.198695165	530.3±0.4	4.51±0.08	1387	225±8 ²⁾	321.0±14.0	1446±68	13.85±0.83
B02791	60379.198742115	528.7±0.2	7.45±0.13	1258	482±96 ¹⁾	208.9±12.2	1555±95	31.90±6.67
B02792	60379.199080249	532.6±0.5	3.49±0.07	1291	417±83 ¹⁾	243.8±14.9	851±55	15.09±3.17
B02793	60379.199085432	527.2±1.2	4.75±0.07	1240	452±6 ²⁾	418.4±22.9	1986±112	38.17±2.21
B02794	60379.199085783	527.2±1.2	4.92±0.05	1116	226±4 ²⁾	2098.5±58.0	10333±305	99.30±3.35

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B02795	60379.199131400	529.3±0.1	2.22±0.08	1224	378±5 ²⁾	151.4±6.6	336±19	5.39±0.32
B02796	60379.199207178	530.7±0.1	4.23±0.31	1188	312±17 ²⁾	62.2±2.2	263±22	3.50±0.35
B02797	60379.199230477	529.4±0.3	3.09±0.28	1165	319±6 ³⁾	47.6±2.8	147±16	2.00±0.22
B02798	60379.199232001	529.1±0.3	2.84±0.15	1073	127±12 ²⁾	184.1±4.4	523±31	2.82±0.32
B02799	60379.199490155	528.2±1.6	1.37±0.20	1086	156±4 ³⁾	51.6±3.0	71±11	0.47±0.08
B02800	60379.199571249	529.2±0.4	4.38±0.27	1063	121±6 ²⁾	176.2±4.9	771±52	3.96±0.33
B02801	60379.199664523	529.5±0.4	1.92±0.26	1190	299±30 ²⁾	32.8±2.3	63±10	0.80±0.15
B02802	60379.199744084	527.1±0.9	0.88±0.09	1435	129±26 ¹⁾	90.6±5.2	80±9	0.44±0.10
B02803	60379.199786461	529.3±0.3	1.86±0.22	1081	124±2 ³⁾	63.4±3.6	118±15	0.62±0.08
B02804	60379.199809018	529.3±0.1	3.13±0.06	1224	443±2 ²⁾	293.9±15.3	919±51	17.31±0.97
B02805	60379.199813132	529.0±0.2	2.29±0.16	1076	144±2 ³⁾	111.2±6.4	255±23	1.57±0.14
B02806	60379.199814993	529.8±1.6	8.83±0.21	1102	198±8 ²⁾	303.4±8.5	2679±99	22.57±1.22
B02807	60379.199864561	529.0±0.2	1.41±0.09	1439	278±11 ³⁾	95.0±5.3	134±12	1.58±0.15
B02808	60379.199900452	529.0±0.2	1.94±0.13	1367	203±14 ²⁾	80.0±5.0	155±14	1.34±0.16
B02809	60379.199900830	529.3±0.2	1.66±0.25	1058	99±4 ³⁾	40.1±2.3	67±11	0.28±0.05
B02810	60379.199907120	530.3±0.1	3.90±0.12	1158	310±9 ²⁾	197.5±6.1	770±33	10.16±0.53
B02811	60379.199979322	528.2±0.1	1.14±0.07	1406	177±15 ²⁾	128.4±3.3	146±10	1.10±0.12
B02812	60379.200024306	529.0±0.1	2.36±0.05	1322	355±3 ²⁾	394.1±21.9	931±56	14.05±0.86
B02813	60379.200150859	529.8±0.1	1.83±0.08	1372	286±5 ³⁾	144.4±8.8	265±20	3.22±0.24
B02814	60379.200208214	528.9±0.7	1.62±0.20	1073	154±4 ³⁾	69.0±4.0	112±16	0.74±0.10
B02815	60379.200324854	532.8±0.1	3.53±0.08	1326	343±4 ²⁾	260.3±13.7	918±52	13.41±0.78
B02816	60379.200376557	529.6±0.5	2.16±0.24	1187	252±5 ³⁾	45.9±2.6	99±12	1.06±0.13
B02817	60379.200391390	529.0±0.4	2.26±0.20	1412	153±21 ²⁾	67.5±1.9	153±14	1.00±0.17
B02818	60379.200462731	529.0±0.6	2.22±0.34	1082	258±12 ³⁾	40.9±2.2	91±15	1.00±0.17
B02819	60379.200620756	528.7±0.2	1.63±0.05	1361	276±9 ²⁾	346.6±16.4	565±33	6.64±0.44
B02820	60379.200804996	529.0±0.1	1.18±0.05	1387	225±12 ²⁾	407.3±17.8	482±30	4.61±0.38
B02821	60379.200869634	529.5±2.5	4.13±0.06	1206	404±5 ²⁾	497.4±28.3	2055±121	35.34±2.12
B02822	60379.200869902	528.7±0.1	2.05±0.07	1115	222±5 ²⁾	249.7±14.2	511±34	4.82±0.34
B02823	60379.200870089	528.1±0.1	5.04±0.07	1174	474±14 ³⁾	410.5±23.4	2067±121	41.66±2.73
B02824	60379.200906126	527.3±0.7	4.42±0.07	1352	296±18 ²⁾	400.0±22.1	1768±102	22.21±1.87
B02825	60379.201132351	529.9±0.1	2.73±0.05	1250	485±11 ²⁾	857.1±44.2	2339±129	48.27±2.88
B02826	60379.201224857	529.8±0.1	2.12±0.08	1336	324±10 ²⁾	142.0±9.2	302±23	4.16±0.34
B02827	60379.201225516	529.0±0.2	1.87±0.09	1377	184±23 ²⁾	106.4±3.0	199±11	1.56±0.21
B02828	60379.201452767	530.1±0.1	2.71±0.13	1412	253±10 ³⁾	130.1±7.7	353±27	3.80±0.33
B02829	60379.201452900	528.1±0.1	1.20±0.14	1118	174±4 ³⁾	65.9±3.9	79±10	0.59±0.08
B02830	60379.201495298	529.3±0.3	2.94±0.27	1329	273±6 ³⁾	45.5±2.7	134±15	1.55±0.17
B02831	60379.201495957	528.4±0.1	1.31±0.07	1308	267±5 ³⁾	137.5±8.1	180±14	2.04±0.16
B02832	60379.201495993	529.4±0.3	2.91±0.09	1200	326±10 ²⁾	161.1±9.5	468±31	6.49±0.48
B02833	60379.201497114	529.2±1.8	3.20±0.43	1055	123±3 ³⁾	59.6±3.4	191±28	1.00±0.15
B02834	60379.201522510	528.7±0.3	6.21±0.07	1274	442±7 ²⁾	404.6±23.7	2514±150	47.31±2.94
B02835	60379.201549913	528.1±0.1	2.21±0.19	1062	119±8 ²⁾	120.5±3.3	266±24	1.35±0.15
B02836	60379.201587042	528.3±0.3	1.09±0.17	1084	109±20 ³⁾	58.0±1.8	63±10	0.30±0.07
B02837	60379.201767333	529.4±0.4	1.95±0.21	1396	184±14 ²⁾	56.5±1.4	110±12	0.86±0.12
B02838	60379.201896201	526.9±1.4	1.89±0.21	1458	173±11 ³⁾	59.9±3.5	113±14	0.84±0.12
B02839	60379.202018508	528.7±0.1	1.93±0.07	1399	200±10 ²⁾	183.0±4.7	352±16	3.00±0.20
B02840	60379.202310651	530.2±0.2	1.86±0.08	1387	221±18 ²⁾	137.0±6.5	254±17	2.39±0.25
B02841	60379.202367259	529.0±0.1	1.59±0.05	1325	346±9 ²⁾	309.7±16.9	492±32	7.25±0.50
B02842	60379.202367605	529.0±0.1	1.46±0.07	1236	307±7 ³⁾	120.4±6.6	175±13	2.29±0.18
B02843	60379.202367833	529.0±0.1	4.42±0.24	1250	494±4 ²⁾	107.6±6.0	476±37	10.00±0.78
B02844	60379.202368069	529.0±0.1	5.15±0.36	1224	447±90 ¹⁾	56.2±3.3	289±26	5.51±1.21

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B02845	60379.202368206	528.7±0.1	3.32±0.37	1087	134±8 ²⁾	56.3±3.4	187±23	1.07±0.15
B02846	60379.202368820	529.3±1.0	2.20±0.24	1055	96±2 ³⁾	55.9±3.3	123±15	0.50±0.06
B02847	60379.202406323	529.6±0.8	2.18±0.37	1388	129±5 ³⁾	39.7±2.0	87±16	0.47±0.09
B02848	60379.202566541	528.7±0.2	3.96±0.23	1096	141±14 ²⁾	129.0±3.6	511±33	3.06±0.36
B02849	60379.202662102	529.5±0.2	1.31±0.13	1364	207±10 ³⁾	64.8±3.8	85±10	0.75±0.09
B02850	60379.202662240	530.2±0.2	6.47±0.26	1271	457±91 ¹⁾	89.0±5.2	576±41	11.19±2.38
B02851	60379.202662987	529.4±0.3	3.28±0.17	1176	314±4 ³⁾	82.0±4.8	269±21	3.60±0.29
B02852	60379.202663306	529.4±0.3	3.68±0.69	1058	110±6 ²⁾	46.2±1.3	170±32	0.80±0.16
B02853	60379.202681256	528.9±0.3	2.17±0.21	1079	119±1 ³⁾	70.2±3.8	152±17	0.77±0.09
B02854	60379.202693345	527.2±0.6	2.80±0.55	1119	115±4 ³⁾	32.5±1.9	91±19	0.45±0.09
B02855	60379.202704072	530.3±0.1	3.81±0.07	1230	404±6 ²⁾	256.5±14.7	978±59	16.77±1.05
B02856	60379.202740263	529.7±0.1	2.78±0.09	1098	192±13 ²⁾	317.5±9.0	884±39	7.20±0.57
B02857	60379.202809584	528.1±1.6	1.82±0.21	1099	134±2 ³⁾	64.0±3.5	116±15	0.67±0.08
B02858	60379.203040975	530.4±0.1	7.01±0.21	1235	446±14 ²⁾	118.9±6.4	834±51	15.81±1.08
B02859	60379.203200543	529.7±0.4	2.33±0.14	1422	124±11 ²⁾	115.3±3.0	268±18	1.42±0.16
B02860	60379.203280664	529.7±0.2	2.08±0.07	1378	238±24 ²⁾	233.5±13.7	486±33	4.92±0.60
B02861	60379.203355687	528.4±0.1	2.74±0.07	1115	225±16 ²⁾	341.1±8.8	935±34	8.94±0.70
B02862	60379.203518787	527.9±2.1	2.19±0.33	1334	326±14 ³⁾	31.8±1.8	70±11	0.96±0.16
B02863	60379.203601187	529.5±0.1	3.50±0.11	1266	461±8 ²⁾	136.9±8.0	479±31	9.39±0.64
B02864	60379.203667108	528.3±0.4	2.67±0.26	1051	100±13 ³⁾	106.4±2.7	284±28	1.21±0.20
B02865	60379.203719808	528.1±0.4	4.41±0.07	1254	491±5 ²⁾	340.6±19.2	1503±88	31.35±1.86
B02866	60379.203720026	528.1±0.4	2.93±0.13	1285	355±9 ³⁾	96.3±5.7	282±21	4.26±0.34
B02867	60379.203724701	529.3±0.3	1.94±0.36	1251	233±6 ³⁾	28.5±1.6	55±11	0.55±0.11
B02868	60379.203791231	528.1±1.6	1.65±0.31	1093	159±5 ³⁾	38.4±2.1	64±12	0.43±0.09
B02869	60379.203880286	530.1±0.2	2.05±0.09	1371	252±13 ²⁾	153.3±7.8	314±21	3.37±0.29
B02870	60379.204027880	528.7±0.2	1.32±0.15	1338	264±8 ³⁾	49.9±2.9	66±8	0.74±0.10
B02871	60379.204236482	530.2±0.2	4.24±0.21	1273	415±27 ²⁾	75.8±4.4	321±25	5.67±0.57
B02872	60379.204256435	529.3±0.4	4.86±0.26	1351	292±22 ²⁾	85.0±5.0	413±33	5.12±0.57
B02873	60379.204278364	529.7±0.3	4.04±0.05	1256	486±8 ²⁾	1006.8*±56.6	4067±235	84.10±5.03
B02874	60379.204338777	528.5±0.1	1.65±0.05	1325	348±11 ²⁾	615.9±35.4	1014±66	15.00±1.09
B02875	60379.204383958	529.9±0.1	2.26±0.08	1246	440±14 ²⁾	122.2±7.0	276±19	5.15±0.39
B02876	60379.204430480	528.0±0.1	4.36±0.08	1268	461±4 ²⁾	318.3±18.5	1388±84	27.20±1.67
B02877	60379.204535515	529.2±0.2	4.05±0.29	1341	300±13 ²⁾	69.8±3.9	282±26	3.60±0.37
B02878	60379.204606638	530.2±0.1	2.99±0.09	1316	316±12 ²⁾	205.4±12.6	615±42	8.27±0.63
B02879	60379.204840929	529.0±0.2	3.34±0.24	1091	156±25 ²⁾	93.3±2.7	311±24	2.06±0.37
B02880	60379.204865200	525.0±1.0	1.84±0.26	1388	117±3 ³⁾	53.0±2.7	97±14	0.49±0.07
B02881	60379.204865737	529.3±0.1	2.45±0.48	1378	175±7 ³⁾	27.8±1.5	68±14	0.51±0.10
B02882	60379.204866266	529.3±0.1	2.18±0.06	1200	338±13 ²⁾	293.8±12.6	641±33	9.23±0.59
B02883	60379.204872074	530.5±0.2	2.22±0.24	1327	239±46 ²⁾	39.5±2.2	88±11	0.89±0.20
B02884	60379.205176081	530.8±0.2	2.25±0.08	1333	332±6 ²⁾	200.5±14.1	451±35	6.36±0.51
B02885	60379.205235916	528.8±0.2	2.29±0.05	1258	482±96 ¹⁾	449.7±26.7	1030±66	21.12±4.43
B02886	60379.205236508	530.1±0.1	2.52±0.09	1128	236±5 ²⁾	175.6±10.4	443±31	4.45±0.32
B02887	60379.205252023	530.1±0.1	2.54±0.17	1264	282±21 ²⁾	72.3±3.4	184±15	2.20±0.24
B02888	60379.205252292	529.2±0.3	4.80±0.10	1334	330±38 ²⁾	206.4±12.2	991±62	13.91±1.81
B02889	60379.205454000	528.8±0.1	6.58±0.06	1264	470±22 ²⁾	992.0*±56.4	6528±375	130.58±9.63
B02890	60379.205454664	530.1±0.2	4.59±0.10	1258	475±6 ²⁾	198.6±13.0	912±63	18.42±1.30
B02891	60379.205493214	529.6±0.7	1.72±0.23	1131	165±6 ³⁾	32.9±1.9	57±8	0.40±0.06
B02892	60379.205495312	529.2±0.1	2.54±0.05	1310	378±5 ²⁾	611.1±36.5	1551±98	24.94±1.62
B02893	60379.205525050	528.2±0.1	0.94±0.05	1146	221±9 ²⁾	244.4±7.1	229±15	2.15±0.16
B02894	60379.205549905	528.6±0.2	2.68±0.32	1315	420±15 ³⁾	37.2±2.1	100±13	1.78±0.24

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B02895	60379.205626734	530.0±0.2	1.60±0.20	1221	392±78 ¹⁾	33.0±1.9	53±7	0.88±0.21
B02896	60379.205771574	528.2±0.1	1.21±0.08	1404	175±11 ²⁾	136.0±3.6	165±12	1.22±0.12
B02897	60379.205784995	528.7±0.1	1.90±0.11	1289	276±6 ²⁾	93.2±5.3	177±15	2.08±0.18
B02898	60379.205785073	528.7±0.1	2.04±0.17	1219	226±5 ³⁾	60.4±3.4	123±12	1.18±0.12
B02899	60379.205874516	527.7±0.3	0.99±0.09	1070	133±3 ³⁾	113.8±6.2	113±12	0.64±0.07
B02900	60379.205874866	527.7±0.3	1.56±0.22	1044	85±4 ³⁾	83.0±4.9	130±20	0.47±0.07
B02901	60379.205885056	528.3±0.1	2.04±0.05	1270	440±9 ²⁾	1253.1±72.7	2552±161	47.71±3.14
B02902	60379.205885194	528.3±0.1	2.43±0.05	1217	412±4 ²⁾	423.1±24.6	1028±64	17.99±1.13
B02903	60379.205928594	528.3±0.1	4.48±0.06	1373	253±26 ²⁾	641.9±33.3	2873±154	30.91±3.63
B02904	60379.205929199	528.7±0.1	2.23±0.36	1400	220±11 ³⁾	35.1±2.1	78±14	0.73±0.13
B02905	60379.205929722	528.7±0.1	2.48±0.24	1261	210±9 ²⁾	59.6±2.9	148±16	1.32±0.15
B02906	60379.205929973	528.7±0.1	3.36±0.11	1197	393±78 ¹⁾	149.8±8.8	503±34	8.39±1.77
B02907	60379.206145799	528.6±0.1	1.45±0.05	1202	366±10 ²⁾	351.8±15.3	511±29	7.96±0.50
B02908	60379.206166502	527.7±0.3	1.07±0.11	1374	169±7 ³⁾	73.7±4.3	79±10	0.56±0.07
B02909	60379.206191070	528.8±0.1	1.30±0.09	1308	260±29 ²⁾	89.0±5.1	116±10	1.28±0.18
B02910	60379.206398777	529.3±0.2	3.10±0.16	1250	499±100 ¹⁾	75.7±4.3	234±18	4.98±1.07
B02911	60379.206434659	528.6±0.2	1.66±0.15	1071	116±2 ³⁾	75.5±4.4	125±14	0.62±0.07
B02912	60379.206464533	530.4±0.1	2.46±0.05	1254	492±4 ²⁾	442.0±25.4	1087±67	22.72±1.41
B02913	60379.206471274	528.5±0.1	1.07±0.05	1304	389±8 ²⁾	383.3±23.5	410±32	6.78±0.55
B02914	60379.206493766	531.2±0.3	3.37±0.36	1119	257±38 ³⁾	43.9±1.5	148±17	1.61±0.30
B02915	60379.206504540	528.1±0.1	2.16±0.05	1195	348±5 ²⁾	1045.0±46.3	2252±113	33.37±1.73
B02916	60379.206504840	529.2±0.3	6.44±0.19	1075	147±10 ²⁾	227.3±13.2	1464±95	9.14±0.84
B02917	60379.206504995	529.2±0.3	3.44±0.21	1047	119±2 ³⁾	126.7±7.4	436±37	2.21±0.19
B02918	60379.206663694	529.1±0.2	1.87±0.08	1385	228±8 ²⁾	226.5±11.3	423±27	4.11±0.30
B02919	60379.206778299	529.5±0.1	2.33±0.14	1080	140±6 ²⁾	140.2±3.6	327±22	1.94±0.15
B02920	60379.206914205	528.2±0.1	5.57±0.27	1392	266±3 ³⁾	108.1±7.5	602±51	6.80±0.58
B02921	60379.206914482	528.2±0.1	11.83±0.06	1280	438±5 ²⁾	1370.8±95.3	16220±1131	301.74±21.30
B02922	60379.206914983	529.3±0.1	6.46±0.17	1098	294±10 ³⁾	204.8±14.3	1324±99	16.56±1.36
B02923	60379.207026257	529.2±1.1	0.88±0.08	1419	160±32 ¹⁾	107.5±6.2	94±10	0.64±0.14
B02924	60379.207058271	528.7±0.2	2.76±0.23	1136	210±16 ²⁾	78.4±2.3	217±19	1.94±0.23
B02925	60379.207424335	530.7±0.7	1.30±0.14	1406	141±3 ³⁾	73.2±4.0	95±11	0.57±0.07
B02926	60379.207426133	529.2±1.7	1.76±0.26	1078	139±3 ³⁾	59.3±3.1	105±16	0.62±0.10
B02927	60379.207501833	529.2±0.3	2.85±0.08	1351	296±13 ²⁾	288.9±17.0	825±54	10.40±0.82
B02928	60379.207532504	528.4±0.1	2.01±0.09	1362	272±7 ²⁾	173.1±9.4	348±25	4.02±0.31
B02929	60379.207532824	528.4±0.1	3.04±0.08	1150	295±4 ²⁾	236.5±7.3	719±30	9.02±0.39
B02930	60379.207564346	529.0±0.1	1.99±0.05	1255	482±6 ²⁾	341.6±19.4	679±43	13.92±0.89
B02931	60379.207734468	528.0±1.0	2.08±0.27	1445	186±10 ³⁾	55.6±3.0	116±16	0.92±0.14
B02932	60379.207766249	531.0±0.1	4.37±0.14	1239	445±4 ²⁾	119.4±6.5	522±33	9.88±0.64
B02933	60379.207767610	527.4±1.4	1.39±0.16	1415	179±6 ³⁾	61.6±3.3	86±11	0.65±0.08
B02934	60379.207871134	529.3±0.2	2.72±0.16	1259	480±96 ¹⁾	62.7±3.6	170±14	3.48±0.75
B02935	60379.207962992	529.4±0.3	2.40±0.43	1086	83±13 ²⁾	56.3±1.5	135±24	0.48±0.12
B02936	60379.207990864	530.5±0.9	3.74±0.65	1109	262±10 ³⁾	32.4±1.7	121±22	1.35±0.25
B02937	60379.208031007	528.2±0.1	1.75±0.06	1120	239±48 ¹⁾	313.5±17.6	547±36	5.57±1.17
B02938	60379.208183428	528.3±0.3	1.98±0.20	1385	70±11 ²⁾	85.3±1.9	169±18	0.50±0.09
B02939	60379.208184138	528.4±0.2	3.65±0.25	1423	153±5 ²⁾	190.9±5.0	696±51	4.53±0.36
B02940	60379.208184825	530.4±0.5	2.50±0.20	1379	93±18 ²⁾	95.6±2.1	239±20	0.94±0.20
B02941	60379.208185217	529.3±0.1	4.24±0.09	1190	350±6 ²⁾	252.2±13.9	1069±63	15.93±0.98
B02942	60379.208186451	529.3±0.2	3.46±0.21	1280	253±7 ²⁾	83.2±4.1	288±22	3.10±0.26
B02943	60379.208187243	527.8±0.2	3.93±0.08	1090	175±10 ²⁾	403.4±11.0	1584±55	11.77±0.82
B02944	60379.208303947	528.5±0.3	0.76±0.12	1121	178±4 ³⁾	51.2±2.8	39±6	0.30±0.05

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B02945	60379.208391463	530.6±0.2	2.70±0.14	1411	172±10 ²⁾	169.0±5.5	457±29	3.35±0.28
B02946	60379.208393142	528.5±0.1	2.49±0.08	1402	171±3 ³⁾	227.0±13.9	565±39	4.10±0.30
B02947	60379.208393252	528.5±0.1	1.83±0.05	1371	255±3 ²⁾	2149.2*±101.1	3930±213	42.62±2.36
B02948	60379.208393643	530.0±0.1	4.55±0.44	1256	486±97 ¹⁾	41.0±2.5	187±21	3.86±0.89
B02949	60379.208415439	528.8±0.1	10.67±0.20	1218	427±6 ²⁾	225.4±10.4	2405±120	43.71±2.27
B02950	60379.208419940	530.0±0.1	3.31±0.32	1276	315±32 ²⁾	45.9±2.5	152±17	2.03±0.31
B02951	60379.208515176	529.6±0.1	1.68±0.25	1209	284±7 ³⁾	38.2±2.2	64±10	0.77±0.13
B02952	60379.208515386	529.2±0.3	2.91±0.25	1126	223±5 ²⁾	59.6±3.3	174±18	1.65±0.17
B02953	60379.208739827	529.4±0.3	3.08±0.55	1084	166±24 ³⁾	39.3±1.1	121±22	0.85±0.20
B02954	60379.208888444	528.5±0.2	2.32±0.18	1070	134±9 ²⁾	135.0±3.7	313±26	1.78±0.19
B02955	60379.208888690	528.8±0.2	3.23±0.29	1069	116±9 ²⁾	70.6±4.4	228±25	1.13±0.15
B02956	60379.208920549	529.2±0.2	2.97±0.59	1079	144±3 ³⁾	32.2±1.9	95±20	0.59±0.12
B02957	60379.208969138	530.0±0.2	2.66±0.19	1096	141±8 ²⁾	92.8±5.6	247±23	1.48±0.16
B02958	60379.209050228	529.0±1.3	2.30±0.17	1279	318±50 ²⁾	64.0±3.5	147±14	1.99±0.36
B02959	60379.209202155	527.5±0.2	3.61±0.05	1346	306±12 ²⁾	877.9±48.8	3172±183	41.33±2.90
B02960	60379.209202337	529.2±0.3	2.15±0.11	1120	214±6 ²⁾	111.5±6.8	240±19	2.18±0.19
B02961	60379.209318736	529.5±0.1	2.44±0.08	1375	247±12 ²⁾	206.1±12.0	502±33	5.27±0.43
B02962	60379.209447059	530.7±1.2	3.76±0.07	1260	480±96 ¹⁾	233.3±13.9	876±55	17.87±3.75
B02963	60379.209873240	530.7±0.4	2.73±0.46	1137	205±16 ²⁾	32.8±1.9	89±16	0.78±0.15
B02964	60379.209938238	527.8±1.6	1.69±0.31	1154	182±5 ³⁾	35.1±2.0	59±12	0.46±0.09
B02965	60379.209998984	526.9±0.2	3.07±0.62	1069	84±6 ²⁾	46.4±1.2	143±29	0.51±0.11
B02966	60379.210535994	530.1±0.4	2.07±0.19	1334	243±49 ¹⁾	64.1±3.6	133±14	1.37±0.31
B02967	60379.210712747	531.6±0.5	2.97±0.10	1348	303±21 ²⁾	178.2±9.4	529±33	6.81±0.64
B02968	60379.210721172	529.1±0.1	1.87±0.07	1355	289±14 ²⁾	200.0±10.4	375±24	4.61±0.37
B02969	60379.210762160	529.4±0.1	1.89±0.12	1143	342±8 ³⁾	83.7±4.8	158±14	2.30±0.21
B02970	60379.210838344	530.3±0.2	3.04±0.19	1119	214±16 ²⁾	77.2±4.5	235±20	2.14±0.25
B02971	60379.210854866	529.8±0.1	4.13±0.09	1200	281±6 ²⁾	289.6±11.3	1196±53	14.30±0.70
B02972	60379.211078010	530.4±0.1	4.26±0.10	1290	545±18 ³⁾	210.4±12.1	896±55	20.75±1.46
B02973	60379.211080158	529.2±0.1	3.09±0.08	1122	238±6 ²⁾	291.1±8.4	900±35	9.09±0.41
B02974	60379.211090544	529.2±0.2	1.68±0.05	1339	320±16 ²⁾	778.7±49.7	1308±92	17.82±1.53
B02975	60379.211174542	526.4±0.3	2.23±0.25	1330	290±30 ²⁾	50.6±2.5	113±14	1.39±0.22
B02976	60379.211418755	530.2±1.4	2.09±0.15	1395	148±30 ²⁾	132.4±7.7	277±26	1.74±0.39
B02977	60379.211538326	529.3±0.1	5.97±0.20	1114	210±8 ²⁾	396.6±11.6	2369±104	21.11±1.26
B02978	60379.211614086	530.0±1.4	1.98±0.18	1219	228±4 ³⁾	92.8±6.4	183±21	1.78±0.21
B02979	60379.211624127	532.5±0.1	6.63±0.53	1382	113±22 ²⁾	102.9±2.7	682±57	3.29±0.69
B02980	60379.211786521	528.1±1.4	2.60±0.12	1404	117±10 ²⁾	199.2±5.5	517±28	2.56±0.26
B02981	60379.211788560	528.8±1.9	3.56±0.60	1080	154±3 ³⁾	76.5±5.3	273±50	1.79±0.33
B02982	60379.211984356	527.5±1.4	2.45±0.07	1397	201±6 ²⁾	512.0±23.4	1255±68	10.72±0.67
B02983	60379.212382921	528.9±1.4	1.84±0.07	1382	172±10 ²⁾	364.9±10.7	670±31	4.91±0.36
B02984	60379.212390868	-	1.40±0.14	1400	130±5 ³⁾	93.4±2.8	131±13	0.72±0.08
B02985	60379.212716165	529.7±0.8	2.32±0.07	1372	217±15 ²⁾	491.7±31.0	1139±81	10.50±1.04
B02986	60379.212831289	530.0±1.1	6.47±0.13	1252	494±99 ¹⁾	352.6±20.5	2280±140	47.90±10.02
B02987	60379.212831604	530.0±1.1	2.41±0.21	1073	113±13 ²⁾	215.5±5.7	519±47	2.50±0.37
B02988	60379.212832063	527.9±1.6	5.52±0.15	1135	252±19 ²⁾	481.2±15.4	2658±112	28.52±2.46
B02989	60379.212966226	525.4±0.9	2.13±0.08	1386	149±11 ²⁾	283.6±8.1	605±29	3.84±0.33
B02990	60379.213176404	530.3±1.1	2.81±0.36	1047	80±2 ³⁾	185.6±12.5	521±75	1.78±0.26
B02991	60379.213338917	527.4±1.9	2.23±0.18	1406	187±7 ³⁾	116.1±7.9	259±28	2.06±0.23
B02992	60379.213339008	529.4±0.1	5.18±0.63	1110	197±7 ²⁾	74.7±4.7	387±53	3.24±0.45
B02993	60379.213398597	531.0±0.7	4.73±0.17	1280	434±6 ²⁾	282.8±16.2	1338±90	24.72±1.71
B02994	60379.213420653	529.2±1.2	4.38±0.18	1386	188±16 ²⁾	262.7±8.9	1150±61	9.17±0.92

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B02995	60379.213447679	530.7±0.1	3.20±0.08	1145	239±9 ²⁾	554.6±17.1	1777±72	18.04±0.98
B02996	60379.213566102	529.4±0.1	1.77±0.06	1345	294±18 ²⁾	525.0±36.0	931±71	11.63±1.13
B02997	60379.213628423	527.7±1.5	5.79±0.90	1260	420±84 ¹⁾	45.1±3.1	261±45	4.66±1.23
B02998	60379.213686110	527.4±1.0	2.36±0.09	1273	329±20 ²⁾	262.9±14.9	619±42	8.66±0.80
B02999	60379.213717820	528.8±1.8	2.18±0.26	1106	159±12 ²⁾	94.3±3.0	205±25	1.39±0.20
B03000	60379.213757497	529.2±2.0	2.35±0.28	1337	212±40 ²⁾	98.2±5.2	231±30	2.08±0.47
B03001	60379.213766918	527.9±2.0	1.73±0.12	1378	141±27 ²⁾	129.4±7.8	224±20	1.35±0.29
B03002	60379.213894791	528.2±0.9	2.76±0.13	1089	163±13 ²⁾	309.1±9.6	854±49	5.91±0.59
B03003	60379.213908113	530.2±1.2	3.81±0.13	1102	178±6 ²⁾	327.1±10.6	1247±59	9.46±0.57
B03004	60379.213956775	531.0±0.3	4.54±0.08	1118	222±11 ²⁾	666.1±19.9	3024±106	28.48±1.75
B03005	60379.213957862	528.0±1.5	0.83±0.07	1063	112±3 ³⁾	265.6±16.2	220±22	1.05±0.11
B03006	60379.214044424	532.6±0.1	4.01±0.09	1321	339±11 ²⁾	401.9±24.1	1609±103	23.17±1.66
B03007	60379.214149526	527.7±0.6	2.53±0.15	1320	268±32 ²⁾	172.3±9.3	436±35	4.98±0.72
B03008	60379.214149750	528.4±0.2	2.61±0.17	1331	305±27 ²⁾	130.4±9.0	340±32	4.42±0.57
B03009	60379.214257560	531.1±0.1	2.98±0.08	1267	397±13 ²⁾	372.6±22.2	1109±72	18.71±1.37
B03010	60379.214337125	528.6±1.5	2.37±0.22	1407	82±16 ²⁾	108.2±3.0	257±25	0.89±0.20
B03011	60379.214376390	529.3±1.1	2.22±0.08	1255	486±12 ²⁾	304.5±16.7	675±45	13.95±0.98
B03012	60379.214622568	530.5±0.1	2.58±0.08	1281	425±13 ²⁾	367.5±21.4	948±63	17.14±1.24
B03013	60379.214643641	527.2±2.1	2.88±0.21	1372	128±14 ²⁾	115.4±3.0	333±26	1.81±0.24
B03014	60379.214871901	529.0±0.1	1.52±0.12	1410	156±5 ³⁾	160.6±9.8	244±24	1.62±0.17
B03015	60379.214872142	528.5±0.1	1.89±0.05	1365	269±10 ²⁾	1356.8±72.9	2558±155	29.27±2.09
B03016	60379.214952577	526.8±1.0	1.71±0.07	1384	214±13 ²⁾	558.0±32.4	956±67	8.71±0.81
B03017	60379.215014701	528.3±1.7	2.86±0.49	1085	167±32 ³⁾	69.5±2.1	198±35	1.41±0.37
B03018	60379.215041954	527.8±1.3	2.61±0.27	1414	126±6 ³⁾	97.2±6.7	253±32	1.36±0.18
B03019	60379.215043033	528.4±1.4	2.64±0.12	1251	262±24 ²⁾	222.9±11.4	589±40	6.55±0.74
B03020	60379.215105272	529.4±1.7	7.97±0.62	1243	446±11 ²⁾	91.4±5.2	729±70	13.80±1.37
B03021	60379.215196603	529.8±1.0	2.95±0.09	1133	252±19 ²⁾	388.4±12.8	1148±51	12.31±1.09
B03022	60380.149639207	529.4±0.1	2.10±0.05	1183	360±4 ²⁾	443.5±14.3	930±38	14.26±0.60
B03023	60380.149663115	527.3±0.1	2.18±0.06	1370	258±23 ²⁾	243.7±10.1	530±26	5.82±0.60
B03024	60380.149737719	531.2±0.2	5.60±0.32	1083	152±12 ²⁾	90.2±1.8	505±30	3.26±0.33
B03025	60380.149808797	530.5±0.1	2.19±0.14	1365	194±36 ²⁾	58.5±2.4	128±10	1.06±0.21
B03026	60380.149819624	529.9±0.2	2.14±0.24	1229	322±5 ³⁾	31.8±1.3	68±8	0.93±0.11
B03027	60380.149866225	528.0±0.1	1.63±0.05	1223	425±10 ²⁾	207.5±6.8	338±16	6.11±0.32
B03028	60380.149935305	530.2±0.1	2.91±0.10	1286	368±14 ²⁾	92.7±3.6	269±14	4.22±0.28
B03029	60380.149937503	530.7±0.1	3.07±0.11	1264	386±17 ²⁾	88.6±3.8	272±15	4.46±0.31
B03030	60380.150250140	529.3±0.4	2.37±0.20	1080	168±3 ³⁾	57.2±2.5	135±13	0.97±0.09
B03031	60380.150338248	531.9±0.2	3.63±0.23	1282	250±13 ²⁾	54.5±1.9	198±14	2.10±0.19
B03032	60380.150376152	528.2±0.1	0.79±0.06	1153	216±4 ³⁾	90.4±3.8	72±6	0.66±0.06
B03033	60380.150450611	528.6±0.6	2.24±0.37	1198	262±8 ³⁾	23.6±1.1	53±9	0.59±0.10
B03034	60380.150468284	531.4±0.2	7.71±0.35	1160	302±7 ²⁾	67.0±2.9	517±32	6.63±0.44
B03035	60380.150548204	529.6±0.1	1.58±0.06	1319	360±14 ²⁾	138.1±5.7	218±12	3.34±0.23
B03036	60380.150565617	528.9±0.1	4.94±0.07	1251	496±1 ²⁾	276.1±10.9	1365±57	28.82±1.20
B03037	60380.150583090	529.9±0.4	2.40±0.21	1102	204±41 ²⁾	50.9±2.2	122±12	1.06±0.24
B03038	60380.150592160	528.2±0.2	1.05±0.08	1085	155±4 ³⁾	90.1±3.8	94±8	0.62±0.06
B03039	60380.150627164	529.3±0.6	2.10±0.28	1072	166±5 ³⁾	38.0±1.6	80±11	0.56±0.08
B03040	60380.150734852	529.8±0.2	2.66±0.10	1361	277±9 ²⁾	106.8±4.7	285±16	3.35±0.22
B03041	60380.150825582	529.0±0.1	2.39±0.15	1423	308±8 ³⁾	61.5±2.8	147±12	1.93±0.16
B03042	60380.150825864	529.0±0.1	2.28±0.06	1357	284±19 ²⁾	206.8±9.5	472±25	5.70±0.49
B03043	60380.150826638	529.6±0.3	2.18±0.05	1391	216±16 ²⁾	392.5±7.8	856±27	7.87±0.63
B03044	60380.150826815	529.5±0.3	2.79±0.05	1254	490±5 ²⁾	582.0±21.8	1621±68	33.78±1.46

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B03045	60380.150826952	529.5±0.3	1.89±0.24	1087	174±3 ³⁾	31.2±1.4	59±8	0.44±0.06
B03046	60380.150845457	528.3±0.9	2.79±0.43	1223	110±18 ²⁾	40.8±1.1	114±18	0.54±0.12
B03047	60380.150868819	527.9±0.1	1.56±0.07	1169	224±4 ³⁾	124.6±5.6	194±12	1.86±0.12
B03048	60380.150907819	528.6±0.1	1.36±0.10	1287	293±24 ²⁾	56.6±2.2	77±6	0.96±0.11
B03049	60380.150925847	529.8±0.2	1.85±0.19	1260	281±24 ²⁾	35.6±1.6	66±7	0.79±0.11
B03050	60380.150941631	527.9±1.2	1.17±0.15	1174	136±3 ³⁾	42.2±1.9	49±7	0.28±0.04
B03051	60380.150962367	528.4±0.1	2.71±0.15	1038	74±1 ³⁾	141.7±6.5	383±27	1.20±0.09
B03052	60380.151044831	530.0±0.3	2.25±0.22	1131	257±5 ³⁾	41.6±1.9	93±10	1.02±0.11
B03053	60380.151288798	529.9±0.1	2.33±0.10	1358	282±12 ²⁾	90.2±3.7	210±13	2.52±0.19
B03054	60380.151293390	530.8±0.1	5.00±0.06	1251	497±1 ²⁾	438.8±18.2	2193±94	46.32±2.00
B03055	60380.151336646	528.7±0.1	4.20±0.31	1059	117±2 ³⁾	71.8±3.4	301±27	1.50±0.13
B03056	60380.151336883	528.6±0.1	3.41±0.06	1159	313±6 ²⁾	375.8±10.6	1283±43	17.07±0.66
B03057	60380.151356581	530.3±0.9	2.52±0.57	1331	144±7 ³⁾	20.7±0.9	52±12	0.32±0.08
B03058	60380.151357100	-	2.42±0.40	1045	99±5 ³⁾	46.8±2.1	113±19	0.48±0.08
B03059	60380.151406832	529.3±0.2	3.19±0.31	1138	232±5 ²⁾	61.7±1.2	197±20	1.95±0.20
B03060	60380.151431008	529.6±0.1	3.07±0.05	1255	489±98 ¹⁾	918.2±46.0	2819±148	58.64±12.13
B03061	60380.151453888	528.3±0.1	3.45±0.23	1111	201±10 ²⁾	87.3±1.6	302±21	2.58±0.22
B03062	60380.151460377	529.2±0.4	2.76±0.27	1297	226±27 ²⁾	38.5±1.4	106±11	1.02±0.16
B03063	60380.151524059	529.1±0.1	3.11±0.05	1281	438±5 ²⁾	373.5±15.1	1163±51	21.64±0.98
B03064	60380.151680937	529.4±0.1	1.88±0.09	1085	146±7 ²⁾	132.3±5.9	248±16	1.54±0.13
B03065	60380.151681187	529.4±0.1	3.86±0.65	1053	117±5 ³⁾	34.5±1.6	133±23	0.66±0.12
B03066	60380.151711723	528.2±1.8	2.50±0.49	1217	385±77 ¹⁾	14.6±0.7	36±7	0.60±0.17
B03067	60380.151846031	530.3±0.1	3.07±0.11	1189	314±6 ²⁾	111.3±3.7	342±16	4.57±0.23
B03068	60380.151853786	527.3±0.3	1.68±0.12	1420	152±17 ²⁾	70.6±1.2	119±9	0.77±0.10
B03069	60380.152036793	528.5±1.0	0.80±0.11	1282	285±13 ³⁾	36.8±1.5	29±4	0.36±0.05
B03070	60380.152055167	530.4±0.2	2.92±0.16	1130	207±15 ²⁾	91.3±1.6	267±16	2.35±0.22
B03071	60380.152134473	529.3±1.4	0.95±0.16	1373	94±6 ²⁾	44.2±2.0	42±7	0.17±0.03
B03072	60380.152155641	530.0±0.2	1.98±0.07	1331	332±28 ²⁾	139.8±6.5	277±16	3.91±0.40
B03073	60380.152156015	527.9±2.5	3.67±0.22	1417	168±5 ³⁾	73.5±3.3	270±20	1.93±0.16
B03074	60380.152205296	528.0±0.1	1.68±0.05	1115	225±5 ²⁾	1390.8±28.0	2341±83	22.41±0.93
B03075	60380.152280987	528.4±0.2	3.41±0.06	1327	344±5 ²⁾	354.5±15.3	1210±56	17.69±0.85
B03076	60380.152281138	528.4±0.2	4.00±0.32	1206	309±45 ²⁾	41.2±1.9	165±15	2.17±0.37
B03077	60380.152377102	531.9±0.5	2.69±0.20	1371	159±23 ²⁾	57.0±1.0	153±12	1.04±0.17
B03078	60380.152393132	528.6±0.2	5.44±0.34	1064	122±5 ²⁾	96.1±2.3	523±35	2.72±0.22
B03079	60380.152420044	528.9±0.1	3.45±0.14	1270	431±24 ²⁾	71.0±2.9	245±14	4.49±0.36
B03080	60380.152508302	528.3±0.1	1.71±0.05	1400	198±10 ²⁾	1079.9±47.1	1852±97	15.57±1.12
B03081	60380.152508425	528.4±0.1	4.61±0.05	1249	494±8 ²⁾	1204.5±53.0	5556±252	116.64±5.58
B03082	60380.152508839	528.3±0.1	2.31±0.25	1090	192±6 ³⁾	44.1±2.1	102±12	0.83±0.10
B03083	60380.152808933	530.3±0.1	3.49±0.05	1252	494±3 ²⁾	390.6±16.0	1362±60	28.60±1.27
B03084	60380.152826993	527.9±1.8	1.87±0.34	1321	265±53 ²⁾	19.5±0.8	36±7	0.41±0.11
B03085	60380.152834038	528.4±0.3	1.56±0.13	1371	180±6 ³⁾	56.9±2.3	89±8	0.68±0.07
B03086	60380.152865933	528.6±1.9	0.84±0.11	1169	107±4 ³⁾	55.7±2.5	47±6	0.21±0.03
B03087	60380.152888626	528.5±0.8	2.65±0.30	1084	112±17 ³⁾	47.2±1.0	125±14	0.59±0.11
B03088	60380.152889136	526.8±2.7	1.84±0.31	1070	95±7 ²⁾	36.8±1.6	68±12	0.27±0.05
B03089	60380.152913617	530.2±0.9	3.05±0.59	1245	245±7 ³⁾	20.6±0.9	63±12	0.65±0.13
B03090	60380.152928740	529.4±0.2	3.36±0.28	1081	146±17 ²⁾	66.4±1.3	223±19	1.38±0.20
B03091	60380.152982769	529.4±0.2	3.69±0.34	1114	440±18 ³⁾	34.3±1.5	126±13	2.36±0.26
B03092	60380.153052859	530.2±0.9	1.71±0.26	1316	250±11 ³⁾	25.3±1.0	43±7	0.46±0.07
B03093	60380.153353644	529.3±0.2	1.41±0.06	1387	219±12 ²⁾	145.4±7.6	205±14	1.91±0.17
B03094	60380.153397651	527.7±0.2	5.89±0.13	1325	350±70 ¹⁾	142.6±6.5	840±43	12.49±2.58

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B03095	60380.153451097	530.2±0.1	1.91±0.06	1229	428±14 ²⁾	158.0±7.3	301±17	5.49±0.36
B03096	60380.153529893	529.5±0.1	1.50±0.07	1399	199±14 ²⁾	150.5±6.5	226±14	1.91±0.18
B03097	60380.153529952	529.5±0.1	1.76±0.07	1172	329±10 ²⁾	126.4±5.5	222±13	3.10±0.20
B03098	60380.153677063	528.0±1.9	1.44±0.16	1064	115±2 ³⁾	60.2±2.7	87±10	0.43±0.05
B03099	60380.153789967	527.4±5.7	0.86±0.10	1363	312±11 ³⁾	35.9±1.6	31±4	0.41±0.05
B03100	60380.153790404	528.1±0.1	2.75±0.05	1316	366±4 ²⁾	618.5±24.2	1704±74	26.52±1.18
B03101	60380.153851186	527.6±2.1	2.05±0.34	1399	213±8 ³⁾	24.9±1.1	51±9	0.46±0.08
B03102	60380.153926724	526.7±2.7	2.11±0.13	1410	180±36 ¹⁾	82.7±3.5	175±13	1.33±0.28
B03103	60380.153927070	529.4±0.1	1.76±0.09	1294	411±82 ¹⁾	73.9±3.1	130±9	2.28±0.48
B03104	60380.153970021	528.9±1.6	1.06±0.08	1370	222±10 ³⁾	67.1±2.7	71±6	0.67±0.07
B03105	60380.154011633	527.5±0.2	1.58±0.14	1338	179±26 ²⁾	48.7±0.9	77±7	0.58±0.10
B03106	60380.154058666	528.7±0.1	4.72±0.11	1110	216±5 ²⁾	217.2±4.3	1026±32	9.42±0.36
B03107	60380.154131691	530.5±0.2	1.91±0.09	1434	367±14 ³⁾	89.7±3.7	171±11	2.67±0.19
B03108	60380.154158421	528.7±0.1	1.06±0.07	1324	309±8 ³⁾	99.7±4.0	106±8	1.39±0.11
B03109	60380.154207489	528.9±6.1	1.22±0.19	1296	184±5 ³⁾	35.1±1.5	43±7	0.34±0.05
B03110	60380.154207555	528.8±0.1	2.24±0.24	1049	91±2 ³⁾	59.2±2.4	132±15	0.51±0.06
B03111	60380.154208417	530.4±0.4	3.82±0.06	1125	245±4 ²⁾	468.0±8.8	1787±45	18.60±0.56
B03112	60380.154293917	529.9±0.1	2.11±0.07	1097	187±6 ²⁾	199.5±8.7	421±23	3.35±0.21
B03113	60380.154294040	527.9±0.1	0.81±0.05	1210	309±10 ²⁾	602.5±26.2	487±37	6.40±0.52
B03114	60380.154468587	528.3±0.1	0.70±0.05	1432	227±9 ³⁾	184.8±7.7	129±11	1.25±0.12
B03115	60380.154616304	530.9±0.1	2.83±0.13	1252	385±14 ²⁾	102.0±3.7	288±17	4.72±0.33
B03116	60380.154616477	530.9±0.1	1.88±0.12	1315	368±74 ¹⁾	55.0±2.3	103±8	1.62±0.35
B03117	60380.154616654	530.3±0.1	3.67±0.42	1258	483±97 ¹⁾	22.4±0.9	82±10	1.69±0.40
B03118	60380.154616954	530.3±0.2	2.17±0.17	1074	164±4 ³⁾	50.0±2.1	108±9	0.76±0.07
B03119	60380.154647466	530.6±0.2	2.97±0.21	1111	201±22 ²⁾	64.2±1.3	190±14	1.63±0.21
B03120	60380.154803153	530.5±1.4	3.18±0.09	1200	374±10 ²⁾	121.3±5.4	385±21	6.13±0.36
B03121	60380.154803216	528.8±0.1	1.18±0.05	1405	200±5 ³⁾	266.3±11.9	315±20	2.68±0.18
B03122	60380.154803684	528.8±0.1	5.43±0.06	1250	499±100 ¹⁾	467.7±20.9	2542±117	53.93±11.07
B03123	60380.154805446	527.9±0.2	0.71±0.06	1066	120±4 ³⁾	120.2±5.3	85±8	0.43±0.04
B03124	60380.154904723	529.5±0.1	3.33±0.18	1132	259±15 ²⁾	72.6±1.5	242±14	2.66±0.21
B03125	60380.154957768	529.8±1.0	3.40±0.59	1110	264±9 ³⁾	22.5±0.9	77±14	0.86±0.16
B03126	60380.155066321	528.9±0.1	3.45±0.07	1118	231±12 ²⁾	244.6±4.8	843±24	8.27±0.50
B03127	60380.155117213	530.7±0.2	4.29±0.48	1115	195±11 ²⁾	38.9±0.7	167±19	1.39±0.17
B03128	60380.155120558	528.1±2.2	0.91±0.14	1392	147±5 ³⁾	33.9±1.4	31±5	0.19±0.03
B03129	60380.155154652	528.5±0.1	1.07±0.05	1201	315±10 ²⁾	245.2±10.3	262±17	3.51±0.25
B03130	60380.155154809	528.5±0.1	4.99±0.09	1316	365±35 ²⁾	211.7±9.5	1057±51	16.41±1.78
B03131	60380.155163851	528.3±0.2	2.57±0.50	1106	171±17 ²⁾	26.8±0.5	69±13	0.50±0.11
B03132	60380.155169726	530.2±0.1	2.31±0.08	1179	335±30 ²⁾	116.7±5.0	269±15	3.83±0.40
B03133	60380.155279098	529.9±0.1	1.50±0.05	1354	434±13 ³⁾	204.2±8.3	306±17	5.63±0.35
B03134	60380.155279184	529.9±0.1	1.99±0.18	1409	246±9 ³⁾	48.4±2.0	96±9	1.01±0.11
B03135	60380.155316651	529.9±0.1	4.10±0.19	1107	208±8 ²⁾	98.9±2.1	406±20	3.60±0.22
B03136	60380.155366165	529.3±0.2	1.82±0.09	1081	143±12 ²⁾	112.2±4.8	204±13	1.24±0.13
B03137	60380.155386913	529.0±0.3	1.98±0.13	1324	238±6 ³⁾	55.2±2.3	110±9	1.11±0.09
B03138	60380.155416929	530.7±0.4	3.71±0.27	1388	220±9 ²⁾	52.6±2.6	195±17	1.83±0.18
B03139	60380.155501410	529.6±0.3	1.64±0.16	1331	76±14 ²⁾	64.8±0.9	106±10	0.34±0.07
B03140	60380.155589045	529.7±1.6	1.62±0.26	1047	108±5 ³⁾	37.3±1.6	61±10	0.28±0.05
B03141	60380.155726589	530.1±1.5	1.76±0.19	1399	138±4 ³⁾	53.6±2.3	94±11	0.55±0.07
B03142	60380.155730318	528.6±0.1	1.19±0.06	1406	186±3 ²⁾	166.7±2.6	198±10	1.57±0.08
B03143	60380.155844017	527.9±0.1	7.19±0.05	1234	450±6 ²⁾	1354.5*±76.3	9744±553	186.40±10.87
B03144	60380.155844234	529.6±0.1	4.92±0.50	1076	140±3 ³⁾	43.7±2.5	215±25	1.28±0.15

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B03145	60380.155971936	529.0±0.1	3.64±0.07	1108	211±6 ²⁾	326.8±6.8	1190±33	10.70±0.41
B03146	60380.156034020	529.5±0.1	3.93±0.13	1134	246±8 ²⁾	128.7±2.2	506±19	5.29±0.26
B03147	60380.156053964	530.0±0.1	2.42±0.14	1267	354±13 ³⁾	61.5±2.8	149±11	2.24±0.18
B03148	60380.156055129	528.8±0.1	2.01±0.05	1258	484±13 ²⁾	671.9±27.4	1353±64	27.81±1.51
B03149	60380.156237572	529.6±0.1	3.20±0.08	1217	385±5 ²⁾	163.7±5.7	524±22	8.57±0.38
B03150	60380.156366578	529.8±0.1	3.31±0.20	1216	431±86 ¹⁾	48.6±2.1	161±12	2.95±0.63
B03151	60380.156397981	527.2±1.1	2.25±0.42	1202	287±8 ³⁾	18.4±0.8	41±8	0.50±0.10
B03152	60380.156402952	528.7±0.3	1.73±0.16	1190	269±4 ³⁾	42.7±1.8	74±8	0.85±0.09
B03153	60380.156460266	529.3±0.1	3.27±0.05	1302	394±79 ¹⁾	534.7±25.4	1747±88	29.31±6.04
B03154	60380.156461632	529.3±0.1	1.40±0.22	1078	153±4 ³⁾	32.1±1.5	45±7	0.29±0.05
B03155	60380.156461723	529.3±0.1	2.36±0.05	1247	476±10 ²⁾	306.5±14.4	725±38	14.67±0.83
B03156	60380.156508082	530.2±0.3	1.73±0.14	1346	199±10 ²⁾	44.0±1.9	76±7	0.65±0.07
B03157	60380.156626861	528.4±0.2	0.87±0.08	1071	142±28 ¹⁾	82.7±3.5	72±7	0.43±0.10
B03158	60380.156631822	527.5±2.4	2.47±0.22	1427	175±5 ³⁾	49.7±2.2	123±12	0.91±0.10
B03159	60380.156642218	527.3±1.5	0.94±0.15	1104	207±41 ¹⁾	32.0±1.4	30±5	0.26±0.07
B03160	60380.156746692	529.8±0.5	2.75±0.38	1073	179±5 ³⁾	38.2±1.7	105±15	0.80±0.12
B03161	60380.156758125	529.6±0.1	2.14±0.13	1230	414±22 ²⁾	46.7±2.0	100±8	1.76±0.16
B03162	60380.156758421	529.6±0.1	2.11±0.16	1303	335±29 ²⁾	44.0±1.9	93±8	1.32±0.16
B03163	60380.156805463	528.8±0.2	0.85±0.07	1296	228±46 ¹⁾	73.6±3.1	62±6	0.60±0.13
B03164	60380.156826326	529.9±0.1	1.85±0.05	1234	453±11 ²⁾	221.2±10.5	409±23	7.87±0.48
B03165	60380.156869473	530.5±0.1	5.58±0.19	1271	460±10 ³⁾	78.0±3.3	436±24	8.52±0.50
B03166	60380.156951865	529.1±0.1	3.53±0.08	1109	215±20 ²⁾	264.8±5.5	934±28	8.52±0.82
B03167	60380.157000404	528.6±0.2	4.12±0.05	1316	367±5 ²⁾	658.1±32.1	2713±137	42.29±2.20
B03168	60380.157000586	529.4±0.1	2.88±0.11	1086	167±7 ²⁾	134.1±6.5	386±24	2.74±0.20
B03169	60380.157031585	529.5±0.1	1.24±0.05	1256	482±5 ²⁾	305.9±13.7	381±23	7.80±0.48
B03170	60380.157033041	530.1±1.0	2.23±0.36	1311	258±9 ³⁾	24.8±1.1	55±9	0.61±0.10
B03171	60380.157347435	529.9±0.1	3.49±0.16	1270	459±92 ¹⁾	57.8±2.6	202±13	3.94±0.83
B03172	60380.157426809	530.9±0.6	3.02±0.38	1124	183±23 ²⁾	33.6±0.6	101±13	0.79±0.14
B03173	60380.157459314	531.6±0.2	4.45±0.26	1299	400±16 ²⁾	75.2±3.4	335±25	5.70±0.48
B03174	60380.157473242	529.2±0.2	1.84±0.17	1106	293±9 ³⁾	44.4±2.1	82±9	1.02±0.11
B03175	60380.157486963	530.4±0.4	2.35±0.25	1092	244±7 ³⁾	43.3±2.0	102±12	1.05±0.13
B03176	60380.157613415	529.0±0.1	1.25±0.07	1435	195±5 ³⁾	139.2±6.6	174±12	1.44±0.11
B03177	60380.157613489	529.0±0.1	1.54±0.05	1320	340±12 ²⁾	224.8±10.7	346±20	5.01±0.34
B03178	60380.157613644	529.1±0.1	5.40±0.18	1167	268±7 ²⁾	108.0±2.8	583±24	6.64±0.33
B03179	60380.157794553	528.4±0.2	0.81±0.08	1115	197±4 ³⁾	59.0±2.8	48±5	0.40±0.05
B03180	60380.157884715	528.9±0.1	1.98±0.06	1188	376±75 ¹⁾	155.8±7.4	309±18	4.94±1.03
B03181	60380.157909360	532.9±2.3	4.21±0.10	1300	348±9 ²⁾	162.2±7.1	683±34	10.11±0.57
B03182	60380.158037362	528.8±1.8	2.18±0.34	1062	89±2 ³⁾	41.9±1.8	91±15	0.35±0.06
B03183	60380.158043791	528.6±0.2	1.59±0.10	1105	188±24 ²⁾	74.4±3.3	118±9	0.95±0.14
B03184	60380.158064804	528.9±0.3	2.05±0.14	1392	151±25 ²⁾	67.0±1.1	137±10	0.88±0.16
B03185	60380.158184671	529.9±0.1	1.95±0.15	1239	445±8 ³⁾	44.3±2.0	87±8	1.64±0.15
B03186	60380.158239450	527.5±0.4	2.02±0.36	1069	142±5 ³⁾	33.1±1.5	67±12	0.40±0.07
B03187	60380.158240056	527.5±0.4	3.18±0.35	1059	138±3 ³⁾	47.6±2.0	151±18	0.89±0.11
B03188	60380.158306227	527.6±1.8	1.06±0.11	1419	160±32 ¹⁾	57.3±2.7	61±7	0.41±0.10
B03189	60380.158312758	529.2±0.1	4.81±0.06	1255	490±5 ²⁾	351.6±13.9	1693±70	35.23±1.50
B03190	60380.158313045	529.2±0.1	2.39±0.06	1174	296±5 ²⁾	204.9±5.4	490±18	6.16±0.25
B03191	60380.158313272	529.2±0.1	2.55±0.09	1310	293±10 ²⁾	151.1±6.6	386±22	4.81±0.32
B03192	60380.158313887	527.6±1.5	2.78±0.32	1175	228±4 ³⁾	30.6±1.3	85±10	0.82±0.10
B03193	60380.158359850	527.0±0.3	1.81±0.33	1375	154±7 ²⁾	23.7±1.0	43±8	0.28±0.05
B03194	60380.158360264	531.4±0.1	2.43±0.08	1352	348±10 ³⁾	103.5±4.9	252±15	3.73±0.24

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B03195	60380.158460825	529.8±0.7	1.51±0.20	1341	209±26 ²⁾	25.9±1.2	39±6	0.35±0.07
B03196	60380.158541711	529.0±0.1	2.87±0.31	1126	227±5 ²⁾	33.1±1.5	95±11	0.92±0.11
B03197	60380.158542166	528.8±0.4	3.99±0.55	1154	308±62 ¹⁾	25.1±1.2	100±15	1.31±0.33
B03198	60380.158643195	528.9±0.6	4.65±0.36	1042	78±16 ²⁾	95.0±2.4	442±36	1.46±0.31
B03199	60380.158705862	528.4±0.2	2.36±0.16	1436	196±6 ³⁾	64.2±2.9	152±12	1.26±0.11
B03200	60380.158706726	529.4±0.1	2.33±0.12	1214	351±21 ²⁾	89.5±2.7	208±12	3.11±0.26
B03201	60380.158707454	529.6±0.1	4.48±0.24	1229	457±91 ¹⁾	50.1±2.2	224±16	4.36±0.92
B03202	60380.158708078	527.0±3.3	3.79±0.53	1066	185±4 ³⁾	33.3±1.4	126±18	0.99±0.15
B03203	60380.158709289	527.6±5.0	2.35±0.15	1102	178±12 ²⁾	75.7±3.1	177±13	1.34±0.13
B03204	60380.158787953	530.0±0.1	3.87±0.06	1250	499±100 ¹⁾	381.0±16.9	1475±69	31.31±6.43
B03205	60380.158788637	529.6±0.1	4.14±0.11	1113	220±8 ²⁾	177.2±3.4	734±24	6.88±0.34
B03206	60380.158788896	529.6±0.1	2.01±0.07	1112	219±2 ²⁾	245.8±4.7	493±19	4.59±0.18
B03207	60380.158790817	527.7±0.2	5.91±0.56	1057	109±18 ²⁾	92.8±2.2	549±54	2.54±0.48
B03208	60380.159024184	529.2±1.6	2.18±0.24	1120	284±7 ³⁾	34.4±1.5	75±9	0.91±0.11
B03209	60380.159379161	-	4.36±0.37	1077	106±16 ²⁾	85.8±1.6	374±32	1.69±0.29
B03210	60380.159492088	529.8±0.4	4.57±0.21	1055	105±10 ²⁾	165.7±3.8	758±39	3.38±0.36
B03211	60380.159738758	527.9±1.7	1.22±0.15	1340	135±4 ³⁾	48.0±2.1	58±8	0.34±0.05
B03212	60380.159805554	529.3±1.2	1.21±0.18	1291	263±16 ²⁾	26.2±1.2	32±5	0.36±0.06
B03213	60380.159805603	529.3±1.2	1.34±0.12	1071	166±3 ³⁾	57.0±2.9	77±8	0.54±0.06
B03214	60380.159880426	528.4±0.2	4.07±0.08	1161	313±6 ²⁾	237.3±10.8	966±48	12.85±0.68
B03215	60380.159996156	529.0±0.1	3.32±0.06	1140	275±10 ²⁾	445.1±9.2	1478±40	17.30±0.77
B03216	60380.160019350	527.5±1.0	2.01±0.37	1445	80±16 ¹⁾	35.4±1.9	71±14	0.24±0.07
B03217	60380.160034365	528.4±0.1	0.78±0.06	1213	328±20 ²⁾	66.4±3.2	52±5	0.72±0.08
B03218	60380.160145120	527.7±0.1	3.19±0.30	1238	434±87 ¹⁾	28.4±1.5	91±10	1.67±0.38
B03219	60380.160179951	530.3±0.4	3.95±0.16	1213	385±21 ²⁾	77.1±3.8	304±19	4.98±0.42
B03220	60380.160180068	532.3±1.1	3.78±0.07	1229	449±10 ²⁾	219.3±10.8	829±44	15.82±0.90
B03221	60380.160180269	529.4±0.1	2.27±0.05	1273	452±90 ¹⁾	540.1±26.7	1228±67	23.61±4.89
B03222	60380.160182185	530.1±0.1	5.63±0.14	1299	356±8 ²⁾	124.1±5.8	698±37	10.57±0.61
B03223	60380.160182918	530.6±0.1	3.31±0.05	1284	547±22 ³⁾	352.8±17.9	1168±62	27.15±1.80
B03224	60380.160344458	529.7±0.1	4.64±0.06	1279	441±12 ²⁾	407.6±16.1	1891±79	35.45±1.78
B03225	60380.160439151	528.3±0.1	4.54±0.06	1254	490±6 ²⁾	498.7±21.0	2266±99	47.21±2.14
B03226	60380.160645069	528.1±0.2	0.76±0.08	1232	278±10 ³⁾	56.3±2.7	43±5	0.51±0.06
B03227	60380.160662319	528.5±0.1	1.23±0.07	1362	194±33 ²⁾	87.6±4.1	108±8	0.89±0.17
B03228	60380.160683965	530.4±0.1	3.53±0.10	1129	249±3 ²⁾	163.5±3.1	577±20	6.11±0.23
B03229	60380.160886251	530.9±0.6	3.19±0.51	1175	273±6 ³⁾	26.2±1.2	84±14	0.97±0.16
B03230	60380.161014661	530.2±1.3	1.00±0.12	1426	135±4 ³⁾	48.3±1.9	48±6	0.28±0.04
B03231	60380.161404633	530.2±0.1	2.56±0.10	1268	397±17 ²⁾	88.6±3.4	226±12	3.82±0.26
B03232	60380.161511798	531.9±0.3	3.44±0.31	1412	332±11 ³⁾	40.4±1.8	139±14	1.96±0.21
B03233	60380.161598105	529.7±0.2	1.96±0.19	1305	349±11 ³⁾	39.7±1.9	78±8	1.16±0.13
B03234	60380.161598883	528.9±0.2	4.08±0.32	1090	173±11 ²⁾	112.8±2.4	460±37	3.38±0.35
B03235	60380.161678685	530.8±0.1	2.65±0.06	1251	497±2 ²⁾	309.8±12.0	820±36	17.32±0.76
B03236	60380.161714726	529.1±0.1	2.18±0.12	1106	200±9 ²⁾	99.8±2.0	218±13	1.85±0.14
B03237	60380.162023813	528.9±0.1	1.13±0.09	1342	230±10 ²⁾	60.4±2.7	68±6	0.67±0.07
B03238	60380.162024619	529.3±0.1	3.57±0.25	1217	407±47 ²⁾	43.7±1.6	156±12	2.70±0.38
B03239	60380.162182189	530.4±0.2	2.27±0.21	1286	279±31 ³⁾	32.3±1.2	73±7	0.87±0.13
B03240	60380.162299777	529.6±0.9	2.21±0.21	1104	201±3 ³⁾	51.6±2.4	114±12	0.98±0.11
B03241	60380.162299883	529.6±0.9	2.36±0.46	1110	183±6 ³⁾	24.7±1.2	58±12	0.45±0.09
B03242	60380.162330343	530.4±0.2	2.79±0.05	1377	245±10 ²⁾	422.4±18.6	1178±57	12.25±0.76
B03243	60380.162439437	530.2±0.5	1.83±0.26	1253	172±18 ²⁾	29.2±1.2	53±8	0.39±0.07
B03244	60380.162495071	528.3±0.1	3.41±0.12	1111	216±4 ²⁾	187.0±3.8	637±25	5.86±0.26

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B03245	60380.162506796	529.7±0.5	2.84±0.12	1423	152±6 ²⁾	109.1±1.9	310±14	2.00±0.12
B03246	60380.162559008	529.0±0.1	1.91±0.10	1229	272±17 ²⁾	76.8±2.4	147±9	1.70±0.15
B03247	60380.162737014	530.3±0.1	3.23±0.26	1272	437±8 ²⁾	35.0±1.5	113±10	2.10±0.20
B03248	60380.162737205	530.6±0.1	2.85±0.13	1113	219±7 ²⁾	112.3±2.3	320±16	2.98±0.18
B03249	60380.162737633	531.3±0.3	2.34±0.25	1362	222±7 ³⁾	44.0±2.0	103±12	0.97±0.12
B03250	60380.162738293	530.1±0.8	3.07±0.16	1404	180±28 ²⁾	82.5±1.4	254±14	1.95±0.32
B03251	60380.162774184	528.2±2.2	2.71±0.51	1071	135±6 ³⁾	34.9±1.6	94±18	0.54±0.11
B03252	60380.163069089	529.1±0.1	3.47±0.10	1104	182±8 ²⁾	171.0±3.4	594±21	4.59±0.26
B03253	60380.163087535	528.5±0.1	4.22±0.05	1144	283±7 ²⁾	726.9±18.4	3065±87	36.86±1.38
B03254	60380.163385977	529.5±0.1	1.36±0.05	1283	346±7 ²⁾	204.3±8.0	277±15	4.08±0.24
B03255	60380.163390360	531.3±0.3	5.08±0.37	1109	199±8 ²⁾	59.9±1.1	304±23	2.58±0.22
B03256	60380.163409403	529.7±0.1	2.61±0.14	1230	329±35 ²⁾	68.5±2.3	179±12	2.50±0.31
B03257	60380.163419761	530.1±0.2	3.11±0.18	1300	300±16 ²⁾	58.2±2.3	181±13	2.32±0.21
B03258	60380.163431439	527.9±0.3	1.56±0.14	1099	155±2 ³⁾	58.1±2.5	91±9	0.60±0.06
B03259	60380.163446291	529.1±0.3	3.67±0.40	1102	152±13 ²⁾	45.0±0.8	165±18	1.06±0.15
B03260	60380.163478332	529.9±0.2	8.52±0.05	1250	496±1 ²⁾	2012.5*±86.3	17143±743	361.49±15.69
B03261	60380.163478996	529.5±4.8	1.84±0.06	1201	359±5 ²⁾	197.9±12.9	364±26	5.56±0.41
B03262	60380.163515461	529.0±1.0	3.68±0.27	1390	188±18 ²⁾	53.3±0.9	196±15	1.57±0.19
B03263	60380.163532819	528.6±0.1	5.06±0.08	1338	322±6 ²⁾	229.7±10.0	1162±54	15.90±0.79
B03264	60380.163533766	532.1±0.2	3.75±0.07	1168	328±6 ²⁾	252.7±11.1	948±45	13.24±0.67
B03265	60380.163568975	530.1±0.3	4.54±0.16	1075	145±4 ²⁾	169.3±3.7	769±32	4.73±0.23
B03266	60380.163630522	529.1±0.1	1.90±0.06	1129	242±9 ²⁾	215.1±4.1	410±16	4.22±0.23
B03267	60380.163669473	529.1±0.1	3.14±0.10	1124	221±15 ²⁾	150.1±2.8	472±17	4.44±0.34
B03268	60380.163670146	528.4±0.2	2.06±0.26	1063	163±6 ³⁾	42.7±1.9	88±12	0.61±0.08
B03269	60380.163670779	528.3±0.2	6.99±0.09	1208	390±4 ²⁾	273.8±8.4	1915±64	31.76±1.11
B03270	60380.163672367	529.6±0.1	4.14±0.09	1203	353±27 ²⁾	167.7±5.1	694±26	10.41±0.89
B03271	60380.163686243	529.4±0.1	2.74±0.05	1195	374±5 ²⁾	702.0±25.0	1926±77	30.58±1.29
B03272	60380.163708595	529.8±0.1	2.63±0.07	1296	408±24 ²⁾	127.5±5.0	335±16	5.81±0.45
B03273	60380.163736276	529.0±1.3	2.57±0.37	1368	256±6 ³⁾	26.4±1.2	68±10	0.74±0.11
B03274	60380.163769610	528.8±0.1	3.49±0.70	1432	173±7 ³⁾	24.3±1.1	85±17	0.63±0.13
B03275	60380.163769791	528.8±0.1	2.36±0.05	1368	264±53 ¹⁾	427.2±19.0	1007±50	11.29±2.32
B03276	60380.163769941	529.2±0.2	3.53±0.16	1141	257±7 ²⁾	84.4±3.8	298±19	3.25±0.23
B03277	60380.163776833	530.3±0.1	2.48±0.16	1227	310±13 ²⁾	51.0±2.4	127±10	1.67±0.15
B03278	60380.163779231	528.4±0.1	2.88±0.08	1254	492±4 ²⁾	146.0±5.7	421±20	8.79±0.42
B03279	60380.163872309	528.1±0.1	2.46±0.05	1131	257±10 ²⁾	499.3±9.5	1230±35	13.45±0.65
B03280	60380.163936046	527.1±1.3	2.39±0.32	1066	123±2 ³⁾	46.5±2.0	111±16	0.58±0.08
B03281	60380.163979119	530.8±0.2	2.82±0.35	1226	405±81 ¹⁾	25.3±1.2	72±9	1.23±0.30
B03282	60380.163994443	531.6±0.2	3.01±0.24	1228	339±4 ³⁾	35.4±1.7	106±10	1.54±0.14
B03283	60380.164011711	528.9±0.4	1.31±0.16	1410	94±16 ³⁾	41.2±0.7	54±7	0.22±0.04
B03284	60380.164027139	531.2±0.1	2.84±0.06	1333	333±6 ²⁾	342.4±14.3	974±45	13.81±0.68
B03285	60380.164031955	527.6±1.7	1.68±0.30	1310	280±13 ³⁾	21.0±0.9	35±6	0.42±0.08
B03286	60380.164119708	530.1±0.1	1.75±0.09	1245	446±10 ²⁾	70.0±3.2	122±8	2.32±0.16
B03287	60380.164153615	529.6±0.1	1.59±0.09	1321	284±28 ²⁾	71.7±3.1	114±8	1.37±0.17
B03288	60380.164160179	529.1±0.3	1.12±0.12	1363	272±54 ²⁾	40.9±1.9	46±5	0.53±0.12
B03289	60380.164222690	526.9±1.5	2.83±0.40	1099	149±4 ³⁾	32.5±1.4	92±14	0.58±0.09
B03290	60380.164238147	531.7±0.4	2.72±0.07	1391	215±7 ²⁾	247.8±12.2	674±37	6.16±0.40
B03291	60380.164238484	528.5±3.2	5.57±0.19	1300	398±32 ²⁾	100.9±4.9	562±33	9.52±0.95
B03292	60380.164238807	528.8±0.1	3.16±0.11	1083	245±6 ³⁾	147.7±7.3	468±28	4.87±0.32
B03293	60380.164238934	528.5±0.1	5.36±0.08	1186	361±5 ²⁾	242.4±12.0	1299±67	19.92±1.07
B03294	60380.164239166	529.4±0.1	3.76±0.06	1181	357±4 ²⁾	348.7±17.3	1311±68	19.89±1.06

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B03295	60380.164239986	529.6±0.1	2.60±0.15	1086	248±5 ³⁾	79.9±3.9	208±16	2.20±0.17
B03296	60380.164353166	528.5±0.4	3.10±0.49	1038	58±11 ²⁾	53.1±1.1	165±26	0.40±0.10
B03297	60380.164377998	529.1±0.2	10.26±0.23	1136	267±8 ²⁾	158.8±3.0	1630±48	18.49±0.80
B03298	60380.164436924	530.5±0.5	4.12±0.32	1157	144±25 ²⁾	59.8±0.9	246±20	1.50±0.29
B03299	60380.164583271	526.9±4.1	2.44±0.15	1059	110±14 ²⁾	117.8±2.8	287±19	1.34±0.20
B03300	60380.164662422	527.1±1.7	2.07±0.24	1118	157±25 ³⁾	36.6±0.7	76±9	0.51±0.10
B03301	60380.164783118	530.1±0.1	2.03±0.06	1180	350±10 ²⁾	201.9±6.4	409±18	6.10±0.32
B03302	60380.164813984	527.6±2.9	2.28±0.29	1416	112±17 ³⁾	31.7±0.5	72±9	0.34±0.07
B03303	60380.164814471	530.8±0.2	1.81±0.10	1400	137±16 ²⁾	94.5±1.6	171±10	1.00±0.13
B03304	60380.164816501	529.1±0.1	2.09±0.10	1125	231±7 ²⁾	103.4±2.0	216±11	2.12±0.13
B03305	60380.165027967	529.7±0.2	1.78±0.05	1359	282±5 ²⁾	478.6±18.6	852±41	10.21±0.52
B03306	60380.165056495	530.4±0.5	2.22±0.42	1154	162±4 ³⁾	26.8±1.2	59±12	0.41±0.08
B03307	60380.165149962	529.9±0.1	1.44±0.15	1405	186±4 ³⁾	49.7±2.3	71±8	0.57±0.07
B03308	60380.165150061	530.3±0.4	2.64±0.07	1187	349±6 ²⁾	157.5±7.3	415±22	6.17±0.35
B03309	60380.165175398	530.1±0.1	2.85±0.13	1153	256±18 ²⁾	81.8±1.7	233±12	2.54±0.22
B03310	60380.165177150	529.7±0.2	5.22±0.12	1120	235±6 ²⁾	231.5±4.8	1208±37	12.07±0.49
B03311	60380.165187504	530.8±0.1	2.60±0.05	1265	468±11 ²⁾	723.8±31.2	1884±89	37.53±1.97
B03312	60380.165187886	530.3±0.1	1.89±0.09	1210	332±17 ²⁾	76.6±3.6	145±10	2.05±0.17
B03313	60380.165188250	530.6±0.3	3.05±0.06	1338	322±7 ²⁾	364.3±16.4	1112±54	15.23±0.81
B03314	60380.165188400	530.6±0.3	5.39±0.11	1315	366±18 ²⁾	135.4±6.1	730±36	11.37±0.79
B03315	60380.165188951	528.8±5.3	3.77±0.33	1069	131±4 ²⁾	82.5±1.8	311±28	1.74±0.16
B03316	60380.165190006	529.3±0.6	1.52±0.19	1032	58±2 ³⁾	67.0±3.0	102±13	0.25±0.03
B03317	60380.165375503	529.0±0.1	1.57±0.07	1213	291±15 ²⁾	113.2±3.5	178±10	2.20±0.16
B03318	60380.165378630	529.7±0.1	2.21±0.09	1099	186±16 ²⁾	145.1±3.0	320±14	2.53±0.24
B03319	60380.165430434	529.2±0.2	3.17±0.44	1146	197±5 ³⁾	32.8±1.4	104±15	0.87±0.13
B03320	60380.165430662	528.6±0.2	2.80±0.48	1341	240±10 ³⁾	22.7±1.0	64±11	0.65±0.12
B03321	60380.165550378	528.4±0.1	2.35±0.09	1204	353±6 ²⁾	110.1±3.3	259±12	3.89±0.20
B03322	60380.165643484	530.1±0.2	4.28±0.15	1091	177±9 ²⁾	142.8±3.1	611±25	4.61±0.30
B03323	60380.165646483	528.9±0.1	4.30±0.05	1112	220±4 ²⁾	1291.3*±24.9	5554±126	51.93±1.44
B03324	60380.165736775	530.3±1.4	2.42±0.13	1134	288±4 ³⁾	54.2±2.7	131±10	1.61±0.12
B03325	60380.165737276	530.3±0.4	4.68±0.05	1260	478±9 ²⁾	1010.5*±51.0	4728±244	96.07±5.26
B03326	60380.165737462	531.0±0.2	3.97±0.63	1057	194±12 ³⁾	30.1±1.5	120±20	0.99±0.18
B03327	60380.165810966	529.2±0.4	1.23±0.19	1372	266±12 ³⁾	26.4±1.1	33±5	0.37±0.06
B03328	60380.165948041	528.9±0.1	1.54±0.07	1218	296±24 ²⁾	102.7±3.6	158±9	1.99±0.20
B03329	60380.166003417	528.4±0.3	1.10±0.11	1202	185±4 ³⁾	46.7±1.8	51±6	0.41±0.04
B03330	60380.166175429	529.3±0.1	3.77±0.26	1272	441±15 ²⁾	36.4±1.3	138±11	2.58±0.22
B03331	60380.166268885	531.5±0.1	2.68±0.21	1149	290±4 ³⁾	44.5±1.9	119±11	1.47±0.13
B03332	60380.166410639	528.3±2.3	1.31±0.20	1386	241±10 ³⁾	29.4±1.2	39±6	0.40±0.06
B03333	60380.166447928	528.4±1.9	1.39±0.18	1462	136±8 ³⁾	43.8±1.8	61±8	0.35±0.05
B03334	60380.166513389	529.0±0.3	3.07±0.18	1050	96±10 ²⁾	144.2±3.2	443±28	1.81±0.22
B03335	60380.166625505	528.9±0.4	3.09±0.19	1046	86±14 ²⁾	117.7±2.9	364±24	1.34±0.23
B03336	60380.166657829	531.1±1.1	2.73±0.52	1229	304±10 ³⁾	18.9±0.8	52±10	0.67±0.13
B03337	60380.166679807	528.4±0.1	2.37±0.05	1393	212±10 ²⁾	378.9±7.4	899±27	8.12±0.44
B03338	60380.166683275	531.3±0.3	3.09±0.05	1256	486±4 ²⁾	323.6±13.7	1000±46	20.64±0.96
B03339	60380.166701466	528.7±0.1	1.39±0.17	1038	126±6 ³⁾	56.9±2.4	79±10	0.42±0.06
B03340	60380.166702235	528.9±0.1	3.75±0.22	1078	152±4 ²⁾	107.7±2.4	404±25	2.61±0.18
B03341	60380.166717423	530.3±1.4	3.04±0.23	1449	201±6 ³⁾	53.9±2.2	164±14	1.40±0.13
B03342	60380.166783263	529.5±0.1	4.79±0.06	1221	437±3 ²⁾	466.6±19.2	2236±96	41.52±1.80
B03343	60380.166854066	529.8±1.9	1.81±0.27	1381	233±8 ³⁾	30.8±1.3	56±9	0.55±0.09
B03344	60380.167019183	529.2±0.1	9.63±0.10	1250	499±100 ¹⁾	278.4±12.7	2681±126	56.89±11.69

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B03345	60380.167036750	528.5±0.1	1.53±0.05	1364	270±6 ²⁾	282.4±10.6	431±22	4.95±0.27
B03346	60380.167168665	530.4±0.3	2.37±0.29	1109	268±7 ³⁾	35.6±1.5	84±11	0.96±0.13
B03347	60380.167322412	528.6±0.1	4.18±0.53	1097	165±2 ³⁾	35.2±1.5	147±20	1.03±0.14
B03348	60380.167322616	528.6±0.1	3.06±0.12	1142	249±10 ²⁾	113.2±2.0	347±14	3.68±0.21
B03349	60380.167322890	530.8±0.1	4.15±0.10	1107	208±7 ²⁾	203.7±4.2	846±27	7.50±0.34
B03350	60380.167364825	529.5±0.1	6.55±0.05	1253	489±7 ²⁾	874.6±42.3	5732±281	119.16±6.08
B03351	60380.167414093	528.2±0.1	1.67±0.08	1134	227±21 ²⁾	123.0±2.2	206±10	1.98±0.21
B03352	60380.167414617	527.7±0.3	4.62±0.45	1272	385±26 ²⁾	28.2±1.2	130±14	2.13±0.27
B03353	60380.167474370	528.7±0.1	1.85±0.12	1100	192±2 ³⁾	72.1±3.1	133±11	1.09±0.09
B03354	60380.167571709	529.8±0.1	1.87±0.05	1293	413±72 ²⁾	783.2±31.8	1463±71	25.71±4.68
B03355	60380.167604278	528.4±0.1	1.75±0.07	1140	202±11 ²⁾	136.4±2.5	239±11	2.05±0.15
B03356	60380.167639700	529.1±0.2	3.75±0.09	1369	260±4 ²⁾	175.6±7.6	659±32	7.28±0.37
B03357	60380.167639886	529.2±0.1	3.86±0.06	1256	487±98 ¹⁾	263.9±11.3	1018±47	21.10±4.33
B03358	60380.167640452	529.2±0.1	3.79±0.86	1134	217±7 ²⁾	16.8±0.7	64±15	0.59±0.14
B03359	60380.167726339	528.7±0.1	2.52±0.11	1146	275±13 ²⁾	93.2±1.9	235±12	2.75±0.19
B03360	60380.167778465	529.8±0.4	2.39±0.25	1381	223±6 ³⁾	40.4±1.8	96±11	0.91±0.11
B03361	60380.167798691	528.0±1.4	1.66±0.16	1197	147±12 ²⁾	55.3±1.1	92±9	0.57±0.07
B03362	60380.167853652	530.2±0.2	3.35±0.14	1086	165±6 ²⁾	121.0±2.7	405±19	2.84±0.17
B03363	60380.168046048	530.6±0.2	3.19±0.17	1128	213±7 ²⁾	78.1±3.4	249±17	2.26±0.17
B03364	60380.168219389	530.0±0.1	2.41±0.08	1239	447±14 ²⁾	107.5±5.0	259±15	4.91±0.32
B03365	60380.168238312	528.9±0.1	1.31±0.13	1157	307±8 ³⁾	35.7±1.7	47±5	0.61±0.07
B03366	60380.168279115	529.3±0.2	1.88±0.21	1143	342±12 ³⁾	33.4±1.4	63±8	0.91±0.12
B03367	60380.168425457	529.5±0.1	2.24±0.10	1379	230±12 ²⁾	92.2±4.5	207±14	2.02±0.17
B03368	60380.168481129	527.8±0.3	3.52±0.50	1129	137±8 ³⁾	32.6±1.4	115±17	0.67±0.11
B03369	60380.168490167	530.4±0.1	2.49±0.07	1121	237±4 ²⁾	232.3±4.5	580±19	5.83±0.22
B03370	60380.168539735	528.3±0.2	1.49±0.12	1071	120±18 ²⁾	92.0±1.8	137±11	0.70±0.12
B03371	60380.168669861	528.6±0.1	2.75±0.42	1068	121±4 ³⁾	39.9±2.1	110±18	0.56±0.09
B03372	60380.168670157	528.6±0.1	4.13±0.05	1235	465±5 ²⁾	2816.6*±117.5	11622±504	229.75±10.27
B03373	60380.168932261	530.6±0.1	2.62±0.05	1250	492±8 ²⁾	376.2±16.3	984±47	20.58±1.03
B03374	60380.169063452	529.9±0.1	3.19±0.19	1270	599±27 ³⁾	47.1±2.0	150±11	3.83±0.33
B03375	60380.169063611	530.1±0.1	2.40±0.14	1119	227±10 ²⁾	72.6±3.0	174±12	1.68±0.14
B03376	60380.169064316	531.0±0.2	3.65±0.12	1369	260±14 ²⁾	120.0±4.4	438±22	4.85±0.36
B03377	60380.169181044	530.5±0.2	2.43±0.05	1285	428±40 ²⁾	457.9±20.0	1112±54	20.23±2.12
B03378	60380.169225706	527.5±2.2	3.23±0.63	1038	68±3 ³⁾	35.4±1.6	115±23	0.33±0.07
B03379	60380.169253086	526.7±0.5	0.79±0.10	1153	73±6 ²⁾	73.9±1.5	58±7	0.18±0.03
B03380	60380.169279570	528.6±0.1	0.99±0.07	1078	142±2 ³⁾	125.1±5.3	124±10	0.75±0.06
B03381	60380.169279730	529.0±0.1	2.33±0.27	1140	338±10 ³⁾	30.2±1.2	70±9	1.01±0.13
B03382	60380.169283352	530.1±0.3	4.26±0.63	1077	142±5 ²⁾	38.5±0.8	164±25	0.99±0.15
B03383	60380.169291931	528.4±0.1	1.08±0.08	1146	275±4 ³⁾	67.5±2.9	73±6	0.85±0.08
B03384	60380.169518676	530.7±0.3	2.59±0.25	1184	192±3 ³⁾	42.7±1.9	111±12	0.91±0.10
B03385	60380.169519591	529.0±0.1	3.57±0.07	1268	334±8 ²⁾	216.2±8.3	773±33	10.96±0.54
B03386	60380.169560734	532.8±0.4	3.23±0.32	1233	269±35 ³⁾	28.9±1.0	93±10	1.07±0.18
B03387	60380.169627256	530.0±0.1	2.50±0.08	1116	225±6 ²⁾	222.9±4.5	557±20	5.33±0.25
B03388	60380.169662060	530.1±0.1	2.76±0.10	1168	283±15 ²⁾	95.8±4.4	264±15	3.18±0.25
B03389	60380.169662565	530.3±0.4	9.51±0.15	1298	403±81 ¹⁾	190.7±8.7	1813±88	31.09±6.40
B03390	60380.169662761	528.7±0.3	2.99±0.16	1212	168±2 ³⁾	81.1±3.7	242±17	1.73±0.12
B03391	60380.169663384	530.1±0.9	4.15±0.81	1304	250±7 ³⁾	19.3±0.9	80±16	0.85±0.17
B03392	60380.169720394	528.7±0.3	0.93±0.10	1318	171±9 ³⁾	41.7±1.8	39±5	0.28±0.04
B03393	60380.169744835	529.8±0.1	2.34±0.09	1188	333±6 ²⁾	101.3±3.1	237±12	3.36±0.17
B03394	60380.169813713	529.6±0.1	2.21±0.06	1220	362±8 ²⁾	234.8±10.7	519±27	8.00±0.46

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B03395	60380.169876403	528.9±0.9	2.26±0.34	1156	310±9 ³⁾	26.2±1.2	59±9	0.78±0.13
B03396	60380.170021734	528.1±0.2	2.37±0.33	1097	160±18 ²⁾	40.2±0.8	95±13	0.65±0.12
B03397	60380.170022044	528.7±0.1	4.42±0.37	1368	235±19 ²⁾	36.2±1.6	160±15	1.60±0.20
B03398	60380.170113721	530.1±0.2	3.99±0.13	1090	174±9 ²⁾	212.8±4.4	850±32	6.30±0.40
B03399	60380.170198502	529.0±0.1	2.58±0.05	1255	479±6 ²⁾	407.5±19.7	1052±55	21.44±1.15
B03400	60380.170198588	529.0±0.1	2.54±0.11	1059	122±1 ³⁾	156.0±7.5	396±26	2.05±0.13
B03401	60380.170270608	529.0±0.1	4.77±0.15	1273	453±23 ²⁾	94.4±3.9	451±23	8.68±0.62
B03402	60380.170270908	529.8±0.2	3.62±0.09	1305	356±10 ²⁾	130.8±5.5	474±24	7.17±0.41
B03403	60380.170464051	530.6±0.1	4.33±0.21	1145	283±14 ²⁾	70.7±3.6	306±22	3.69±0.31
B03404	60380.170812052	530.2±0.4	1.63±0.17	1071	146±4 ³⁾	54.9±2.3	90±10	0.56±0.06
B03405	60380.170837790	527.8±1.2	1.08±0.17	1055	109±22 ¹⁾	47.5±2.2	51±8	0.24±0.06
B03406	60380.170918420	530.3±0.1	2.61±0.08	1189	286±39 ²⁾	129.5±3.9	338±15	4.11±0.60
B03407	60380.170947739	529.0±0.2	2.99±0.16	1077	147±6 ²⁾	148.9±3.4	445±26	2.78±0.20
B03408	60380.170962257	530.2±0.5	2.10±0.32	1154	234±4 ³⁾	27.4±1.2	58±9	0.57±0.09
B03409	60380.170963736	528.5±0.1	1.54±0.06	1320	343±12 ²⁾	154.4±6.9	237±14	3.46±0.24
B03410	60380.171007365	528.3±0.1	1.34±0.05	1250	499±100 ¹⁾	619.9±28.7	829±49	17.59±3.67
B03411	60380.171043721	530.4±0.1	2.13±0.08	1330	338±29 ²⁾	127.8±5.8	272±16	3.91±0.41
B03412	60380.171099643	529.4±1.5	1.17±0.19	1122	158±4 ³⁾	34.2±1.6	40±7	0.27±0.05
B03413	60380.171452148	530.0±0.1	3.99±0.15	1324	293±5 ³⁾	86.5±4.1	345±21	4.29±0.27
B03414	60380.171452358	530.0±0.1	4.41±0.05	1322	416±7 ³⁾	759.5±36.2	3348±165	59.23±3.07
B03415	60380.171452818	528.7±0.1	1.47±0.08	1141	223±4 ³⁾	97.9±4.7	144±10	1.37±0.10
B03416	60380.171464410	528.7±0.2	11.71±0.12	1250	499±100 ¹⁾	275.8±13.1	3230±157	68.53±14.10
B03417	60380.171464952	527.6±0.1	4.73±0.35	1056	101±8 ²⁾	84.0±1.8	397±30	1.71±0.19
B03418	60380.171465949	527.1±0.3	2.88±0.21	1039	73±12 ²⁾	107.9±2.8	311±24	0.96±0.17
B03419	60380.171481609	528.8±0.1	4.64±0.12	1131	257±6 ²⁾	191.3±3.9	888±29	9.70±0.38
B03420	60380.171481723	528.8±0.1	2.35±0.16	1109	196±11 ²⁾	60.9±2.8	143±12	1.19±0.12
B03421	60380.171515039	528.5±0.2	3.16±0.27	1106	173±18 ²⁾	62.8±1.3	199±17	1.46±0.20
B03422	60380.171515221	528.4±0.2	3.05±0.07	1315	370±14 ²⁾	225.8±9.8	689±34	10.82±0.67
B03423	60380.171586389	530.4±0.1	4.25±0.10	1108	210±5 ²⁾	254.3±5.4	1080±34	9.66±0.38
B03424	60380.171684497	529.4±0.1	1.89±0.05	1192	360±4 ²⁾	312.4±9.9	591±25	9.04±0.40
B03425	60380.171686267	531.4±0.1	3.10±0.08	1255	489±7 ²⁾	147.4±5.9	458±22	9.52±0.47
B03426	60380.171873393	529.6±0.1	2.42±0.12	1279	249±19 ²⁾	83.1±3.0	201±12	2.13±0.21
B03427	60380.171923189	528.1±0.1	1.73±0.16	1218	183±13 ²⁾	54.1±1.1	94±9	0.73±0.09
B03428	60380.171923307	527.8±0.1	2.38±0.44	1181	292±9 ³⁾	21.1±0.9	50±9	0.62±0.12
B03429	60380.172024946	528.7±3.5	3.70±0.14	1395	208±7 ²⁾	111.2±2.1	411±17	3.63±0.19
B03430	60380.172038551	529.6±0.2	2.07±0.30	1116	345±11 ³⁾	25.0±1.0	52±8	0.76±0.12
B03431	60380.172102455	528.4±0.2	1.54±0.07	1376	162±19 ²⁾	123.9±2.3	191±10	1.32±0.16
B03432	60380.172104926	529.4±0.1	4.67±0.05	1251	496±3 ²⁾	841.0±36.3	3931±175	82.92±3.72
B03433	60380.172194974	530.8±0.3	2.22±0.08	1349	294±26 ²⁾	115.3±4.9	256±14	3.21±0.34
B03434	60380.172322983	528.3±0.4	2.00±0.20	1060	196±8 ³⁾	51.5±2.2	103±11	0.86±0.10
B03435	60380.172399897	527.1±4.2	1.77±0.25	1076	134±2 ³⁾	40.4±1.6	71±10	0.41±0.06
B03436	60380.172460464	529.4±0.5	2.10±0.36	1398	214±8 ³⁾	24.1±1.1	51±9	0.46±0.08
B03437	60380.172501762	529.4±0.1	1.57±0.05	1251	496±2 ²⁾	1162.9±45.4	1824±91	38.50±1.94
B03438	60380.172533835	529.3±0.1	1.19±0.06	1413	172±5 ²⁾	191.0±3.5	227±12	1.66±0.10
B03439	60380.172610288	527.3±1.6	0.85±0.13	1391	217±43 ¹⁾	33.2±1.4	28±4	0.26±0.07
B03440	60380.172692229	531.2±0.6	3.23±0.49	1430	95±18 ²⁾	32.9±0.6	106±16	0.43±0.10
B03441	60380.172766169	532.6±0.4	4.02±0.16	1098	192±7 ²⁾	132.6±2.8	533±23	4.34±0.24
B03442	60380.172832476	528.1±0.2	1.42±0.06	1420	149±18 ²⁾	190.1±4.0	269±13	1.70±0.22
B03443	60380.172925419	528.8±0.1	2.73±0.06	1292	414±26 ²⁾	199.3±7.3	544±24	9.58±0.73
B03444	60380.172927753	528.4±0.4	1.37±0.16	1226	186±4 ³⁾	41.5±1.9	57±7	0.45±0.06

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B03445	60380.173057119	528.4±0.1	2.11±0.17	1263	189±22 ²⁾	58.6±1.9	124±10	0.99±0.14
B03446	60380.173186303	531.0±0.2	3.80±0.36	1126	184±15 ²⁾	47.5±0.9	181±17	1.42±0.18
B03447	60380.173186621	530.0±0.1	3.32±0.35	1039	73±6 ²⁾	73.3±1.9	243±26	0.75±0.10
B03448	60380.173315546	530.0±0.1	3.79±0.06	1250	499±100 ¹⁾	352.1±23.8	1335±92	28.32±5.99
B03449	60380.173429419	528.0±0.2	6.52±0.09	1256	486±3 ²⁾	248.3±10.6	1618±72	33.44±1.51
B03450	60380.173450168	528.8±0.1	1.47±0.06	1126	238±5 ²⁾	221.0±4.1	325±14	3.29±0.16
B03451	60380.173493629	531.1±0.5	3.23±0.08	1386	226±16 ²⁾	170.2±8.0	550±29	5.29±0.47
B03452	60380.173517000	529.0±0.4	2.63±0.12	1396	182±11 ²⁾	90.0±1.7	237±12	1.84±0.14
B03453	60380.173607957	529.3±0.1	3.26±0.07	1246	439±13 ²⁾	179.2±5.8	584±23	10.90±0.54
B03454	60380.173720919	530.3±0.2	3.21±0.07	1085	164±12 ²⁾	315.1±7.2	1012±32	7.08±0.57
B03455	60380.173832222	530.5±0.1	2.46±0.15	1288	371±21 ²⁾	56.2±2.4	139±10	2.18±0.20
B03456	60380.173900736	530.4±0.6	3.65±0.46	1074	200±5 ³⁾	34.8±1.5	127±17	1.08±0.15
B03457	60380.173964527	528.9±0.2	2.72±0.08	1396	208±9 ²⁾	174.7±3.6	475±17	4.20±0.23
B03458	60380.173975669	528.5±0.3	0.90±0.09	1292	263±7 ³⁾	47.6±2.2	43±5	0.48±0.05
B03459	60380.174141746	531.3±0.7	5.79±0.29	1132	242±14 ²⁾	79.6±1.4	461±24	4.73±0.38
B03460	60380.174142314	531.3±0.8	4.94±0.19	1112	219±27 ²⁾	130.1±2.6	642±27	5.99±0.79
B03461	60380.174175848	528.1±0.1	1.45±0.05	1207	409±3 ²⁾	871.2±26.6	1263±58	21.94±1.02
B03462	60380.174176308	528.1±4.2	2.16±0.08	1418	162±5 ²⁾	149.4±3.2	322±14	2.21±0.12
B03463	60380.174212986	530.0±0.1	2.63±0.17	1124	221±5 ²⁾	62.8±1.1	165±11	1.55±0.11
B03464	60380.174219304	529.4±0.1	2.03±0.08	1243	414±12 ²⁾	103.5±3.4	210±11	3.70±0.21
B03465	60380.174238555	527.4±2.0	1.79±0.21	1404	244±14 ³⁾	34.9±1.6	63±8	0.65±0.09
B03466	60380.174300003	528.9±0.1	1.60±0.05	1286	381±12 ²⁾	310.0±11.8	496±25	8.05±0.48
B03467	60380.174300135	528.9±0.1	1.83±0.08	1120	225±11 ²⁾	122.6±5.8	224±14	2.14±0.17
B03468	60380.174509257	529.3±0.3	2.44±0.14	1079	151±2 ³⁾	88.4±4.3	216±16	1.38±0.11
B03469	60380.174529247	528.7±0.1	3.27±0.05	1132	259±12 ²⁾	860.8±18.8	2819±76	31.04±1.71
B03470	60380.174622156	528.7±1.6	1.41±0.14	1415	194±6 ³⁾	53.4±3.0	75±9	0.62±0.07
B03471	60380.174723072	529.6±0.5	1.42±0.07	1412	151±13 ²⁾	136.6±3.4	194±11	1.25±0.13
B03472	60380.174947260	530.9±0.1	2.49±0.08	1255	477±6 ²⁾	113.8±5.3	284±16	5.76±0.33
B03473	60380.175055398	528.7±0.1	3.29±0.52	1397	214±8 ³⁾	20.5±0.8	67±11	0.61±0.10
B03474	60380.175055767	527.7±0.1	0.79±0.07	1364	215±5 ³⁾	76.1±3.3	60±6	0.55±0.05
B03475	60380.175172124	529.9±0.1	2.55±0.17	1218	253±4 ³⁾	60.0±2.9	153±13	1.64±0.14
B03476	60380.175172479	529.9±0.1	3.11±0.18	1136	290±5 ³⁾	58.0±2.8	180±14	2.23±0.17
B03477	60380.175247521	529.2±0.1	3.33±0.06	1250	499±100 ¹⁾	301.1±14.9	1002±53	21.26±4.40
B03478	60380.175251430	531.2±0.5	2.56±0.29	1443	310±16 ³⁾	33.1±1.8	85±11	1.12±0.15
B03479	60380.175289762	528.6±0.1	2.89±0.16	1115	212±10 ²⁾	82.8±1.5	239±14	2.16±0.16
B03480	60380.175298682	526.1±1.0	2.52±0.40	1278	267±28 ²⁾	19.5±1.0	49±8	0.56±0.11
B03481	60380.175315062	528.8±0.2	1.40±0.13	1098	201±3 ³⁾	64.0±3.1	90±10	0.77±0.08
B03482	60380.175385871	530.3±1.0	4.14±0.48	1129	196±12 ²⁾	43.1±0.8	178±21	1.48±0.20
B03483	60380.175481817	529.1±0.1	1.86±0.06	1267	365±14 ²⁾	153.2±5.4	286±14	4.44±0.27
B03484	60380.175492039	528.9±0.3	2.58±0.26	1097	166±2 ³⁾	46.2±2.2	119±14	0.84±0.10
B03485	60380.175744685	530.1±1.6	1.55±0.25	1158	128±3 ³⁾	37.8±2.0	59±10	0.32±0.05
B03486	60380.175745659	529.8±0.2	3.10±0.47	1268	310±62 ¹⁾	21.2±1.2	66±11	0.87±0.22
B03487	60380.175746019	529.8±0.2	3.18±0.33	1153	171±13 ²⁾	50.1±0.9	159±17	1.16±0.15
B03488	60380.175786002	529.3±3.4	4.04±0.06	1220	435±25 ²⁾	357.9±11.5	1445±51	26.75±1.82
B03489	60380.175906824	528.8±0.3	3.66±0.28	1058	110±10 ²⁾	92.7±2.2	339±27	1.59±0.19
B03490	60380.175954904	528.6±0.3	3.40±0.06	1253	494±3 ²⁾	357.2±12.7	1215±48	25.51±1.01
B03491	60380.176017003	527.0±1.9	1.89±0.19	1064	104±2 ³⁾	64.6±5.1	122±16	0.54±0.07
B03492	60380.176032199	530.4±0.1	2.50±0.05	1200	383±9 ²⁾	406.8±11.5	1018±36	16.58±0.70
B03493	60380.176094138	529.7±0.2	3.97±0.27	1121	230±12 ²⁾	67.4±1.3	268±19	2.62±0.23
B03494	60380.176240006	527.6±1.0	1.58±0.23	1149	193±5 ³⁾	31.8±1.4	50±8	0.41±0.06

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B03495	60380.176299661	529.6±0.2	1.36±0.06	1430	131±12 ²⁾	195.6±7.7	267±16	1.49±0.17
B03496	60380.176381593	529.6±0.5	3.30±0.39	1126	170±25 ²⁾	42.3±0.8	140±17	1.01±0.19
B03497	60380.176404053	529.6±3.8	3.85±0.15	1251	410±7 ²⁾	79.4±6.4	306±27	5.32±0.48
B03498	60380.176725519	531.0±0.2	2.95±0.09	1359	280±24 ²⁾	139.6±4.2	412±18	4.90±0.47
B03499	60380.176805599	529.4±0.4	2.01±0.20	1245	225±34 ²⁾	50.5±1.4	102±11	0.97±0.18
B03500	60380.177020952	530.8±0.4	2.34±0.06	1315	370±27 ²⁾	204.6±6.7	478±20	7.52±0.64
B03501	60380.177090055	527.9±1.1	1.18±0.15	1386	158±5 ³⁾	40.5±1.4	48±6	0.32±0.04
B03502	60380.177102279	531.6±0.1	3.73±0.14	1246	463±10 ²⁾	92.7±3.2	346±18	6.81±0.37
B03503	60380.177131039	530.9±0.1	2.12±0.13	1105	255±6 ³⁾	68.0±2.7	144±11	1.56±0.12
B03504	60380.177131353	530.4±0.2	2.17±0.21	1168	178±3 ³⁾	47.1±1.9	102±11	0.77±0.08
B03505	60380.177197042	528.7±0.6	2.59±0.19	1361	136±20 ²⁾	62.5±1.0	162±12	0.94±0.15
B03506	60380.177351212	529.3±4.8	2.73±0.37	1219	438±88 ¹⁾	23.1±1.0	63±9	1.18±0.29
B03507	60380.177414347	529.4±0.3	5.31±0.38	1070	134±13 ²⁾	87.7±2.0	465±35	2.65±0.33
B03508	60380.177437814	529.4±0.3	2.30±0.16	1068	131±15 ²⁾	109.3±2.5	252±19	1.40±0.19
B03509	60380.177527056	529.5±0.3	2.05±0.05	1342	314±7 ²⁾	630.6±20.2	1290±52	17.24±0.79
B03510	60380.177606257	531.3±0.8	1.75±0.10	1386	143±11 ²⁾	92.3±1.7	162±9	0.98±0.10
B03511	60380.177627776	529.5±0.2	1.54±0.07	1401	180±10 ²⁾	114.5±3.4	176±10	1.35±0.11
B03512	60380.177676374	529.6±1.7	1.46±0.24	1173	343±10 ³⁾	25.1±1.3	37±6	0.54±0.09
B03513	60380.177687102	528.9±2.0	2.51±0.26	1058	107±3 ³⁾	60.5±2.2	152±17	0.69±0.08
B03514	60380.177848203	529.7±0.2	2.15±0.07	1197	376±9 ²⁾	153.2±9.7	330±23	5.27±0.39
B03515	60380.177880103	528.7±1.0	2.39±0.26	1056	100±2 ³⁾	59.4±2.5	142±17	0.60±0.07
B03516	60380.177880645	529.8±0.1	2.63±0.15	1093	160±14 ²⁾	126.7±2.6	333±20	2.27±0.23
B03517	60380.178038975	531.4±0.3	3.31±0.11	1303	392±6 ²⁾	109.2±3.9	362±18	6.03±0.31
B03518	60380.178044446	530.8±0.1	5.20±0.35	1110	210±10 ²⁾	72.4±1.6	376±27	3.36±0.28
B03519	60380.178083832	529.8±0.2	4.31±0.32	1090	175±12 ²⁾	103.0±2.3	445±34	3.31±0.34
B03520	60380.178132754	529.0±0.1	1.67±0.05	1248	464±8 ²⁾	236.1±8.3	395±19	7.79±0.39
B03521	60380.178168491	529.5±0.2	3.73±0.07	1289	420±66 ²⁾	198.7±7.1	742±30	13.26±2.16
B03522	60380.178196376	528.9±0.1	2.72±0.15	1252	294±31 ²⁾	71.5±2.2	194±12	2.42±0.30
B03523	60380.178204296	530.4±0.1	1.96±0.12	1222	423±6 ²⁾	55.9±3.4	110±9	1.97±0.17
B03524	60380.178357902	528.4±0.3	1.42±0.12	1331	244±34 ²⁾	47.2±1.9	67±7	0.70±0.12
B03525	60380.178485174	529.0±0.1	2.18±0.06	1206	394±5 ²⁾	262.9±7.4	572±22	9.58±0.39
B03526	60380.178510155	529.0±0.3	3.92±0.29	1118	187±10 ²⁾	69.1±3.0	271±23	2.15±0.22
B03527	60380.178547636	529.9±0.1	2.34±0.06	1215	414±7 ²⁾	223.4±11.4	522±30	9.18±0.55
B03528	60380.178548086	528.6±0.2	2.17±0.06	1398	204±11 ²⁾	276.6±5.2	600±20	5.20±0.32
B03529	60380.178548796	528.0±0.3	1.29±0.13	1089	184±4 ³⁾	57.5±3.4	74±9	0.58±0.07
B03530	60380.178561621	529.3±0.2	3.47±0.05	1251	497±99 ¹⁾	478.3±25.1	1658±91	35.04±7.26
B03531	60380.178586435	528.7±0.1	1.60±0.12	1469	163±4 ³⁾	81.0±5.1	129±13	0.89±0.09
B03532	60380.178611390	529.4±0.3	6.16±0.11	1325	348±48 ²⁾	181.5±6.4	1117±44	16.54±2.37
B03533	60380.178715146	529.0±0.1	1.95±0.09	1328	465±20 ³⁾	79.5±3.6	155±10	3.07±0.24
B03534	60380.178927537	529.5±0.4	3.48±0.41	1072	77±12 ²⁾	67.2±1.4	234±28	0.76±0.15
B03535	60380.179031078	529.8±0.3	1.94±0.05	1335	328±9 ²⁾	992.9±41.5	1926±94	26.88±1.51
B03536	60380.179031192	529.8±0.3	1.52±0.09	1344	225±20 ²⁾	71.4±3.2	108±8	1.04±0.12
B03537	60380.179054166	529.5±0.1	8.78±0.18	1251	496±3 ²⁾	182.9±7.9	1605±76	33.88±1.63
B03538	60380.179057785	528.9±0.3	2.02±0.16	1078	157±2 ³⁾	75.8±5.3	153±16	1.02±0.11
B03539	60380.179059451	530.5±0.1	2.55±0.05	1257	478±7 ²⁾	335.3±23.9	854±64	17.34±1.32
B03540	60380.179082853	527.3±1.2	3.52±0.24	1066	126±10 ²⁾	159.8±3.8	563±41	3.02±0.33
B03541	60380.179159629	530.1±0.8	1.32±0.17	1438	159±6 ³⁾	46.6±2.5	62±9	0.42±0.06
B03542	60380.179479503	528.6±0.2	1.75±0.08	1058	110±4 ²⁾	243.2±6.0	426±23	1.98±0.13
B03543	60380.179589503	528.1±0.1	2.46±0.06	1271	452±6 ²⁾	282.5±9.9	696±30	13.38±0.60
B03544	60380.179590417	530.4±0.2	2.38±0.32	1062	118±13 ²⁾	75.4±1.9	179±25	0.90±0.16

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B03545	60380.179597167	527.6±0.5	2.40±0.10	1381	230±24 ²⁾	108.9±7.3	261±21	2.55±0.34
B03546	60380.179599956	528.6±0.1	8.27±0.07	1312	374±6 ²⁾	486.7±22.1	4026±186	63.98±3.12
B03547	60380.179600311	528.3±0.1	1.75±0.14	1037	82±2 ³⁾	103.5±4.7	181±16	0.63±0.06
B03548	60380.179672827	529.3±0.1	4.03±0.51	1077	138±7 ²⁾	47.9±1.0	193±25	1.14±0.16
B03549	60380.179710385	531.3±0.1	3.20±0.05	1249	475±6 ²⁾	353.7±23.7	1132±78	22.89±1.61
B03550	60380.179710617	530.5±0.1	2.99±0.11	1214	308±16 ²⁾	116.5±4.2	348±18	4.56±0.33
B03551	60380.179710986	528.7±0.1	4.60±0.06	1183	358±16 ²⁾	334.1±23.0	1535±108	23.37±1.95
B03552	60380.179711509	529.2±0.1	6.38±0.14	1231	461±92 ¹⁾	136.0±9.4	867±63	17.00±3.62
B03553	60380.179767362	529.8±0.2	6.52±0.33	1344	310±5 ²⁾	63.3±2.2	413±26	5.45±0.35
B03554	60380.179767599	529.9±0.2	3.63±0.11	1306	384±7 ²⁾	112.2±7.3	407±29	6.64±0.50
B03555	60380.179768022	529.3±0.2	4.16±0.38	1229	457±91 ¹⁾	30.6±1.2	127±13	2.47±0.55
B03556	60380.179773652	529.4±0.1	2.00±0.06	1285	429±6 ²⁾	252.4±8.9	504±23	9.20±0.44
B03557	60380.179786615	529.6±0.1	5.53±0.11	1298	402±14 ²⁾	153.2±5.5	847±35	14.49±0.79
B03558	60380.179873658	529.2±0.2	2.68±0.45	1427	179±9 ³⁾	27.8±1.3	75±13	0.57±0.10
B03559	60380.179873790	529.2±0.2	2.51±0.15	1344	243±23 ²⁾	61.1±2.2	154±11	1.59±0.19
B03560	60380.179885227	530.3±0.1	2.14±0.05	1292	415±8 ²⁾	498.4±19.0	1067±48	18.83±0.92
B03561	60380.179886483	527.3±0.3	2.56±0.13	1280	244±23 ²⁾	86.9±2.8	223±13	2.31±0.26
B03562	60380.179962812	529.9±0.1	4.18±0.21	1093	181±9 ²⁾	133.7±3.0	559±30	4.30±0.32
B03563	60380.179998686	531.8±0.2	3.55±0.15	1159	248±8 ²⁾	108.3±2.1	385±18	4.06±0.23
B03564	60380.180223879	528.4±0.1	4.02±0.08	1254	483±7 ²⁾	181.5±8.1	729±36	14.98±0.77
B03565	60380.180226095	528.0±0.1	8.82±0.10	1103	200±10 ²⁾	508.9±11.8	4490±116	38.28±2.15
B03566	60380.180288457	529.8±0.3	2.33±0.34	1345	408±13 ³⁾	23.5±1.0	55±8	0.95±0.15
B03567	60380.180304769	529.3±0.1	2.16±0.15	1129	229±12 ²⁾	70.8±1.4	153±11	1.49±0.13
B03568	60380.180422406	528.0±0.1	1.04±0.06	1354	261±11 ²⁾	158.5±5.6	164±11	1.82±0.14
B03569	60380.180506561	529.6±0.9	2.60±0.27	1182	281±6 ³⁾	39.9±2.2	104±12	1.24±0.15
B03570	60380.180554767	529.7±0.1	1.06±0.11	1428	144±29 ¹⁾	62.6±3.4	66±8	0.40±0.09
B03571	60380.180554826	529.4±0.3	2.15±0.07	1259	467±7 ²⁾	111.9±6.1	241±15	4.79±0.32
B03572	60380.180815746	532.8±0.2	3.44±0.09	1309	439±14 ³⁾	135.6±8.4	467±31	8.72±0.65
B03573	60380.180845862	529.3±0.2	2.83±0.11	1123	223±5 ²⁾	143.2±2.8	405±17	3.84±0.19
B03574	60380.180849817	530.3±0.4	4.30±0.22	1072	140±6 ²⁾	160.1±3.9	688±39	4.09±0.29
B03575	60380.180917832	529.3±0.3	4.27±0.61	1089	144±23 ²⁾	44.6±0.9	190±27	1.16±0.25
B03576	60380.180959440	528.1±0.1	4.66±0.06	1184	351±5 ²⁾	441.0±15.5	2055±77	30.67±1.24
B03577	60380.180959809	528.1±0.9	2.72±0.32	1048	92±2 ³⁾	67.1±3.6	183±24	0.71±0.09
B03578	60380.181032396	530.0±0.3	1.96±0.20	1138	242±13 ²⁾	40.7±1.9	80±9	0.82±0.10
B03579	60380.181071037	530.5±0.7	2.32±0.41	1121	241±7 ³⁾	26.3±1.4	61±11	0.62±0.12
B03580	60380.181078701	529.5±0.1	4.75±0.25	1125	244±3 ²⁾	98.4±2.1	467±26	4.85±0.28
B03581	60380.181086643	531.9±0.1	3.36±0.08	1260	477±4 ²⁾	160.5±7.5	539±28	10.92±0.57
B03582	60380.181197477	529.8±0.7	2.03±0.13	1192	358±18 ²⁾	50.0±2.3	101±8	1.54±0.14
B03583	60380.181197968	529.5±0.3	1.59±0.06	1408	171±4 ³⁾	209.2±9.4	333±19	2.42±0.15
B03584	60380.181198108	529.4±0.3	2.90±0.34	1170	250±6 ³⁾	25.1±1.1	73±9	0.77±0.10
B03585	60380.181198924	529.3±0.2	5.61±0.15	1268	463±93 ¹⁾	95.3±4.3	534±28	10.51±2.18
B03586	60380.181199461	528.3±0.1	4.17±0.05	1250	499±100 ¹⁾	642.8*±29.3	2684±127	56.94±11.70
B03587	60380.181250067	528.7±0.1	4.58±0.77	1234	250±5 ³⁾	20.2±0.9	93±16	0.99±0.17
B03588	60380.181266273	531.4±0.2	6.00±0.23	1263	385±10 ²⁾	78.8±2.8	473±24	7.75±0.45
B03589	60380.181329291	526.7±1.5	1.90±0.38	1038	70±8 ²⁾	49.0±1.3	93±19	0.28±0.06
B03590	60380.181346902	529.4±1.1	0.85±0.09	1349	169±5 ³⁾	60.2±2.9	51±6	0.37±0.05
B03591	60380.181347080	528.7±0.1	1.95±0.15	1417	165±5 ³⁾	63.7±3.0	124±11	0.87±0.08
B03592	60380.181348921	531.6±0.1	2.91±0.08	1307	360±18 ²⁾	139.2±6.8	406±23	6.20±0.46
B03593	60380.181349353	527.3±0.1	2.27±0.08	1103	188±7 ²⁾	188.9±4.0	428±17	3.41±0.18
B03594	60380.181380848	527.5±1.9	2.36±0.14	1401	164±11 ²⁾	78.7±1.5	186±12	1.29±0.12

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B03595	60380.181381299	528.6±0.1	2.14±0.12	1164	321±18 ²⁾	96.8±2.7	207±13	2.82±0.24
B03596	60380.181381585	529.6±0.1	2.47±0.18	1145	217±13 ²⁾	72.3±1.4	179±13	1.65±0.16
B03597	60380.181381781	529.6±0.1	3.46±0.72	1054	100±3 ³⁾	31.5±1.5	109±23	0.46±0.10
B03598	60380.181382395	528.6±0.1	3.61±0.14	1073	141±8 ²⁾	161.4±3.8	582±27	3.49±0.25
B03599	60380.181383824	529.8±0.4	4.57±0.21	1072	139±5 ²⁾	136.9±3.2	625±33	3.70±0.24
B03600	60380.181476388	526.2±1.7	1.65±0.22	1457	224±9 ³⁾	34.0±2.3	56±8	0.53±0.08
B03601	60380.181524522	529.5±0.1	2.89±0.06	1162	320±5 ²⁾	300.5±8.3	869±30	11.81±0.45
B03602	60380.181662787	527.7±0.6	4.82±0.52	1063	126±2 ³⁾	47.2±3.2	228±29	1.22±0.16
B03603	60380.181677637	528.2±0.2	2.40±0.19	1330	246±11 ²⁾	51.4±2.0	123±11	1.29±0.13
B03604	60380.181680440	529.5±0.1	1.72±0.07	1262	450±19 ²⁾	120.0±4.4	207±11	3.95±0.27
B03605	60380.181807221	529.5±0.1	3.13±0.07	1275	395±19 ²⁾	181.0±6.3	567±24	9.51±0.61
B03606	60380.181926101	532.2±0.4	5.66±0.46	1161	254±16 ²⁾	51.6±1.1	292±25	3.15±0.33
B03607	60380.181990929	528.5±0.1	1.41±0.05	1329	341±13 ²⁾	506.3±19.8	713±38	10.35±0.67
B03608	60380.181993997	529.7±0.1	2.02±0.07	1348	303±60 ¹⁾	153.5±6.7	310±17	3.99±0.83
B03609	60380.181994102	528.8±0.1	2.46±0.11	1114	290±6 ³⁾	102.1±4.4	252±16	3.10±0.20
B03610	60380.182070700	528.1±1.7	1.74±0.31	1084	175±6 ³⁾	31.2±1.4	54±10	0.40±0.08
B03611	60380.182195132	528.4±0.2	2.46±0.34	1052	83±9 ²⁾	63.5±1.4	156±22	0.55±0.10
B03612	60380.182286864	529.2±0.1	2.06±0.06	1249	478±11 ²⁾	258.0±9.4	530±24	10.78±0.55
B03613	60380.182579820	528.6±0.3	2.16±0.07	1397	204±10 ²⁾	186.2±4.3	402±17	3.49±0.23
B03614	60380.182591248	528.9±0.1	2.17±0.07	1135	264±10 ²⁾	206.9±4.3	450±17	5.06±0.27
B03615	60380.182629207	527.9±0.3	3.96±0.52	1066	113±10 ²⁾	51.3±1.1	203±27	0.98±0.16
B03616	60380.182712149	530.8±0.5	2.65±0.10	1359	276±13 ²⁾	134.2±5.5	355±20	4.16±0.30
B03617	60380.182974640	527.4±0.8	1.20±0.12	1417	184±6 ³⁾	60.3±2.7	72±8	0.57±0.07
B03618	60380.183088189	530.4±0.1	2.62±0.16	1169	304±12 ²⁾	63.6±2.7	167±13	2.16±0.18
B03619	60380.183188541	529.0±0.1	1.45±0.06	1394	210±5 ²⁾	216.4±4.9	314±15	2.80±0.15
B03620	60380.183362528	529.1±0.1	6.84±0.08	1126	247±3 ²⁾	618.0±13.6	4224±104	44.44±1.23
B03621	60380.183403129	528.6±0.3	5.00±0.05	1362	275±3 ²⁾	938.8*±38.4	4696±199	54.93±2.41
B03622	60380.183420192	529.1±0.2	5.47±0.72	1057	103±11 ²⁾	50.5±1.2	276±37	1.21±0.21
B03623	60380.183425927	528.2±0.3	1.81±0.13	1049	80±9 ²⁾	120.0±2.6	217±16	0.74±0.10
B03624	60380.183464126	529.4±0.1	2.60±0.09	1360	278±6 ²⁾	127.4±4.7	332±17	3.92±0.22
B03625	60380.183500436	529.0±0.1	1.41±0.06	1223	369±15 ²⁾	148.9±6.2	211±12	3.31±0.24
B03626	60380.183569284	531.9±1.2	5.06±0.12	1199	358±6 ²⁾	154.7±7.1	782±40	11.92±0.64
B03627	60380.183628418	529.2±0.2	2.49±0.26	1176	279±16 ²⁾	37.7±1.4	94±10	1.11±0.14
B03628	60380.183694007	529.5±0.1	3.48±0.06	1352	295±8 ²⁾	265.4±10.7	922±41	11.57±0.61
B03629	60380.183694126	529.5±0.1	2.87±0.10	1250	499±100 ¹⁾	97.0±4.1	279±15	5.91±1.22
B03630	60380.183694340	529.5±0.1	3.29±0.10	1399	197±5 ²⁾	157.9±3.1	520±18	4.36±0.19
B03631	60380.183694576	529.5±0.1	7.43±0.18	1253	474±7 ²⁾	114.9±4.9	854±42	17.20±0.87
B03632	60380.183733385	530.8±0.8	3.90±0.37	1029	42±7 ²⁾	119.0±2.4	464±46	0.83±0.16
B03633	60380.183770636	530.3±0.1	2.62±0.22	1151	354±8 ³⁾	49.2±2.2	129±12	1.94±0.19
B03634	60380.183797849	528.2±0.1	3.94±0.16	1336	297±32 ²⁾	89.6±3.4	353±19	4.46±0.54
B03635	60380.183811749	528.0±0.4	4.30±0.12	1264	471±94 ¹⁾	110.1±4.3	474±23	9.48±1.95
B03636	60380.183823314	529.4±0.1	2.05±0.17	1130	322±10 ³⁾	53.3±2.5	110±10	1.50±0.15
B03637	60380.183915782	528.8±0.1	1.26±0.10	1414	280±12 ³⁾	61.0±3.2	77±7	0.92±0.09
B03638	60380.183916023	529.1±0.1	2.79±0.07	1270	460±18 ²⁾	155.1±6.0	432±20	8.44±0.51
B03639	60380.184075414	528.5±0.2	3.09±0.15	1061	114±11 ²⁾	138.9±3.5	429±23	2.07±0.23
B03640	60380.184075582	526.3±0.1	3.94±0.69	1043	64±8 ²⁾	50.3±1.1	198±35	0.54±0.12
B03641	60380.184130807	526.1±1.4	3.34±0.54	1037	62±8 ²⁾	57.8±1.4	193±32	0.51±0.11
B03642	60380.184259208	528.4±0.1	1.34±0.09	1165	286±26 ²⁾	69.5±1.5	93±7	1.14±0.13
B03643	60380.184259422	528.4±0.1	3.36±0.07	1256	483±5 ²⁾	191.7±7.0	644±27	13.22±0.57
B03644	60380.184315166	530.8±0.1	2.94±0.07	1326	347±8 ²⁾	167.6±5.9	492±21	7.25±0.35

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B03645	60380.184345310	527.0±0.3	3.86±0.41	1420	142±4 ³⁾	41.4±1.6	160±18	0.97±0.11
B03646	60380.184345956	530.5±0.1	2.17±0.16	1151	270±9 ²⁾	45.1±2.0	98±8	1.13±0.10
B03647	60380.184437660	530.9±0.1	3.03±0.08	1146	286±11 ²⁾	192.1±4.3	582±20	7.06±0.37
B03648	60380.184507062	528.1±0.1	3.98±0.43	1072	135±10 ²⁾	53.8±1.2	214±24	1.22±0.16
B03649	60380.184533032	529.5±0.1	1.77±0.05	1241	453±10 ²⁾	405.4±18.2	719±38	13.84±0.80
B03650	60380.184570971	530.8±0.4	5.35±0.28	1057	109±8 ²⁾	134.8±3.4	721±41	3.35±0.31
B03651	60380.184572013	528.4±0.1	6.27±0.14	1296	405±16 ²⁾	131.1±5.4	822±38	14.15±0.87
B03652	60380.184640547	528.2±0.1	1.04±0.10	1115	223±6 ³⁾	62.4±3.1	65±7	0.61±0.07
B03653	60380.184721728	528.0±0.3	2.29±0.05	1279	440±88 ¹⁾	585.5±30.9	1343±77	25.15±5.23
B03654	60380.184722566	529.9±0.1	2.03±0.08	1313	333±17 ²⁾	110.4±4.1	224±12	3.17±0.23
B03655	60380.184722743	529.2±0.1	2.05±0.06	1206	386±21 ²⁾	157.4±8.2	323±20	5.31±0.44
B03656	60380.184733843	529.3±0.4	2.64±0.27	1055	81±16 ²⁾	73.9±1.4	195±21	0.67±0.15
B03657	60380.184744539	528.6±0.1	1.65±0.06	1383	232±30 ²⁾	229.4±10.9	377±22	3.73±0.52
B03658	60380.184853146	528.3±0.1	2.04±0.05	1356	286±35 ²⁾	453.4±15.6	925±39	11.25±1.44
B03659	60380.185009256	529.4±0.1	1.42±0.05	1256	432±7 ²⁾	195.6±8.8	278±16	5.12±0.31
B03660	60380.185027761	529.2±0.1	3.66±0.12	1088	170±22 ²⁾	183.6±4.3	672±26	4.85±0.65
B03661	60380.185071257	529.3±0.2	2.08±0.06	1406	188±3 ²⁾	224.1±4.2	467±16	3.73±0.15
B03662	60380.185141334	530.3±0.1	4.94±0.13	1180	340±36 ²⁾	140.9±4.1	697±28	10.08±1.14
B03663	60380.185153145	530.2±0.1	2.06±0.11	1259	356±32 ²⁾	67.8±3.2	140±10	2.12±0.24
B03664	60380.185154615	529.9±0.1	4.74±0.14	1217	412±8 ²⁾	115.3±3.6	546±23	9.57±0.45
B03665	60380.185292177	528.7±0.3	2.29±0.07	1403	190±4 ²⁾	181.2±3.5	414±15	3.34±0.14
B03666	60380.185292541	530.1±0.1	2.84±0.10	1330	278±9 ²⁾	123.2±4.5	350±18	4.14±0.25
B03667	60380.185293124	529.3±0.2	2.08±0.36	1113	172±9 ²⁾	29.3±1.4	61±11	0.44±0.08
B03668	60380.185354552	528.4±0.4	3.69±0.43	1111	102±12 ²⁾	58.0±1.3	214±25	0.93±0.15
B03669	60380.185372621	527.9±1.7	3.45±0.53	1051	104±3 ³⁾	43.5±1.9	150±24	0.67±0.11
B03670	60380.185419481	528.7±0.1	2.21±0.12	1130	249±6 ²⁾	104.2±2.2	230±13	2.44±0.15
B03671	60380.185432302	531.7±0.2	5.37±0.07	1136	267±12 ²⁾	393.8±9.5	2114±59	23.96±1.30
B03672	60380.185432780	528.4±0.2	6.45±0.11	1115	224±5 ²⁾	290.6±6.7	1875±54	17.87±0.64
B03673	60380.185454335	529.6±0.1	2.86±0.07	1100	196±16 ²⁾	296.9±6.8	848±28	7.08±0.62
B03674	60380.185455855	529.3±0.3	3.35±0.24	1084	120±10 ²⁾	85.9±1.8	288±21	1.46±0.16
B03675	60380.185549011	530.6±0.2	2.30±0.24	1104	367±15 ³⁾	38.6±1.9	89±10	1.39±0.17
B03676	60380.185554368	529.0±0.2	1.09±0.08	1376	319±13 ³⁾	71.7±4.1	78±7	1.06±0.11
B03677	60380.185576601	529.6±0.1	1.78±0.09	1213	168±14 ²⁾	114.1±2.2	203±11	1.45±0.14
B03678	60380.185641966	529.1±0.1	1.52±0.11	1147	260±15 ²⁾	61.8±2.8	94±8	1.04±0.11
B03679	60380.185866072	528.3±0.2	2.71±0.11	1124	211±9 ²⁾	135.0±2.6	365±16	3.28±0.21
B03680	60380.185950698	529.6±0.1	4.41±0.12	1306	388±36 ²⁾	120.5±4.6	532±25	8.77±0.92
B03681	60380.186094474	529.2±0.1	1.62±0.06	1172	305±11 ²⁾	203.1±5.3	330±15	4.28±0.24
B03682	60380.186111973	529.8±0.4	2.32±0.22	1401	230±8 ³⁾	48.6±2.1	113±12	1.10±0.12
B03683	60380.186181667	527.9±0.2	1.08±0.18	1064	146±6 ³⁾	36.5±1.6	39±7	0.24±0.04
B03684	60380.186209129	530.4±0.1	2.31±0.09	1248	447±6 ²⁾	85.7±3.6	198±11	3.77±0.22
B03685	60380.186217999	528.9±0.1	2.90±0.23	1115	152±10 ²⁾	70.8±1.6	205±17	1.32±0.14
B03686	60380.186442032	530.2±0.2	1.93±0.10	1407	137±8 ²⁾	104.6±2.1	202±11	1.17±0.10
B03687	60380.186494672	528.5±0.1	2.86±0.06	1134	262±21 ²⁾	335.4±7.3	958±29	10.66±0.93
B03688	60380.186570888	530.9±0.1	4.61±0.17	1320	345±9 ²⁾	97.5±3.5	450±23	6.60±0.38
B03689	60380.186641998	529.3±0.4	2.84±0.56	1053	155±8 ³⁾	30.0±1.3	85±17	0.56±0.12
B03690	60380.186673438	529.3±0.4	1.25±0.16	1285	238±48 ¹⁾	36.2±1.9	45±6	0.46±0.11
B03691	60380.186685212	529.6±0.3	2.31±0.18	1052	92±11 ²⁾	110.5±2.6	255±21	1.00±0.14
B03692	60380.186752107	530.3±0.1	3.67±0.11	1186	357±12 ²⁾	119.8±3.5	440±19	6.67±0.36
B03693	60380.186792190	528.7±0.1	2.32±0.09	1199	268±8 ²⁾	108.7±2.9	253±12	2.88±0.16
B03694	60380.186792799	529.2±0.1	3.73±0.12	1110	186±11 ²⁾	166.2±3.5	619±24	4.89±0.34

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B03695	60380.186803159	529.2±0.1	1.57±0.12	1243	484±97 ¹⁾	51.0±1.9	80±7	1.65±0.36
B03696	60380.186805043	529.1±0.1	3.06±0.06	1152	292±6 ²⁾	401.0±8.5	1229±35	15.24±0.52
B03697	60380.186917232	528.8±0.1	1.97±0.08	1231	376±21 ²⁾	106.1±3.3	209±11	3.35±0.25
B03698	60380.186961234	530.3±0.3	2.42±0.38	1030	55±5 ²⁾	69.0±1.8	167±26	0.39±0.07
B03699	60380.187022639	528.5±0.2	1.85±0.10	1413	154±21 ²⁾	97.2±2.2	180±11	1.18±0.17
B03700	60380.187092366	529.3±0.2	2.54±0.05	1292	415±9 ²⁾	615.5±24.4	1561±69	27.56±1.36
B03701	60380.187130163	529.6±0.1	3.90±0.42	1056	101±9 ²⁾	72.3±1.7	282±31	1.21±0.17
B03702	60380.187346318	531.3±0.1	4.75±0.09	1253	489±7 ²⁾	183.5±7.0	872±37	18.15±0.82
B03703	60380.187389833	530.3±0.3	4.60±0.60	1125	134±10 ²⁾	44.3±1.0	204±27	1.16±0.17
B03704	60380.187645988	529.2±0.1	2.25±0.10	1171	300±14 ²⁾	104.6±4.3	235±14	3.00±0.23
B03705	60380.187842167	528.6±0.1	1.27±0.06	1405	180±6 ²⁾	194.8±3.8	247±12	1.89±0.11
B03706	60380.187909093	529.2±0.1	1.77±0.08	1346	253±23 ²⁾	117.2±4.6	208±12	2.23±0.24
B03707	60380.187987253	530.3±0.5	2.51±0.47	1165	289±8 ³⁾	18.6±0.9	47±9	0.57±0.11
B03708	60380.187996206	529.3±0.2	2.28±0.15	1386	174±7 ²⁾	75.5±3.1	172±13	1.27±0.11
B03709	60380.188097895	528.0±0.2	6.59±0.32	1090	160±13 ²⁾	112.6±2.5	742±40	5.06±0.50
B03710	60380.188359708	530.0±0.1	2.96±0.33	1271	357±68 ²⁾	28.1±1.4	83±10	1.26±0.29
B03711	60380.188360336	528.1±0.1	7.71±0.10	1244	482±21 ²⁾	618.9±30.1	4769±239	97.81±6.50
B03712	60380.188361182	529.9±0.2	3.25±0.05	1201	396±20 ²⁾	676.0±25.6	2196±90	36.94±2.37
B03713	60380.188420139	529.6±0.1	2.24±0.15	1160	230±12 ²⁾	70.7±3.4	158±13	1.55±0.15
B03714	60380.188420253	529.9±0.1	2.25±0.22	1262	369±74 ²⁾	38.4±1.5	86±9	1.36±0.31
B03715	60380.188642223	529.7±0.1	2.81±0.10	1288	371±43 ²⁾	108.5±4.1	305±16	4.81±0.61
B03716	60380.188735530	531.4±0.1	3.45±0.08	1195	361±8 ²⁾	170.2±9.8	587±37	9.00±0.60
B03717	60380.188765714	530.3±0.6	3.43±0.41	1071	118±16 ²⁾	66.1±1.5	227±28	1.14±0.21
B03718	60380.188835640	528.8±0.1	2.74±0.06	1212	424±85 ¹⁾	251.9±12.1	691±37	12.45±2.58
B03719	60380.188845903	527.1±1.7	4.81±0.91	1056	174±6 ³⁾	27.3±1.2	131±26	0.97±0.19
B03720	60380.188858242	533.1±0.4	4.93±0.08	1229	442±7 ²⁾	240.4±13.1	1185±67	22.25±1.31
B03721	60380.188877347	529.1±0.2	3.19±0.51	1066	110±10 ²⁾	48.0±1.2	153±25	0.72±0.14
B03722	60380.189003204	529.3±0.1	1.66±0.12	1408	102±16 ²⁾	85.8±1.8	142±11	0.62±0.11
B03723	60380.189003354	529.0±0.1	3.37±0.19	1121	230±4 ²⁾	85.4±1.9	287±18	2.82±0.18
B03724	60380.189003591	528.7±0.1	4.20±0.31	1042	80±15 ²⁾	120.3±3.3	505±40	1.71±0.36
B03725	60380.189128934	530.0±0.2	2.38±0.07	1350	297±8 ²⁾	177.8±7.5	424±22	5.35±0.31
B03726	60380.189203265	526.7±0.6	1.28±0.18	1392	257±43 ³⁾	30.1±1.1	39±6	0.42±0.09
B03727	60380.189265440	529.8±0.2	4.60±0.06	1122	240±4 ²⁾	848.4±20.2	3907±104	39.80±1.28
B03728	60380.189278162	528.9±0.7	2.12±0.32	1071	172±4 ³⁾	37.9±1.8	80±13	0.59±0.09
B03729	60380.189278972	530.1±0.2	6.01±0.31	1128	251±27 ²⁾	109.1±2.4	656±36	7.00±0.85
B03730	60380.189280970	529.1±0.1	2.14±0.20	1065	161±3 ³⁾	69.2±3.6	148±16	1.01±0.11
B03731	60380.189332845	530.4±0.2	2.41±0.06	1405	189±4 ²⁾	305.8±6.0	736±24	5.90±0.23
B03732	60380.189675707	529.0±0.1	2.93±0.27	1140	261±11 ²⁾	51.0±1.1	150±14	1.66±0.17
B03733	60380.189678911	531.8±0.2	3.21±0.23	1156	285±9 ²⁾	58.9±3.5	189±17	2.29±0.22
B03734	60380.189681246	527.1±0.7	3.11±0.47	1098	281±41 ³⁾	24.9±0.6	78±12	0.93±0.20
B03735	60380.189752396	530.1±0.3	3.26±0.14	1072	137±11 ²⁾	143.6±3.6	469±23	2.74±0.25
B03736	60380.189826168	528.7±0.3	3.27±0.31	1173	184±18 ²⁾	51.5±1.0	168±16	1.32±0.18
B03737	60380.189881885	529.3±0.3	1.78±0.29	1133	214±12 ²⁾	29.8±1.1	53±9	0.48±0.08
B03738	60380.189923046	530.5±0.2	1.92±0.06	1334	331±10 ²⁾	283.6±12.3	546±28	7.69±0.46
B03739	60380.190166049	531.0±0.3	3.39±0.52	1231	169±5 ³⁾	28.2±1.1	96±15	0.69±0.11
B03740	60380.190255190	528.7±0.4	1.55±0.20	1169	235±47 ¹⁾	36.4±2.4	57±8	0.57±0.14
B03741	60380.190322859	531.7±0.4	4.88±0.48	1198	183±24 ²⁾	46.8±0.9	229±23	1.78±0.29
B03742	60380.190402848	529.7±0.2	1.92±0.05	1400	199±4 ²⁾	327.3±6.7	627±22	5.30±0.22
B03743	60380.190441557	531.2±1.0	2.54±0.40	1048	85±4 ³⁾	45.7±2.2	116±19	0.42±0.07
B03744	60380.190442202	529.2±0.1	6.56±0.23	1158	246±10 ²⁾	120.7±5.7	791±46	8.27±0.58

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B03745	60380.190442611	528.1±0.1	15.25±0.53	1108	211±9 ²⁾	135.5±6.7	2066±125	18.54±1.38
B03746	60380.190470611	528.2±0.2	4.89±0.31	1111	206±10 ²⁾	87.9±2.0	430±29	3.76±0.32
B03747	60380.190518650	529.3±0.6	6.18±0.13	1203	599±20 ³⁾	157.3±7.0	972±48	24.76±1.48
B03748	60380.190535135	528.0±0.1	3.16±0.43	1085	99±12 ²⁾	52.7±1.2	166±23	0.70±0.13
B03749	60381.035197223	530.5±1.7	3.71±0.06	1324	350±8 ²⁾	547.4±31.2	2033±120	30.28±1.93
B03750	60381.035199413	529.0±0.5	4.57±0.39	1401	251±6 ³⁾	65.5±4.5	299±33	3.19±0.36
B03751	60381.035199569	529.4±1.2	2.20±0.34	1267	222±9 ³⁾	42.2±2.8	93±16	0.88±0.15
B03752	60381.035255052	527.1±0.6	0.88±0.06	1406	186±37 ¹⁾	140.9±10.4	124±13	0.98±0.22
B03753	60381.035280097	531.8±0.4	4.71±0.10	1251	497±1 ²⁾	266.4±17.5	1256±86	26.53±1.83
B03754	60381.035356982	528.3±0.1	2.15±0.16	1383	213±16 ²⁾	74.5±7.4	160±20	1.45±0.21
B03755	60381.035424310	529.4±0.1	6.34±0.23	1258	481±6 ²⁾	127.6±8.2	810±59	16.54±1.23
B03756	60381.035455399	527.0±0.4	2.69±0.27	1364	327±12 ³⁾	53.4±4.0	143±18	1.99±0.26
B03757	60381.035486181	528.4±1.2	2.64±0.33	1419	172±6 ³⁾	54.2±3.6	143±20	1.05±0.15
B03758	60381.035537669	530.4±0.2	2.77±0.08	1250	499±100 ¹⁾	174.5±12.1	483±36	10.24±2.19
B03759	60381.035638549	529.1±0.1	1.87±0.06	1325	349±70 ¹⁾	277.2±18.7	519±39	7.69±1.64
B03760	60381.035694570	530.3±0.8	1.31±0.08	1384	229±10 ²⁾	107.5±7.5	141±13	1.37±0.14
B03761	60381.035762813	530.6±0.3	3.54±0.49	1099	166±13 ²⁾	71.8±2.2	254±36	1.79±0.29
B03762	60381.035777600	529.9±0.1	2.68±0.09	1158	300±9 ²⁾	150.6±10.6	403±32	5.14±0.43
B03763	60381.035777764	529.8±0.1	2.98±0.17	1081	157±7 ²⁾	159.9±6.7	477±34	3.18±0.26
B03764	60381.035802814	527.7±0.2	1.06±0.08	1089	155±12 ²⁾	183.1±5.8	195±15	1.28±0.14
B03765	60381.035859669	528.3±0.3	2.18±0.23	1062	148±3 ³⁾	83.8±5.5	183±22	1.15±0.14
B03766	60381.035953216	530.7±0.2	1.87±0.16	1291	364±53 ²⁾	53.2±3.8	99±11	1.53±0.28
B03767	60381.036065243	531.4±0.3	2.01±0.35	1259	218±10 ²⁾	31.3±2.1	63±12	0.58±0.11
B03768	60381.036080489	529.7±0.1	2.66±0.06	1328	344±41 ²⁾	321.5±18.8	854±54	12.48±1.68
B03769	60381.036117595	529.3±0.3	2.94±0.38	1474	191±12 ³⁾	48.5±3.1	143±21	1.16±0.18
B03770	60381.036127080	528.8±0.1	2.55±0.07	1234	369±6 ²⁾	307.3±16.5	784±47	12.31±0.76
B03771	60381.036141864	528.8±0.2	2.49±0.48	1130	183±14 ²⁾	33.4±2.2	83±17	0.65±0.14
B03772	60381.036155043	528.6±0.1	4.33±0.05	1214	426±7 ²⁾	2244.3*±163.0	9722±715	176.10±13.29
B03773	60381.036197080	527.9±0.6	3.27±0.33	1169	245±30 ²⁾	64.9±2.1	212±22	2.21±0.36
B03774	60381.036613073	529.1±0.1	2.49±0.06	1251	473±6 ²⁾	310.5±20.6	774±55	15.57±1.11
B03775	60381.036656296	528.9±0.2	5.19±0.11	1132	258±9 ²⁾	357.0±13.4	1854±80	20.35±1.11
B03776	60381.036759420	530.1±0.2	2.63±0.24	1253	278±14 ²⁾	65.7±3.5	173±18	2.05±0.24
B03777	60381.036956545	528.4±0.4	2.92±0.32	1065	144±13 ³⁾	74.5±2.6	217±25	1.33±0.20
B03778	60381.037049237	528.3±0.1	1.67±0.09	1108	202±8 ²⁾	190.2±5.7	318±20	2.72±0.20
B03779	60381.037112372	531.8±0.4	3.76±0.14	1123	236±5 ²⁾	147.0±10.3	553±44	5.56±0.46
B03780	60381.037118348	529.3±0.1	1.60±0.05	1300	399±5 ²⁾	598.1±36.8	954±66	16.20±1.14
B03781	60381.037181916	530.7±0.3	1.64±0.19	1371	245±49 ²⁾	44.7±3.0	73±10	0.76±0.18
B03782	60381.037182508	530.7±0.3	3.30±0.05	1250	494±4 ²⁾	820.1±55.6	2703±188	56.77±3.98
B03783	60381.037189685	528.4±0.1	1.38±0.05	1285	429±2 ²⁾	1016.7±70.7	1408±110	25.69±2.01
B03784	60381.037237874	531.8±0.1	3.82±0.27	1127	237±5 ²⁾	67.1±4.5	256±25	2.58±0.26
B03785	60381.037238193	526.7±0.1	4.37±0.29	1072	132±20 ²⁾	113.5±3.5	496±36	2.79±0.46
B03786	60381.037432206	527.8±0.5	2.65±0.38	1120	148±27 ²⁾	34.3±2.2	91±14	0.57±0.14
B03787	60381.037520000	527.2±0.3	3.17±0.42	1044	99±2 ³⁾	69.7±4.5	221±33	0.93±0.14
B03788	60381.037830575	529.6±1.0	2.12±0.39	1227	284±10 ³⁾	28.3±2.1	60±12	0.72±0.15
B03789	60381.037960010	528.4±1.4	1.82±0.30	1070	102±2 ³⁾	46.2±3.3	84±15	0.36±0.07
B03790	60381.037989362	531.1±0.4	4.75±0.29	1424	147±4 ²⁾	93.3±2.4	443±29	2.77±0.20
B03791	60381.038092480	530.5±0.1	2.50±0.09	1213	406±8 ²⁾	125.0±8.3	313±24	5.41±0.42
B03792	60381.038097509	531.1±0.1	3.24±0.12	1371	256±6 ²⁾	134.7±6.8	436±27	4.75±0.32
B03793	60381.038126766	531.5±0.3	1.97±0.07	1386	211±15 ²⁾	212.6±15.5	420±34	3.77±0.40
B03794	60381.038333008	529.1±0.1	5.04±0.21	1250	462±29 ²⁾	132.8±8.3	669±50	13.13±1.28

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B03795	60381.038333176	528.9±0.1	2.59±0.24	1149	219±14 ²⁾	85.8±2.9	223±22	2.08±0.24
B03796	60381.038554974	529.9±0.2	1.24±0.10	1262	360±29 ²⁾	62.5±4.2	77±8	1.18±0.16
B03797	60381.038560918	530.1±0.2	2.38±0.19	1273	241±7 ²⁾	90.9±4.2	217±20	2.22±0.22
B03798	60381.038561582	528.1±0.4	1.24±0.10	1342	225±5 ³⁾	79.2±5.5	98±10	0.94±0.10
B03799	60381.038598499	529.1±0.3	0.98±0.14	1180	121±3 ³⁾	58.5±4.1	57±9	0.29±0.05
B03800	60381.038698527	529.2±0.1	1.51±0.06	1174	301±17 ²⁾	168.3±11.4	254±20	3.25±0.32
B03801	60381.038723823	528.7±0.5	3.66±0.37	1079	128±7 ²⁾	84.2±2.3	308±32	1.68±0.20
B03802	60381.038777291	529.3±0.6	4.09±0.48	1048	89±8 ²⁾	100.6±3.2	412±50	1.57±0.24
B03803	60381.039001270	529.1±0.1	1.99±0.19	1243	416±83 ¹⁾	44.2±3.0	88±10	1.55±0.36
B03804	60381.039029392	529.0±0.1	1.40±0.05	1334	331±33 ²⁾	632.4±38.0	886±62	12.47±1.52
B03805	60381.039052331	529.3±0.1	1.35±0.06	1410	257±7 ³⁾	182.7±12.8	247±21	2.70±0.24
B03806	60381.039052608	529.3±0.1	3.13±0.06	1213	391±4 ²⁾	638.1±36.4	1999±120	33.20±2.01
B03807	60381.039188715	527.6±0.4	2.38±0.32	1085	137±14 ²⁾	67.0±1.9	159±22	0.93±0.16
B03808	60381.039306016	529.1±0.2	3.79±0.10	1299	398±8 ²⁾	219.6±14.4	831±59	14.08±1.03
B03809	60381.039433529	529.0±0.2	1.97±0.10	1094	153±10 ²⁾	146.0±10.3	288±25	1.88±0.21
B03810	60381.039433812	528.0±0.1	3.01±0.05	1180	355±14 ²⁾	970.2±68.5	2922±212	44.15±3.67
B03811	60381.039434048	528.0±0.1	2.31±0.11	1065	120±2 ³⁾	178.5±12.4	412±35	2.10±0.18
B03812	60381.039592046	529.0±0.1	1.28±0.05	1258	440±6 ²⁾	320.5±22.8	411±34	7.70±0.64
B03813	60381.039692075	528.2±0.1	4.31±0.06	1251	496±2 ²⁾	500.1±32.8	2157±144	45.47±3.05
B03814	60381.039692813	530.8±0.2	3.93±0.19	1136	230±8 ²⁾	134.9±4.6	530±31	5.17±0.36
B03815	60381.039704664	530.2±0.4	3.67±0.38	1069	169±4 ³⁾	56.1±3.8	206±26	1.48±0.19
B03816	60381.039733956	529.7±0.6	2.02±0.40	1122	168±11 ²⁾	27.7±1.9	56±12	0.40±0.09
B03817	60381.039737003	529.1±0.4	2.02±0.30	1265	289±58 ²⁾	31.9±2.1	64±11	0.79±0.20
B03818	60381.039791669	529.0±0.1	1.75±0.17	1448	159±5 ³⁾	75.7±5.5	132±16	0.89±0.11
B03819	60381.039791779	528.9±0.1	1.36±0.06	1409	187±4 ³⁾	204.8±14.9	279±24	2.22±0.20
B03820	60381.039817668	530.0±0.2	2.16±0.12	1308	227±18 ²⁾	93.3±5.3	201±16	1.94±0.22
B03821	60381.039960332	529.3±1.5	2.53±0.52	1099	253±11 ³⁾	24.9±1.7	63±14	0.68±0.15
B03822	60381.039971611	530.5±0.1	3.53±0.10	1146	288±9 ²⁾	239.0±8.4	843±38	10.33±0.56
B03823	60381.040018804	528.7±0.1	2.38±0.10	1089	157±13 ²⁾	192.2±5.6	458±23	3.06±0.30
B03824	60381.040038984	529.8±0.5	3.18±0.14	1088	164±11 ²⁾	183.8±6.2	585±33	4.09±0.35
B03825	60381.040158021	529.6±0.6	2.85±0.59	1092	196±7 ³⁾	28.8±1.9	82±18	0.68±0.15
B03826	60381.040223434	529.8±0.1	12.50±0.82	1251	496±2 ²⁾	665.9±48.0	8320±811	175.62±17.14
B03827	60381.040224167	529.8±0.1	9.12±0.17	1168	329±5 ²⁾	342.8±24.7	3126±233	43.75±3.34
B03828	60381.040241130	528.9±1.6	4.24±0.54	1186	309±8 ³⁾	35.0±2.4	149±21	1.96±0.29
B03829	60381.040331114	531.1±0.3	3.60±0.25	1058	110±9 ²⁾	151.7±4.7	547±42	2.56±0.28
B03830	60381.040426336	530.9±0.1	2.79±0.44	1315	112±5 ²⁾	44.5±3.4	124±22	0.59±0.11
B03831	60381.040426591	530.9±0.1	2.18±0.10	1292	402±20 ²⁾	104.7±7.2	228±19	3.91±0.38
B03832	60381.040444063	529.1±0.4	2.35±0.12	1075	125±9 ²⁾	196.2±5.3	460±26	2.46±0.22
B03833	60381.040470956	531.2±0.3	3.53±0.48	1253	493±99 ¹⁾	25.5±1.8	90±14	1.89±0.48
B03834	60381.040471284	529.7±0.4	2.38±0.41	1074	124±4 ³⁾	46.4±3.2	110±20	0.58±0.11
B03835	60381.040482503	529.0±0.2	2.60±0.27	1366	174±30 ²⁾	53.5±4.9	139±19	1.03±0.23
B03836	60381.040580233	528.9±0.1	1.40±0.07	1383	277±7 ³⁾	166.4±11.9	232±20	2.74±0.25
B03837	60381.040580374	528.9±0.1	1.75±0.09	1356	240±6 ³⁾	115.0±8.2	201±17	2.06±0.19
B03838	60381.040671483	528.5±0.5	1.79±0.30	1214	180±5 ³⁾	29.0±2.0	52±9	0.40±0.07
B03839	60381.040673872	528.9±0.1	3.25±0.34	1182	240±9 ²⁾	63.8±2.4	207±23	2.11±0.25
B03840	60381.040693701	529.3±0.4	2.24±0.15	1326	294±31 ²⁾	85.4±5.5	191±18	2.38±0.33
B03841	60381.040831087	530.5±0.2	2.53±0.12	1439	120±12 ²⁾	132.0±3.3	333±18	1.70±0.19
B03842	60381.040972505	530.4±0.1	3.57±0.08	1183	355±6 ²⁾	366.9±19.1	1311±74	19.80±1.16
B03843	60381.041281357	530.2±0.3	2.22±0.25	1197	350±5 ³⁾	40.2±2.8	89±12	1.33±0.18
B03844	60381.041342990	529.1±0.5	4.32±0.67	1086	113±15 ³⁾	45.3±1.7	196±31	0.94±0.19

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B03845	60381.041416220	529.5±0.1	2.14±0.10	1293	340±38 ²⁾	151.9±10.6	325±27	4.70±0.66
B03846	60381.041416443	529.5±0.1	2.51±0.07	1276	441±5 ²⁾	254.7±17.9	639±48	11.98±0.91
B03847	60381.041417517	530.5±0.1	1.78±0.05	1259	481±4 ²⁾	1015.4±71.4	1805±137	36.89±2.81
B03848	60381.041609519	529.3±0.4	2.71±0.26	1099	224±4 ³⁾	62.3±4.4	169±20	1.60±0.19
B03849	60381.041609621	529.3±0.4	2.66±0.44	1130	163±5 ³⁾	41.0±2.9	109±20	0.76±0.14
B03850	60381.041680195	527.8±0.4	2.48±0.45	1075	100±15 ³⁾	42.1±1.3	104±19	0.44±0.11
B03851	60381.041925515	528.9±0.4	3.15±0.28	1071	120±10 ³⁾	82.8±3.0	261±25	1.34±0.17
B03852	60381.041951143	529.5±0.1	2.15±0.29	1190	333±42 ²⁾	47.3±2.4	102±15	1.44±0.28
B03853	60381.042075498	529.4±0.1	2.41±0.11	1302	360±9 ²⁾	146.8±8.8	353±27	5.42±0.43
B03854	60381.042077018	529.0±0.1	1.76±0.06	1215	377±6 ²⁾	276.3±19.8	486±38	7.79±0.62
B03855	60381.042082589	531.5±0.1	3.07±0.07	1256	486±7 ²⁾	274.7±17.1	844±56	17.44±1.18
B03856	60381.042113060	530.4±0.3	3.29±0.07	1240	460±19 ²⁾	347.5±21.2	1143±74	22.35±1.73
B03857	60381.042113801	527.2±0.3	1.92±0.11	1054	104±6 ²⁾	279.3±8.3	537±34	2.37±0.20
B03858	60381.042127716	530.3±0.1	2.67±0.15	1404	260±10 ³⁾	97.8±6.7	261±23	2.89±0.28
B03859	60381.042244142	531.1±0.4	0.99±0.13	1425	149±30 ¹⁾	57.3±3.7	57±9	0.36±0.09
B03860	60381.042244248	529.8±0.4	1.84±0.26	1214	340±12 ³⁾	32.0±2.1	59±9	0.85±0.14
B03861	60381.042283101	529.7±0.1	2.30±0.12	1197	285±10 ²⁾	88.5±5.9	204±17	2.46±0.23
B03862	60381.042422976	528.8±0.1	2.81±0.45	1113	187±14 ²⁾	56.3±1.7	158±26	1.25±0.23
B03863	60381.042490499	529.5±0.2	2.84±0.06	1369	262±6 ²⁾	383.5±21.1	1088±64	12.10±0.77
B03864	60381.042519386	529.2±0.2	3.63±0.37	1055	105±8 ²⁾	95.2±2.7	346±37	1.54±0.20
B03865	60381.042536886	530.4±0.1	4.27±0.24	1184	295±8 ²⁾	111.3±4.9	475±34	5.94±0.46
B03866	60381.042551263	528.6±0.2	2.17±0.19	1063	112±12 ²⁾	113.4±3.3	247±23	1.17±0.17
B03867	60381.042554208	531.3±0.1	2.89±0.09	1213	407±54 ²⁾	137.5±9.3	397±29	6.86±1.04
B03868	60381.042562938	531.3±0.7	3.51±0.53	1095	135±14 ³⁾	57.2±1.9	201±31	1.15±0.22
B03869	60381.042804903	531.1±0.7	2.10±0.30	1375	279±37 ³⁾	38.0±2.1	80±12	0.95±0.19
B03870	60381.042805281	-	1.27±0.07	1222	232±2 ³⁾	112.2±8.1	143±13	1.40±0.13
B03871	60381.042818889	529.0±0.2	4.59±0.10	1336	326±29 ²⁾	265.9±16.8	1220±82	16.91±1.87
B03872	60381.042877760	529.1±0.1	1.41±0.05	1310	380±18 ²⁾	359.5±21.5	508±36	8.20±0.70
B03873	60381.042913478	529.0±0.1	1.64±0.06	1412	176±10 ²⁾	232.3±5.8	381±17	2.84±0.20
B03874	60381.042917156	525.8±0.7	2.04±0.14	1412	162±20 ²⁾	79.8±2.0	163±12	1.12±0.16
B03875	60381.042959258	530.8±1.2	4.42±0.79	1404	191±38 ¹⁾	29.2±2.0	129±25	1.05±0.29
B03876	60381.043044655	528.4±0.1	4.19±0.06	1145	285±6 ²⁾	761.0±25.8	3186±118	38.57±1.63
B03877	60381.043107882	530.5±0.2	3.12±0.23	1246	214±10 ²⁾	106.9±5.3	333±29	3.04±0.30
B03878	60381.043161041	529.6±0.1	2.10±0.06	1412	175±5 ²⁾	290.6±7.0	611±23	4.55±0.22
B03879	60381.043362978	529.6±0.1	2.88±0.26	1150	247±17 ³⁾	64.3±3.1	186±19	1.95±0.24
B03880	60381.043431766	528.4±0.1	3.37±0.17	1104	165±8 ³⁾	148.7±5.1	501±31	3.51±0.27
B03881	60381.043540038	529.9±0.3	2.34±0.23	1067	114±12 ²⁾	103.3±2.8	241±25	1.17±0.17
B03882	60381.043572515	528.1±0.1	2.52±0.41	1033	90±5 ³⁾	59.6±4.2	150±27	0.57±0.11
B03883	60381.043573157	528.1±0.1	4.02±0.05	1110	215±6 ²⁾	1366.7*±97.0	5495±397	50.31±3.88
B03884	60381.043694467	529.5±0.1	2.94±0.07	1176	338±26 ²⁾	325.5±16.0	958±53	13.76±1.29
B03885	60381.043694736	529.5±0.1	1.85±0.13	1079	151±20 ²⁾	126.2±3.9	233±18	1.49±0.23
B03886	60381.043712577	529.4±0.1	3.26±0.19	1128	235±3 ³⁾	80.7±5.3	263±23	2.63±0.24
B03887	60381.043712796	529.4±0.1	3.61±0.07	1350	298±12 ²⁾	298.6±17.9	1078±68	13.65±1.01
B03888	60381.043715458	528.6±0.1	3.41±0.05	1120	236±6 ²⁾	1222.7*±86.3	4175±301	41.88±3.17
B03889	60381.043718334	530.0±0.1	2.22±0.09	1217	388±8 ²⁾	105.9±7.0	235±18	3.87±0.31
B03890	60381.043719254	529.4±0.1	3.82±0.64	1149	222±5 ³⁾	34.5±2.3	132±24	1.24±0.23
B03891	60381.043719695	529.4±0.1	2.06±0.06	1151	289±5 ²⁾	435.8±30.4	899±67	11.06±0.85
B03892	60381.043741077	530.0±0.4	2.59±0.35	1154	204±18 ³⁾	44.5±1.7	115±16	1.00±0.17
B03893	60381.043765440	531.7±0.2	6.51±0.29	1172	277±8 ²⁾	139.2±4.9	907±52	10.67±0.69
B03894	60381.043812297	531.7±0.9	1.38±0.25	1369	147±5 ³⁾	34.4±2.4	47±9	0.30±0.06

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B03895	60381.043929387	529.4±0.1	2.80±0.05	1255	489±5 ²⁾	1567.0*±110.0	4392±318	91.36±6.69
B03896	60381.043929529	529.4±0.1	2.94±0.06	1233	447±7 ²⁾	291.8±20.7	859±63	16.33±1.23
B03897	60381.043971240	528.6±0.1	3.02±0.05	1264	471±47 ²⁾	613.4±42.7	1853±133	37.09±4.57
B03898	60381.043972492	528.2±0.1	3.67±0.11	1099	193±3 ²⁾	288.9±8.8	1061±46	8.71±0.40
B03899	60381.044065175	528.5±0.3	1.95±0.18	1302	271±6 ³⁾	55.3±3.6	108±12	1.24±0.14
B03900	60381.044066272	530.6±0.1	4.46±0.60	1105	177±14 ²⁾	62.0±1.8	276±38	2.08±0.33
B03901	60381.044136113	528.0±0.3	1.05±0.15	1160	218±7 ³⁾	50.2±3.3	53±8	0.49±0.08
B03902	60381.044232553	528.9±0.1	3.24±0.39	1265	287±38 ²⁾	45.5±2.4	148±19	1.80±0.34
B03903	60381.044287538	528.7±0.1	1.51±0.17	1390	122±5 ³⁾	51.8±3.7	78±10	0.41±0.06
B03904	60381.044287683	529.2±0.1	1.96±0.07	1353	296±5 ³⁾	167.6±11.2	329±25	4.14±0.32
B03905	60381.044287751	529.5±0.1	2.74±0.09	1397	220±5 ³⁾	195.7±13.5	536±41	5.01±0.40
B03906	60381.044288134	530.3±0.3	3.99±0.08	1410	177±7 ²⁾	272.4±6.7	1088±35	8.20±0.41
B03907	60381.044357578	529.9±0.3	1.27±0.08	1422	147±26 ²⁾	104.7±2.6	133±9	0.83±0.16
B03908	60381.044453235	529.3±0.3	4.73±0.38	1404	210±4 ³⁾	71.8±5.1	340±36	3.03±0.33
B03909	60381.044453414	530.0±0.2	7.70±0.09	1315	380±24 ³⁾	412.1±25.9	3174±203	51.35±4.64
B03910	60381.044508831	529.9±0.1	2.04±0.09	1232	360±22 ²⁾	112.0±7.8	228±19	3.49±0.36
B03911	60381.044744197	527.8±0.5	3.49±0.35	1386	219±27 ³⁾	45.2±2.4	158±18	1.47±0.24
B03912	60381.044974183	529.2±0.1	1.40±0.07	1322	330±20 ²⁾	146.3±8.7	205±16	2.87±0.28
B03913	60381.045147286	530.0±0.1	2.61±0.09	1217	344±11 ²⁾	142.7±9.9	372±29	5.43±0.45
B03914	60381.045148483	530.1±0.4	2.19±0.31	1051	101±2 ³⁾	53.6±3.6	117±18	0.51±0.08
B03915	60381.045149048	528.9±0.1	2.70±0.06	1179	355±20 ²⁾	355.3±18.3	958±54	14.46±1.16
B03916	60381.045225084	528.5±0.3	1.13±0.16	1292	263±15 ²⁾	40.1±2.7	45±7	0.51±0.08
B03917	60381.045348059	528.8±0.1	2.44±0.08	1072	139±8 ²⁾	321.7±9.6	784±34	4.63±0.33
B03918	60381.045499444	528.2±0.1	7.68±0.06	1259	480±21 ²⁾	1154.1*±82.8	8863±639	180.85±15.19
B03919	60381.045556221	529.5±0.1	2.74±0.28	1074	116±20 ²⁾	96.2±2.5	264±28	1.30±0.26
B03920	60381.045557149	529.5±0.1	2.26±0.11	1320	335±8 ²⁾	122.4±7.0	276±21	3.93±0.31
B03921	60381.045574617	529.2±0.1	2.24±0.14	1083	131±18 ²⁾	160.4±4.2	360±24	2.00±0.30
B03922	60381.045574813	527.4±0.1	1.45±0.20	1106	157±16 ²⁾	75.4±2.0	110±15	0.73±0.13
B03923	60381.045658393	530.3±0.2	2.18±0.14	1334	172±12 ²⁾	82.2±4.2	180±15	1.31±0.14
B03924	60381.045673731	531.5±0.2	4.36±0.17	1176	336±16 ²⁾	101.2±7.0	441±35	6.30±0.58
B03925	60381.046090798	529.2±0.2	3.47±0.06	1262	475±12 ²⁾	602.8±38.0	2092±136	42.23±2.95
B03926	60381.046180850	529.2±0.2	2.64±0.07	1422	155±5 ²⁾	319.0±7.9	841±29	5.55±0.27
B03927	60381.046378659	529.3±0.3	2.47±0.41	1452	344±35 ³⁾	27.0±1.9	67±12	0.97±0.20
B03928	60381.046506359	529.8±0.1	2.99±0.34	1222	443±89 ¹⁾	33.3±2.3	100±13	1.88±0.45
B03929	60381.046556397	526.4±0.3	3.57±0.41	1388	217±32 ²⁾	44.7±3.2	160±21	1.47±0.29
B03930	60381.046715185	528.8±0.2	1.51±0.06	1395	207±5 ²⁾	254.9±6.6	384±18	3.38±0.18
B03931	60381.046768887	530.3±0.8	2.34±0.08	1426	145±5 ²⁾	217.2±5.4	509±21	3.13±0.17
B03932	60381.046939915	528.3±0.1	3.00±0.06	1300	398±80 ¹⁾	346.1±25.2	1038±78	17.58±3.76
B03933	60381.046971278	527.9±1.8	1.12±0.15	1136	216±10 ³⁾	42.1±3.1	47±7	0.43±0.07
B03934	60381.046991022	531.0±0.4	1.65±0.22	1059	128±3 ³⁾	63.4±4.3	105±15	0.57±0.08
B03935	60381.047037381	529.8±0.2	3.62±0.59	1246	179±13 ²⁾	45.6±2.3	165±28	1.26±0.23
B03936	60381.047037667	530.3±0.4	4.85±0.73	1267	235±46 ²⁾	29.7±2.1	144±24	1.44±0.37
B03937	60381.047126737	529.0±0.1	2.19±0.12	1219	296±18 ²⁾	132.6±6.9	291±22	3.66±0.35
B03938	60381.047173347	529.8±0.3	2.70±0.20	1116	192±21 ²⁾	69.9±4.9	189±19	1.54±0.23
B03939	60381.047218931	-	1.67±0.28	1358	264±9 ³⁾	26.5±1.9	44±8	0.50±0.09
B03940	60381.047221481	531.5±0.1	5.12±0.31	1137	296±4 ³⁾	71.1±5.3	364±35	4.58±0.44
B03941	60381.047221731	528.8±0.2	4.71±0.16	1068	131±6 ²⁾	270.2±7.8	1272±57	7.07±0.45
B03942	60381.047247842	526.4±1.5	3.32±0.69	1057	99±16 ²⁾	49.6±1.3	165±34	0.69±0.18
B03943	60381.047420641	529.5±0.1	2.50±0.07	1231	300±26 ²⁾	235.3±13.3	587±38	7.50±0.80
B03944	60381.047422029	529.1±0.6	4.95±0.49	1074	143±22 ²⁾	81.3±2.4	402±42	2.45±0.45

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B03945	60381.047462281	528.3±0.2	1.31±0.10	1407	237±38 ³⁾	61.3±3.4	80±8	0.81±0.15
B03946	60381.047462796	528.6±0.1	3.31±0.06	1257	485±97 ¹⁾	412.4±29.2	1363±99	28.14±5.99
B03947	60381.047639586	528.8±0.2	4.08±0.30	1095	183±14 ²⁾	118.6±3.6	485±38	3.78±0.42
B03948	60381.047682250	530.8±0.2	2.74±0.23	1180	309±4 ³⁾	53.3±4.0	146±16	1.92±0.22
B03949	60381.047798158	530.8±0.4	5.31±0.62	1362	255±7 ³⁾	39.0±2.9	207±29	2.25±0.32
B03950	60381.047847062	529.4±0.1	2.15±0.06	1268	449±5 ²⁾	186.1±13.5	400±31	7.64±0.60
B03951	60381.047887914	528.5±0.1	1.90±0.06	1356	286±20 ²⁾	237.9±13.3	452±29	5.50±0.52
B03952	60381.047903948	529.0±0.2	1.15±0.11	1282	219±7 ³⁾	56.1±3.9	65±8	0.60±0.07
B03953	60381.047905245	529.4±0.1	2.62±0.07	1360	278±19 ²⁾	210.5±11.9	551±35	6.50±0.61
B03954	60381.048001642	528.5±0.1	0.87±0.05	1377	238±6 ²⁾	263.0±17.9	229±21	2.32±0.22
B03955	60381.048033223	529.0±0.1	1.77±0.05	1294	392±8 ²⁾	429.9±32.1	760±61	12.67±1.05
B03956	60381.048033296	529.0±0.1	1.64±0.07	1180	265±4 ³⁾	148.8±11.1	244±21	2.75±0.24
B03957	60381.048033360	529.7±0.1	2.67±0.05	1250	499±100 ¹⁾	724.7±54.0	1938±149	41.12±8.81
B03958	60381.048035758	529.7±0.1	2.94±0.15	1222	441±88 ¹⁾	76.2±5.7	224±20	4.21±0.92
B03959	60381.048051515	530.0±0.9	3.34±0.65	1048	80±14 ²⁾	50.1±1.2	167±33	0.57±0.15
B03960	60381.048124898	531.4±0.6	1.71±0.18	1466	173±12 ³⁾	62.8±4.6	107±14	0.79±0.12
B03961	60381.048124979	529.1±0.2	1.31±0.15	1446	211±9 ³⁾	51.5±3.8	67±9	0.60±0.09
B03962	60381.048205046	528.2±0.1	1.50±0.12	1206	322±64 ¹⁾	65.7±4.7	98±10	1.35±0.31
B03963	60381.048236242	529.4±0.1	4.25±0.08	1261	472±10 ²⁾	302.1±19.5	1285±86	25.77±1.82
B03964	60381.048286006	530.1±0.1	3.13±0.08	1250	499±100 ¹⁾	182.4±13.4	571±44	12.11±2.60
B03965	60381.048368495	530.2±0.2	2.20±0.33	1103	236±26 ³⁾	38.9±1.3	86±13	0.86±0.16
B03966	60381.048483801	531.7±0.1	2.79±0.24	1230	404±7 ²⁾	44.8±3.1	125±14	2.15±0.24
B03967	60381.048599686	528.4±0.1	2.19±0.06	1285	394±13 ²⁾	220.9±15.2	484±36	8.11±0.66
B03968	60381.048599837	528.5±0.1	2.85±0.27	1083	138±9 ²⁾	77.8±2.0	222±22	1.30±0.15
B03969	60381.048776222	527.9±0.2	1.97±0.17	1197	159±9 ³⁾	70.6±3.3	139±13	0.94±0.11
B03970	60381.048871581	531.0±0.2	4.09±0.49	1188	448±16 ³⁾	32.0±2.1	131±18	2.49±0.36
B03971	60381.048871740	531.0±0.5	5.30±0.74	1096	170±24 ²⁾	41.7±2.9	221±35	1.60±0.33
B03972	60381.048964744	528.9±0.5	2.01±0.34	1073	151±3 ³⁾	39.3±2.9	79±14	0.51±0.09
B03973	60381.049087672	529.1±0.1	1.51±0.05	1299	400±58 ²⁾	841.9±55.4	1269±93	21.57±3.51
B03974	60381.049217661	529.3±0.4	2.09±0.28	1117	224±5 ³⁾	38.8±2.7	81±12	0.77±0.12
B03975	60381.049224826	529.5±0.1	1.47±0.11	1420	152±21 ²⁾	77.3±1.8	114±9	0.73±0.12
B03976	60381.049555900	528.5±0.1	1.22±0.06	1181	340±19 ²⁾	224.7±11.3	275±19	3.98±0.35
B03977	60381.049671121	528.8±0.1	1.52±0.19	1130	225±29 ²⁾	60.6±1.8	92±12	0.88±0.16
B03978	60381.049762457	529.9±0.1	1.90±0.07	1364	270±18 ²⁾	154.8±8.3	293±19	3.37±0.31
B03979	60381.049762903	529.3±0.1	2.11±0.06	1202	398±5 ²⁾	292.3±15.8	617±38	10.45±0.65
B03980	60381.049792327	532.0±0.1	3.66±0.09	1270	456±19 ²⁾	199.2±12.4	730±49	14.17±1.11
B03981	60381.049793048	529.9±0.8	1.69±0.17	1039	86±1 ³⁾	95.6±6.9	161±20	0.59±0.07
B03982	60381.049887699	529.1±0.1	1.92±0.07	1306	388±78 ¹⁾	133.6±9.7	257±21	4.23±0.92
B03983	60381.049900065	530.5±0.1	2.83±0.07	1211	401±5 ²⁾	229.2±12.9	648±40	11.05±0.69
B03984	60381.050084470	529.1±0.1	2.60±0.08	1258	459±22 ²⁾	156.6±9.8	407±29	7.96±0.68
B03985	60381.050173352	528.6±0.1	1.07±0.06	1354	284±35 ²⁾	173.7±9.7	185±14	2.23±0.32
B03986	60381.050189796	532.6±0.5	2.96±0.18	1376	219±19 ²⁾	76.7±5.7	227±22	2.11±0.28
B03987	60381.050192777	528.7±0.1	1.92±0.09	1195	339±22 ²⁾	108.8±5.4	208±14	3.00±0.29
B03988	60381.050241544	529.5±0.1	1.86±0.10	1228	328±15 ²⁾	86.3±6.2	161±14	2.24±0.22
B03989	60381.050321073	529.8±0.2	2.37±0.35	1390	195±28 ³⁾	28.7±1.6	68±11	0.56±0.12
B03990	60381.050376877	528.9±0.4	2.05±0.37	1077	120±17 ³⁾	37.0±1.1	76±14	0.39±0.09
B03991	60381.050392315	528.4±0.1	3.13±0.39	1124	175±12 ²⁾	50.3±1.3	157±20	1.17±0.17
B03992	60381.050619184	528.0±0.2	1.32±0.15	1203	215±5 ³⁾	56.7±4.0	75±10	0.68±0.09
B03993	60381.050635959	528.3±0.2	1.25±0.13	1257	151±19 ²⁾	69.2±3.6	86±10	0.55±0.10
B03994	60381.050678355	528.8±1.6	1.41±0.18	1462	220±15 ³⁾	46.0±3.3	65±10	0.61±0.10

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B03995	60381.050679374	530.1±0.1	3.25±0.09	1251	495±2 ²⁾	141.5±10.6	460±37	9.69±0.78
B03996	60381.050680207	532.0±0.3	2.49±0.05	1250	499±100 ¹⁾	890.3*±66.6	2218±172	47.06±10.09
B03997	60381.050680580	532.0±0.3	3.84±0.12	1309	379±26 ²⁾	125.0±9.4	480±39	7.75±0.83
B03998	60381.050681140	527.0±0.4	2.85±0.62	1055	134±8 ³⁾	34.9±2.6	99±23	0.56±0.13
B03999	60381.050723882	529.7±0.2	2.41±0.25	1166	287±20 ²⁾	38.6±2.8	93±12	1.13±0.16
B04000	60381.050737713	529.7±0.6	1.61±0.24	1063	136±5 ³⁾	51.0±3.7	82±14	0.48±0.08
B04001	60381.050738063	530.0±0.1	3.05±0.28	1077	122±9 ²⁾	95.2±2.4	290±27	1.51±0.18
B04002	60381.050876368	529.2±0.4	1.60±0.19	1302	216±19 ²⁾	42.0±3.1	67±9	0.62±0.10
B04003	60381.050944565	529.5±0.1	3.31±0.14	1175	296±11 ²⁾	121.6±5.5	402±25	5.07±0.36
B04004	60381.050972569	529.9±0.1	2.47±0.05	1284	430±70 ²⁾	442.9±29.0	1094±76	19.99±3.56
B04005	60381.050986223	528.5±0.2	4.09±0.06	1258	482±8 ²⁾	417.8±26.9	1707±113	34.97±2.37
B04006	60381.050994899	528.1±0.1	1.74±0.05	1405	187±6 ²⁾	618.1±45.6	1076±85	8.57±0.74
B04007	60381.050995021	528.1±0.1	1.82±0.09	1308	382±76 ¹⁾	102.0±7.5	185±16	3.01±0.66
B04008	60381.051022583	528.3±0.3	1.89±0.22	1107	176±4 ³⁾	46.6±3.5	88±12	0.66±0.09
B04009	60381.051081722	528.1±0.1	6.90±0.06	1262	476±95 ¹⁾	751.3*±55.3	5181±383	104.78±22.34
B04010	60381.051081959	531.2±0.5	2.62±0.06	1212	383±7 ²⁾	390.2±28.7	1024±79	16.69±1.32
B04011	60381.051082118	531.2±0.5	3.86±0.06	1233	413±6 ²⁾	316.8±23.4	1223±93	21.48±1.66
B04012	60381.051082511	529.5±0.1	7.45±0.14	1202	366±5 ²⁾	186.6±13.7	1390±105	21.60±1.66
B04013	60381.051099341	529.3±0.2	2.44±0.44	1123	176±23 ³⁾	31.7±1.1	78±14	0.58±0.13
B04014	60381.051141358	529.4±0.1	2.50±0.05	1323	352±4 ²⁾	404.1±24.3	1010±65	15.12±0.98
B04015	60381.051246074	528.6±0.1	2.34±0.09	1104	203±19 ²⁾	190.6±5.3	447±22	3.86±0.41
B04016	60381.051302811	528.7±0.3	1.34±0.14	1077	158±4 ³⁾	63.0±4.9	84±11	0.57±0.08
B04017	60381.051390706	529.6±0.1	2.97±0.14	1363	221±19 ²⁾	94.7±5.9	281±22	2.64±0.31
B04018	60381.051448138	528.4±0.3	2.30±0.17	1064	120±13 ²⁾	137.9±4.0	317±25	1.61±0.22
B04019	60381.051469211	528.4±0.1	2.20±0.11	1134	237±8 ²⁾	130.2±4.3	287±17	2.89±0.20
B04020	60381.051488968	528.8±0.2	3.56±0.53	1099	155±16 ²⁾	48.9±1.2	174±26	1.15±0.21
B04021	60381.051505963	529.4±0.1	4.20±0.05	1257	485±4 ²⁾	819.2±54.4	3443±233	70.99±4.84
B04022	60381.051506541	528.7±0.2	2.91±0.17	1422	146±11 ²⁾	90.7±2.0	264±17	1.64±0.16
B04023	60381.051507237	529.0±0.1	3.05±0.10	1283	328±14 ²⁾	154.3±9.9	471±34	6.57±0.55
B04024	60381.051611480	527.6±0.3	1.79±0.09	1045	80±9 ²⁾	235.9±7.0	423±24	1.44±0.18
B04025	60381.051616923	529.5±1.0	5.04±0.87	1054	82±14 ²⁾	57.0±1.2	287±50	1.00±0.25
B04026	60381.051679176	531.3±0.3	3.05±0.11	1330	510±18 ³⁾	114.7±8.5	350±29	7.58±0.68
B04027	60381.051721376	529.0±0.1	2.84±0.59	1147	214±16 ²⁾	27.9±0.9	79±17	0.72±0.16
B04028	60381.051802398	528.4±0.4	0.79±0.11	1270	228±8 ³⁾	37.9±2.8	30±5	0.29±0.05
B04029	60381.051895823	529.2±0.3	3.01±0.19	1045	85±9 ²⁾	149.6±4.5	449±31	1.62±0.21
B04030	60381.051907715	529.0±0.2	2.50±0.15	1085	170±34 ¹⁾	112.8±8.4	282±27	2.04±0.45
B04031	60381.051979329	527.9±0.1	2.13±0.09	1305	386±12 ²⁾	118.0±7.7	251±19	4.12±0.34
B04032	60381.051981673	529.6±0.1	2.59±0.11	1126	316±6 ³⁾	118.6±8.8	307±26	4.13±0.37
B04033	60381.052100148	528.1±0.1	4.35±0.14	1097	189±6 ²⁾	207.0±6.3	899±40	7.23±0.40
B04034	60381.052174835	526.6±1.6	1.83±0.07	1197	281±9 ²⁾	173.2±8.1	317±20	3.78±0.26
B04035	60381.052212525	530.0±0.1	1.94±0.05	1321	355±49 ²⁾	623.0±46.1	1210±95	18.28±2.91
B04036	60381.052368484	528.1±0.1	0.90±0.06	1194	296±31 ³⁾	114.1±7.1	103±9	1.30±0.18
B04037	60381.052383271	528.1±0.1	0.84±0.11	1132	278±12 ³⁾	48.0±3.6	40±6	0.47±0.07
B04038	60381.052393752	530.1±0.1	2.72±0.11	1198	339±53 ²⁾	91.8±6.8	250±21	3.61±0.64
B04039	60381.052407033	530.4±0.1	2.57±0.06	1342	314±47 ²⁾	378.0±22.7	973±62	13.00±2.11
B04040	60381.052412140	530.9±0.3	6.56±0.58	1124	236±12 ²⁾	65.8±2.0	432±40	4.34±0.46
B04041	60381.052514717	529.8±0.1	3.01±0.05	1243	466±12 ²⁾	608.2±41.5	1833±129	36.35±2.73
B04042	60381.052637028	530.5±0.1	3.46±0.11	1248	297±11 ²⁾	153.7±9.2	531±36	6.71±0.53
B04043	60381.052779457	528.8±0.7	1.99±0.31	1376	186±7 ³⁾	32.4±2.4	65±11	0.51±0.09
B04044	60381.052791180	528.5±0.1	5.71±0.12	1250	499±100 ¹⁾	171.5±12.7	979±75	20.77±4.45

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B04045	60381.052791353	528.3±0.1	2.52±0.05	1250	499±100 ¹⁾	1604.1*±118.2	4049±309	85.91±18.39
B04046	60381.052847088	530.5±0.2	2.21±0.11	1355	287±41 ²⁾	90.5±6.7	200±18	2.44±0.41
B04047	60381.052957327	529.5±0.1	1.46±0.12	1332	352±16 ³⁾	58.5±4.2	86±9	1.28±0.15
B04048	60381.052957458	529.5±0.1	2.44±0.07	1221	441±88 ¹⁾	163.0±11.8	398±31	7.47±1.61
B04049	60381.052962555	531.2±0.2	4.38±0.28	1112	188±12 ²⁾	112.7±3.7	493±35	3.95±0.38
B04050	60381.053136874	528.3±0.1	3.36±0.31	1075	144±9 ²⁾	81.0±2.3	272±26	1.67±0.19
B04051	60381.053136997	527.4±0.1	2.20±0.17	1146	203±26 ²⁾	74.5±2.6	164±14	1.42±0.22
B04052	60381.053160500	529.0±0.1	1.88±0.08	1410	179±13 ²⁾	157.5±3.6	296±14	2.25±0.19
B04053	60381.053334614	529.1±0.1	3.76±0.37	1311	299±34 ²⁾	39.2±3.5	147±20	1.87±0.33
B04054	60381.053397527	527.6±0.2	1.76±0.17	1111	247±8 ³⁾	52.7±3.8	93±11	0.98±0.12
B04055	60381.053422450	527.6±0.3	3.72±0.47	1096	135±22 ²⁾	53.6±1.3	200±26	1.14±0.24
B04056	60381.053456434	529.4±0.1	2.86±0.06	1205	390±10 ²⁾	555.7±30.8	1587±93	26.35±1.68
B04057	60381.053457636	528.6±1.6	4.15±0.56	1071	105±11 ³⁾	56.6±1.6	235±33	1.05±0.18
B04058	60381.053511774	529.5±0.2	1.79±0.15	1097	287±8 ³⁾	65.8±4.7	118±13	1.44±0.17
B04059	60381.053514168	532.0±0.3	3.73±0.05	1209	413±4 ²⁾	1113.9±76.7	4155±291	72.92±5.17
B04060	60381.053575241	529.3±0.3	3.77±0.42	1280	256±6 ³⁾	38.5±2.9	145±19	1.58±0.21
B04061	60381.053578618	527.4±1.7	2.35±0.23	1072	121±10 ³⁾	70.8±1.9	167±17	0.85±0.11
B04062	60381.053718674	528.4±0.2	1.82±0.24	1218	139±4 ³⁾	35.6±2.6	65±10	0.38±0.06
B04063	60381.053719022	530.4±0.1	2.90±0.08	1172	338±5 ²⁾	212.8±10.3	617±35	8.88±0.52
B04064	60381.053719176	530.4±0.1	2.06±0.49	1070	126±5 ³⁾	26.2±1.9	54±13	0.29±0.07
B04065	60381.053719672	529.3±0.1	3.49±0.05	1166	327±8 ²⁾	932.1±45.4	3254±166	45.27±2.56
B04066	60381.053720637	526.2±0.3	2.19±0.38	1066	129±18 ³⁾	44.5±1.3	98±17	0.53±0.12
B04067	60381.053727562	529.3±0.2	1.47±0.16	1147	208±4 ³⁾	52.8±4.0	78±10	0.69±0.09
B04068	60381.053728588	530.3±0.5	2.08±0.18	1466	146±8 ³⁾	82.7±6.1	172±19	1.07±0.13
B04069	60381.053866503	530.8±0.5	2.40±0.49	1111	244±10 ³⁾	25.5±1.9	61±13	0.63±0.14
B04070	60381.053902625	528.9±0.1	3.03±0.15	1265	467±6 ²⁾	73.6±4.8	223±18	4.43±0.37
B04071	60381.053923616	532.7±0.5	3.81±0.30	1374	316±10 ³⁾	56.2±4.2	214±23	2.88±0.32
B04072	60381.054124220	529.7±0.4	1.94±0.35	1204	122±4 ³⁾	27.5±2.0	53±10	0.28±0.05
B04073	60381.054274553	525.0±1.3	1.62±0.13	1344	140±22 ²⁾	77.3±6.7	125±15	0.75±0.15
B04074	60381.054324554	528.7±0.1	5.33±0.07	1178	330±6 ²⁾	582.0±26.0	3103±144	43.57±2.18
B04075	60381.054342636	529.3±0.4	1.37±0.24	1067	170±9 ³⁾	41.7±3.0	57±11	0.41±0.08
B04076	60381.054483571	527.7±0.2	2.94±0.48	1074	111±10 ³⁾	39.4±1.6	116±19	0.55±0.10
B04077	60381.054536434	528.2±0.1	7.05±0.10	1251	496±2 ²⁾	278.1±18.8	1960±135	41.32±2.85
B04078	60381.054644897	528.8±0.1	1.62±0.15	1169	139±14 ²⁾	92.5±2.8	150±14	0.89±0.12
B04079	60381.054696631	529.4±0.2	2.22±0.06	1367	265±20 ²⁾	338.9±20.0	753±48	8.48±0.85
B04080	60381.054784976	529.5±0.2	2.22±0.15	1096	218±4 ³⁾	80.7±6.1	179±18	1.66±0.17
B04081	60381.054785290	529.5±0.2	3.70±0.05	1199	388±5 ²⁾	934.3*±52.7	3456±201	56.98±3.40
B04082	60381.055021275	532.8±0.1	4.15±0.06	1249	494±8 ²⁾	592.4±39.8	2458±168	51.60±3.63
B04083	60381.055043440	528.8±0.4	3.37±0.22	1081	155±13 ²⁾	118.1±4.7	399±30	2.63±0.30
B04084	60381.055076634	529.7±1.1	1.42±0.22	1091	194±6 ³⁾	31.9±2.4	45±8	0.37±0.07
B04085	60381.055093845	530.1±0.1	3.06±0.16	1152	231±10 ²⁾	108.2±3.5	331±20	3.25±0.24
B04086	60381.055179875	528.5±0.1	2.81±0.06	1181	351±12 ²⁾	347.7±18.4	979±56	14.60±0.97
B04087	60381.055304371	529.2±0.1	2.22±0.05	1163	321±15 ²⁾	529.8±26.6	1174±66	16.02±1.18
B04088	60381.055331516	529.9±1.2	1.75±0.27	1128	222±6 ³⁾	33.9±2.5	59±10	0.56±0.10
B04089	60381.055452456	528.8±0.8	3.27±0.59	1076	141±17 ³⁾	40.6±1.8	133±25	0.79±0.18
B04090	60381.055472486	528.4±0.4	2.69±0.28	1069	120±12 ²⁾	80.9±2.0	217±24	1.11±0.16
B04091	60381.055511718	528.2±0.1	1.16±0.08	1383	208±20 ²⁾	92.3±9.3	107±13	0.95±0.15
B04092	60381.055521667	528.9±0.1	1.70±0.05	1358	282±12 ²⁾	558.0±32.0	951±62	11.40±0.89
B04093	60381.055529955	531.8±0.4	2.37±0.28	1142	277±24 ³⁾	44.0±3.2	104±14	1.23±0.20
B04094	60381.055536564	529.1±0.1	1.40±0.10	1206	189±4 ³⁾	86.2±6.5	121±12	0.97±0.10

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B04095	60381.055578436	529.1±0.1	2.80±0.61	1121	216±29 ²⁾	32.4±1.4	91±20	0.83±0.22
B04096	60381.055602185	528.6±0.9	1.50±0.11	1044	121±3 ³⁾	116.0±8.5	174±18	0.90±0.10
B04097	60381.055698881	532.5±0.2	3.27±0.24	1251	447±90 ¹⁾	48.1±3.5	157±16	3.00±0.67
B04098	60381.055763632	529.6±0.1	2.00±0.05	1251	496±3 ²⁾	1141.5*±84.1	2287±178	48.25±3.76
B04099	60381.055823551	530.2±0.2	4.31±0.09	1333	333±67 ¹⁾	218.6±16.1	942±72	13.33±2.86
B04100	60381.055959265	528.5±0.1	3.86±0.05	1213	364±6 ²⁾	1125.3*±62.0	4345±246	67.35±3.96
B04101	60381.055986544	529.4±0.3	1.75±0.28	1150	208±42 ¹⁾	33.4±2.4	59±10	0.52±0.14
B04102	60381.056092511	529.6±0.1	4.26±0.09	1265	319±6 ²⁾	208.4±14.9	888±66	12.03±0.93
B04103	60381.056154661	530.1±1.3	2.63±0.22	1309	279±10 ³⁾	54.6±3.9	143±16	1.70±0.19
B04104	60381.056154868	-	2.14±0.23	1424	151±30 ¹⁾	54.2±4.0	116±15	0.75±0.18
B04105	60381.056205490	529.8±0.1	2.52±0.07	1198	391±4 ²⁾	220.2±12.3	556±35	9.24±0.59
B04106	60381.056205731	530.9±0.1	5.35±0.16	1264	287±8 ²⁾	167.3±8.9	895±55	10.92±0.74
B04107	60381.056265399	525.8±0.5	3.87±0.69	1024	44±5 ²⁾	79.6±2.1	308±55	0.58±0.13
B04108	60381.056265691	528.4±0.2	4.39±0.13	1093	182±10 ²⁾	253.4±7.6	1112±47	8.59±0.60
B04109	60381.056293322	529.4±0.4	2.70±0.45	1403	177±34 ³⁾	29.1±2.3	79±14	0.59±0.16
B04110	60381.056294291	526.8±0.6	1.52±0.25	1154	96±17 ²⁾	59.9±1.7	91±15	0.37±0.09
B04111	60381.056339445	528.4±0.4	1.34±0.07	1061	117±6 ²⁾	223.4±6.4	299±18	1.49±0.12
B04112	60381.056342212	529.6±0.1	3.25±0.05	1227	448±17 ²⁾	996.3±73.5	3238±244	61.73±5.23
B04113	60381.056378917	528.1±0.2	1.04±0.10	1310	360±72 ²⁾	54.3±3.9	57±7	0.87±0.20
B04114	60381.056452516	529.3±0.2	2.54±0.29	1422	136±9 ²⁾	58.5±1.4	149±17	0.86±0.12
B04115	60381.056475205	528.2±0.1	1.08±0.06	1182	266±5 ²⁾	184.1±8.1	200±14	2.25±0.16
B04116	60381.056563527	528.7±0.1	3.16±0.07	1257	484±4 ²⁾	267.1±17.3	845±58	17.40±1.19
B04117	60381.056607202	529.9±0.4	2.46±0.34	1060	115±2 ³⁾	49.0±3.5	120±19	0.59±0.09
B04118	60381.056733873	528.9±0.1	2.49±0.14	1077	149±6 ²⁾	156.2±4.5	389±24	2.47±0.18
B04119	60381.056782986	529.0±0.1	1.86±0.06	1326	346±18 ²⁾	246.9±14.9	458±31	6.75±0.58
B04120	60381.056835044	529.5±0.1	2.94±0.05	1250	477±8 ²⁾	572.0±41.7	1683±126	34.15±2.62
B04121	60381.056869342	529.1±0.1	3.45±0.05	1262	476±4 ²⁾	1023.6±75.6	3531±266	71.40±5.41
B04122	60381.056882314	531.3±0.3	3.15±0.24	1155	282±4 ³⁾	58.0±4.1	183±19	2.19±0.23
B04123	60381.056894338	531.9±0.4	5.05±0.63	1057	86±14 ²⁾	75.8±1.6	382±49	1.41±0.28
B04124	60381.056900738	529.0±0.1	1.43±0.05	1306	387±77 ¹⁾	411.5±29.6	589±47	9.68±2.08
B04125	60381.056909722	529.8±0.1	2.52±0.05	1215	422±5 ²⁾	546.0±40.3	1374±106	24.67±1.91
B04126	60381.056910113	528.3±0.1	4.83±0.06	1134	263±6 ²⁾	1013.2*±74.8	4891±365	54.78±4.28
B04127	60381.056964014	528.5±0.2	2.27±0.14	1422	146±8 ²⁾	108.1±2.4	245±16	1.52±0.13
B04128	60381.056966512	528.1±0.1	1.10±0.05	1395	209±3 ²⁾	246.6±6.2	272±15	2.42±0.14
B04129	60381.056968351	528.0±1.1	2.32±0.21	1467	96±10 ³⁾	90.6±1.9	210±19	0.86±0.12
B04130	60381.057016959	528.8±0.1	2.19±0.10	1097	188±4 ²⁾	182.3±5.7	400±22	3.20±0.19
B04131	60381.057017437	529.1±0.2	9.63±0.13	1254	490±3 ²⁾	299.7±19.4	2887±191	60.16±4.00
B04132	60381.057116623	530.0±0.4	3.01±0.50	1282	322±10 ³⁾	26.1±1.9	78±14	1.07±0.20
B04133	60381.057132211	530.0±0.2	2.81±0.35	1282	312±11 ³⁾	34.1±2.4	96±14	1.27±0.19
B04134	60381.057132302	529.4±0.2	1.79±0.06	1366	268±54 ¹⁾	254.0±18.1	455±36	5.18±1.11
B04135	60381.057132494	529.7±0.1	2.71±0.44	1137	193±12 ²⁾	33.7±2.4	91±16	0.75±0.14
B04136	60381.057157349	530.3±0.1	2.53±0.07	1270	459±3 ²⁾	200.2±13.2	506±36	9.88±0.71
B04137	60381.057277330	530.0±0.3	4.55±0.35	1128	197±17 ²⁾	73.7±1.9	336±27	2.81±0.34
B04138	60381.057308515	528.6±1.5	1.46±0.19	1447	206±32 ³⁾	42.1±1.0	62±8	0.54±0.11
B04139	60381.057497362	530.5±0.1	2.33±0.12	1214	252±32 ²⁾	84.8±6.2	197±18	2.12±0.33
B04140	60381.057498050	528.9±0.3	1.86±0.15	1053	100±11 ²⁾	132.1±3.5	246±21	1.05±0.14
B04141	60381.057567384	529.3±0.1	2.45±0.15	1127	238±5 ²⁾	114.1±3.4	279±19	2.83±0.20
B04142	60381.057636400	528.2±0.1	1.18±0.06	1317	365±26 ²⁾	205.7±12.8	242±19	3.75±0.39
B04143	60381.057718623	531.4±1.5	4.59±0.23	1425	148±5 ²⁾	120.0±8.8	551±49	3.47±0.33
B04144	60381.057718760	529.5±0.1	1.77±0.18	1065	136±3 ³⁾	62.9±4.7	111±14	0.65±0.08

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B04145	60381.057719405	529.3±0.2	2.21±0.23	1186	310±10 ³⁾	39.1±2.8	86±11	1.14±0.15
B04146	60381.057738304	528.9±0.1	2.95±0.06	1181	340±7 ²⁾	425.0±21.4	1253±68	18.12±1.06
B04147	60381.057782128	531.0±0.1	3.19±0.10	1246	439±5 ²⁾	178.4±10.9	569±39	10.63±0.73
B04148	60381.057783389	528.3±0.2	4.09±0.36	1182	294±12 ²⁾	55.5±2.5	227±22	2.84±0.30
B04149	60381.057798176	528.9±0.1	1.29±0.07	1135	223±7 ²⁾	139.5±10.0	180±16	1.71±0.16
B04150	60381.057798362	528.9±0.1	2.88±0.20	1069	112±1 ³⁾	88.0±6.3	253±25	1.21±0.12
B04151	60381.057840944	529.1±0.1	1.49±0.08	1146	233±12 ³⁾	122.8±5.8	182±13	1.81±0.16
B04152	60381.057845263	529.8±0.1	2.53±0.05	1254	490±6 ²⁾	526.9±34.3	1335±91	27.82±1.92
B04153	60381.057869508	529.0±0.1	2.82±0.12	1133	254±8 ²⁾	162.4±5.6	458±25	4.95±0.31
B04154	60381.058139584	528.7±0.4	1.43±0.21	1148	272±7 ³⁾	38.7±2.8	55±9	0.64±0.11
B04155	60381.058177058	529.6±0.1	1.92±0.06	1125	257±6 ³⁾	363.2±26.1	697±54	7.62±0.62
B04156	60381.058177568	528.0±0.1	1.16±0.05	1249	421±22 ²⁾	368.8±22.9	427±32	7.64±0.70
B04157	60381.058279071	524.9±0.6	2.23±0.30	1434	132±26 ¹⁾	49.3±3.5	110±17	0.62±0.15
B04158	60381.058279225	528.5±0.5	1.58±0.16	1452	137±6 ³⁾	70.8±5.1	112±14	0.65±0.09
B04159	60381.058313455	530.4±0.1	1.94±0.16	1384	248±7 ³⁾	59.5±4.3	116±13	1.22±0.14
B04160	60381.058313578	530.2±0.1	2.47±0.05	1329	340±4 ²⁾	780.9±57.8	1927±148	27.85±2.16
B04161	60381.058356665	529.6±0.2	3.22±0.40	1112	169±17 ²⁾	52.5±1.2	169±21	1.21±0.19
B04162	60381.058394496	528.8±0.1	3.17±0.20	1152	196±7 ²⁾	96.7±2.7	307±21	2.56±0.20
B04163	60381.058502082	528.5±1.6	1.29±0.21	1222	244±7 ³⁾	33.7±2.5	44±8	0.45±0.08
B04164	60381.058658280	530.9±0.2	2.52±0.12	1266	467±93 ¹⁾	78.2±5.7	197±17	3.91±0.85
B04165	60381.058659122	529.0±0.1	3.93±0.06	1242	442±17 ²⁾	398.8±24.8	1567±100	29.47±2.20
B04166	60381.058739899	528.7±0.2	3.85±0.21	1079	152±4 ²⁾	135.2±3.9	520±32	3.36±0.23
B04167	60381.058774097	529.7±0.5	2.40±0.38	1292	269±34 ²⁾	26.4±1.9	63±11	0.72±0.16
B04168	60381.058784382	528.2±0.1	1.56±0.12	1253	206±32 ²⁾	82.3±4.3	129±12	1.13±0.20
B04169	60381.058794245	529.8±0.1	3.55±0.05	1213	404±8 ²⁾	602.3±36.0	2140±132	36.76±2.38
B04170	60381.058870197	527.8±0.1	2.36±0.13	1205	284±19 ²⁾	103.8±5.8	245±19	2.97±0.30
B04171	60381.058888212	531.5±0.3	3.77±0.10	1129	253±6 ²⁾	223.4±9.0	841±41	9.04±0.50
B04172	60381.058890219	528.9±0.1	2.19±0.14	1136	200±16 ²⁾	105.6±4.5	232±18	1.97±0.22
B04173	60381.058907804	529.7±0.6	2.15±0.39	1099	279±13 ³⁾	29.9±2.3	64±13	0.76±0.15
B04174	60381.058951507	529.3±2.0	2.55±0.41	1065	127±3 ³⁾	38.1±2.7	97±17	0.52±0.09
B04175	60381.058951747	529.4±0.2	2.39±0.27	1207	204±14 ²⁾	52.5±2.0	125±15	1.09±0.15
B04176	60381.059072662	530.1±0.1	1.97±0.08	1302	347±5 ²⁾	110.5±8.1	218±18	3.21±0.27
B04177	60381.059228039	528.7±0.1	2.64±0.25	1181	149±25 ²⁾	68.2±3.1	180±19	1.14±0.23
B04178	60381.059256821	530.6±0.1	2.79±0.16	1334	334±7 ³⁾	77.8±5.5	217±20	3.08±0.28
B04179	60381.059469183	528.3±0.2	1.56±0.21	1143	300±8 ³⁾	35.0±2.5	55±8	0.70±0.11
B04180	60381.059590795	529.2±0.1	3.46±0.24	1316	354±14 ²⁾	67.9±4.0	235±21	3.54±0.35
B04181	60381.059592074	528.0±0.2	3.82±0.37	1058	113±16 ²⁾	82.9±2.2	317±32	1.52±0.26
B04182	60381.060222351	528.7±0.1	2.43±0.07	1277	432±10 ²⁾	203.2±12.9	493±34	9.05±0.66
B04183	60381.060287075	529.1±0.1	3.51±0.12	1126	242±5 ²⁾	151.6±4.5	532±25	5.46±0.28
B04184	60381.060296323	530.2±1.2	1.92±0.28	1321	238±8 ³⁾	33.7±2.4	65±11	0.65±0.11
B04185	60381.060523360	529.7±0.1	2.24±0.07	1148	263±21 ²⁾	159.0±11.4	356±28	3.98±0.45
B04186	60381.060534966	528.2±0.6	3.25±0.40	1050	94±8 ²⁾	76.0±1.9	247±31	0.98±0.15
B04187	60381.060659567	531.2±0.1	4.70±0.09	1232	459±9 ²⁾	219.1±14.1	1030±69	20.12±1.40
B04188	60381.060718335	528.3±0.3	1.53±0.24	1171	234±11 ³⁾	31.9±2.3	49±8	0.49±0.09
B04189	60381.060726144	526.9±0.4	1.58±0.25	1060	91±12 ³⁾	51.6±1.4	82±13	0.31±0.06
B04190	60381.060758749	528.3±0.1	1.51±0.07	1348	302±16 ²⁾	143.1±8.9	216±17	2.78±0.26
B04191	60381.060913666	528.2±0.1	1.10±0.05	1214	301±5 ²⁾	311.6±16.0	342±24	4.37±0.31
B04192	60381.060976392	528.0±0.4	1.95±0.31	1058	124±2 ³⁾	38.4±2.8	75±13	0.39±0.07
B04193	60381.061026306	531.6±0.6	2.57±0.16	1381	343±11 ³⁾	71.8±5.1	185±18	2.70±0.27
B04194	60381.061090347	529.2±0.3	2.17±0.12	1076	110±19 ²⁾	139.2±3.1	302±18	1.41±0.26

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B04195	60381.061153146	528.9±0.4	2.38±0.37	1059	101±6 ²⁾	61.7±1.4	147±23	0.63±0.11
B04196	60381.061170346	528.2±0.1	4.86±0.05	1251	497±1 ²⁾	1804.8*±129.8	8766±637	185.17±13.47
B04197	60381.061170482	528.2±0.1	4.72±0.06	1112	218±9 ²⁾	985.3±70.9	4653±340	43.13±3.61
B04198	60381.061230167	528.9±0.1	1.71±0.05	1253	493±99 ¹⁾	357.2±26.2	610±48	12.80±2.75
B04199	60381.061286183	529.8±0.9	1.53±0.23	1244	261±10 ³⁾	31.1±2.3	48±8	0.53±0.09
B04200	60381.061437993	530.1±0.3	2.04±0.12	1410	177±9 ²⁾	109.8±2.4	224±14	1.69±0.14
B04201	60381.061482600	529.2±0.1	2.79±0.19	1108	202±23 ²⁾	101.7±6.1	284±25	2.43±0.35
B04202	60381.061516280	527.8±0.4	2.13±0.44	1393	96±18 ³⁾	24.8±0.5	53±11	0.22±0.06
B04203	60381.061516422	528.0±0.5	2.40±0.37	1385	133±21 ³⁾	32.0±0.8	77±12	0.43±0.10
B04204	60381.061591709	528.4±0.1	2.12±0.05	1259	480±3 ²⁾	373.5±23.9	791±54	16.15±1.11
B04205	60381.061598809	529.5±0.4	2.39±0.20	1436	189±5 ³⁾	75.1±5.2	180±19	1.44±0.16
B04206	60381.061677925	528.8±0.6	1.68±0.18	1435	126±18 ²⁾	59.9±4.2	101±13	0.54±0.11
B04207	60381.061963231	530.9±0.1	3.13±0.07	1250	488±21 ²⁾	239.0±18.5	748±60	15.50±1.41
B04208	60381.061995882	528.7±0.1	2.46±0.05	1260	463±17 ²⁾	531.5±41.8	1305±106	25.69±2.30
B04209	60381.062151341	529.0±0.1	2.70±0.07	1183	349±9 ²⁾	229.3±17.5	618±50	9.17±0.78
B04210	60381.062295853	527.3±1.3	1.25±0.16	1083	143±3 ³⁾	54.1±3.9	67±10	0.41±0.06
B04211	60381.062303636	529.2±1.2	2.20±0.15	1050	94±8 ²⁾	162.6±4.1	358±26	1.43±0.16
B04212	60381.062308269	530.5±0.6	2.81±0.08	1403	193±6 ²⁾	221.2±5.4	622±23	5.10±0.25
B04213	60381.062481046	529.4±0.1	2.66±0.06	1300	400±22 ²⁾	284.4±20.9	757±59	12.87±1.22
B04214	60381.062691216	529.3±0.2	1.86±0.06	1382	235±9 ²⁾	263.3±21.0	489±42	4.89±0.46
B04215	60381.062784408	528.7±0.1	5.36±0.05	1256	487±3 ²⁾	720.7±53.9	3866±292	79.98±6.06
B04216	60381.062784817	527.6±3.7	3.67±0.39	1122	228±22 ²⁾	46.5±1.9	170±19	1.65±0.24
B04217	60381.062785067	529.7±0.1	2.83±0.05	1192	363±15 ²⁾	463.8±34.8	1310±101	20.23±1.78
B04218	60381.062785249	529.7±0.1	1.85±0.06	1116	231±46 ¹⁾	237.6±17.7	439±36	4.32±0.93
B04219	60381.062785612	529.7±0.1	4.20±0.39	1069	97±2 ³⁾	66.3±5.0	278±33	1.15±0.14
B04220	60381.062786233	528.9±0.2	2.88±0.08	1103	201±9 ²⁾	298.7±9.4	861±36	7.36±0.45
B04221	60381.062789779	530.8±0.1	2.32±0.11	1171	317±6 ²⁾	91.4±6.6	212±18	2.86±0.25
B04222	60381.062799036	528.1±0.2	3.10±0.49	1073	113±16 ²⁾	53.7±1.2	166±26	0.80±0.17
B04223	60381.062967420	529.0±0.1	1.99±0.07	1242	355±12 ²⁾	159.6±11.4	318±25	4.80±0.41
B04224	60381.063139723	529.7±0.1	4.37±0.09	1194	372±6 ²⁾	222.7±20.4	973±92	15.36±1.46
B04225	60381.063201650	529.2±4.3	1.58±0.25	1171	198±8 ³⁾	35.2±2.6	56±10	0.47±0.08
B04226	60381.063279648	531.0±1.3	4.95±0.07	1263	473±18 ²⁾	358.9±33.5	1778±168	35.77±3.63
B04227	60381.063339462	528.7±0.2	0.79±0.11	1137	188±38 ¹⁾	47.5±3.5	38±6	0.30±0.08
B04228	60381.063349929	529.2±0.2	1.63±0.11	1396	204±10 ²⁾	77.0±1.7	125±9	1.09±0.10
B04229	60381.063501095	528.2±0.1	4.04±0.09	1124	236±5 ²⁾	280.7±23.5	1133±98	11.34±1.02
B04230	60381.063538448	528.4±0.3	2.47±0.10	1217	330±23 ²⁾	133.4±9.4	329±27	4.63±0.50
B04231	60381.063586974	529.2±0.1	3.75±0.13	1128	250±4 ²⁾	180.3±14.9	676±60	7.19±0.66
B04232	60381.063665384	529.7±0.1	4.04±0.06	1333	333±4 ²⁾	588.9±44.0	2376±180	33.66±2.58
B04233	60381.063735752	528.9±0.1	3.06±0.13	1327	342±12 ²⁾	90.5±8.0	277±27	4.03±0.42
B04234	60381.063743844	529.4±0.1	2.15±0.10	1076	147±3 ²⁾	186.9±5.3	402±21	2.51±0.14
B04235	60381.063764720	529.1±0.1	1.90±0.07	1344	308±15 ²⁾	136.4±8.1	259±18	3.40±0.29
B04236	60381.063767897	529.3±0.3	3.81±0.06	1250	499±100 ¹⁾	476.0±38.1	1815±148	38.50±8.31
B04237	60381.063842734	528.7±0.1	2.91±0.06	1338	322±12 ²⁾	372.1±23.7	1084±72	14.84±1.13
B04238	60381.063843908	528.3±0.2	4.35±0.47	1055	104±7 ²⁾	82.3±2.1	358±40	1.58±0.21
B04239	60381.063911117	528.7±0.1	1.84±0.09	1299	298±12 ²⁾	102.6±8.9	188±19	2.38±0.26
B04240	60381.064166392	527.3±0.6	3.10±0.78	1379	240±48 ¹⁾	17.6±1.4	54±14	0.56±0.18
B04241	60381.064206842	529.6±0.3	3.03±0.38	1306	185±30 ²⁾	37.3±1.8	113±15	0.89±0.19
B04242	60381.064208663	530.2±0.1	6.23±0.35	1113	205±11 ²⁾	110.1±6.2	686±55	5.97±0.57
B04243	60381.064226177	529.4±0.1	2.09±0.06	1278	441±32 ²⁾	199.0±14.8	415±33	7.80±0.84
B04244	60381.064306962	529.7±0.1	2.02±0.17	1306	182±16 ²⁾	58.6±2.7	118±11	0.92±0.12

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B04245	60381.064456012	529.5±0.2	2.14±0.12	1157	242±4 ³⁾	75.3±5.9	161±16	1.66±0.16
B04246	60381.064456222	529.5±0.2	2.03±0.08	1129	252±13 ²⁾	155.9±12.1	316±27	3.38±0.34
B04247	60381.064462544	530.2±0.3	2.06±0.26	1076	120±2 ³⁾	47.0±3.4	97±14	0.50±0.07
B04248	60381.064463127	530.2±0.3	4.06±0.08	1134	264±7 ²⁾	407.7±21.8	1656±94	18.57±1.17
B04249	60381.064493538	529.3±0.1	3.43±0.05	1250	499±100 ¹⁾	469.5±34.7	1613±122	34.22±7.32
B04250	60381.064522511	530.5±2.2	2.43±0.07	1167	307±16 ²⁾	206.2±16.2	501±42	6.54±0.64
B04251	60381.064522725	530.5±2.2	4.72±0.15	1165	310±19 ²⁾	132.4±9.6	625±49	8.23±0.83
B04252	60381.064551840	528.5±0.5	1.10±0.14	1074	173±4 ³⁾	56.3±4.0	62±9	0.46±0.07
B04253	60381.064561130	529.4±0.1	1.62±0.08	1259	272±11 ²⁾	117.7±7.4	191±15	2.20±0.20
B04254	60381.064592305	528.4±0.4	1.58±0.26	1093	280±6 ³⁾	28.8±2.1	46±8	0.54±0.10
B04255	60381.064606423	525.4±0.8	1.08±0.14	1472	88±4 ³⁾	51.1±3.8	55±8	0.21±0.03
B04256	60381.064646307	529.4±0.1	2.93±0.15	1239	341±32 ²⁾	76.2±6.8	223±23	3.24±0.45
B04257	60381.064709536	529.3±0.1	3.19±0.37	1172	289±36 ²⁾	33.5±2.5	107±15	1.31±0.24
B04258	60381.064709839	528.2±0.2	1.82±0.05	1205	392±7 ²⁾	376.9±25.8	686±51	11.44±0.88
B04259	60381.064984418	530.0±0.3	3.64±0.26	1097	186±11 ²⁾	77.6±5.8	283±29	2.24±0.27
B04260	60381.065047726	528.7±0.1	1.50±0.10	1115	268±5 ³⁾	89.9±6.5	135±13	1.54±0.15
B04261	60381.065217694	528.8±0.1	1.72±0.05	1245	482±10 ²⁾	773.6±62.3	1334±114	27.34±2.40
B04262	60381.065415594	529.7±0.2	2.68±0.47	1356	85±15 ²⁾	34.0±0.5	91±16	0.33±0.08
B04263	60381.065533136	525.9±0.3	1.94±0.24	1419	199±5 ³⁾	46.2±3.5	90±13	0.76±0.11
B04264	60381.065570257	530.0±0.3	4.58±0.57	1111	206±35 ²⁾	44.3±1.8	203±26	1.78±0.38
B04265	60381.065588234	528.8±0.1	1.53±0.06	1114	212±6 ²⁾	195.9±14.3	300±25	2.71±0.24
B04266	60381.065659798	530.1±0.1	2.98±0.06	1158	287±7 ²⁾	319.3±25.7	950±79	11.59±1.00
B04267	60381.065660039	529.8±0.1	4.80±0.08	1145	278±8 ²⁾	325.1±26.5	1559±130	18.45±1.64
B04268	60381.065703118	528.3±0.2	0.92±0.12	1081	206±8 ³⁾	46.2±3.3	42±6	0.37±0.06
B04269	60381.065754060	528.3±0.1	5.76±0.11	1156	308±15 ²⁾	274.2±23.8	1578±140	20.66±2.08
B04270	60381.065765025	529.2±0.1	6.23±0.06	1251	496±2 ²⁾	600.6±53.1	3740±333	78.95±7.03
B04271	60381.065765940	528.8±0.1	2.83±0.17	1125	238±9 ²⁾	97.3±6.6	275±25	2.79±0.28
B04272	60381.065780271	527.2±0.4	1.33±0.16	1299	206±6 ³⁾	41.5±3.2	55±8	0.48±0.07
B04273	60381.065904908	529.5±0.1	3.56±0.08	1196	392±78 ¹⁾	190.9±14.6	679±54	11.31±2.43
B04274	60381.065905758	529.5±0.2	3.43±0.16	1310	375±7 ²⁾	76.8±6.0	264±24	4.20±0.39
B04275	60381.065906205	532.3±0.4	8.67±0.51	1250	499±100 ¹⁾	50.9±3.9	441±42	9.35±2.07
B04276	60381.06594015	529.0±0.1	1.49±0.06	1213	297±10 ²⁾	229.7±15.1	343±26	4.33±0.36
B04277	60381.065997515	528.4±0.4	1.26±0.17	1239	266±53 ¹⁾	34.2±2.5	43±7	0.49±0.12
B04278	60381.066100314	528.1±0.1	1.68±0.13	1250	251±27 ²⁾	64.7±6.4	108±14	1.16±0.19
B04279	60381.066109863	530.1±0.2	2.83±0.07	1301	394±14 ²⁾	229.1±16.9	648±50	10.87±0.93
B04280	60381.066110050	531.0±5.5	3.36±0.06	1193	351±10 ²⁾	321.6±23.6	1080±82	16.13±1.30
B04281	60381.066110477	530.5±0.5	3.21±0.30	1097	192±38 ¹⁾	60.6±4.5	194±23	1.59±0.37
B04282	60381.066293366	529.5±0.2	3.33±0.25	1319	231±31 ²⁾	57.1±3.0	190±18	1.87±0.30
B04283	60381.066298131	529.3±0.1	3.20±0.14	1161	298±17 ²⁾	110.9±4.9	355±22	4.49±0.37
B04284	60381.066305382	528.7±0.1	1.74±0.13	1272	239±20 ²⁾	58.4±4.4	101±11	1.03±0.14
B04285	60381.066388047	528.8±0.1	1.55±0.07	1146	276±14 ²⁾	140.2±10.7	218±19	2.55±0.26
B04286	60381.066462802	528.2±0.1	1.35±0.05	1273	448±9 ²⁾	314.8±29.4	425±43	8.08±0.83
B04287	60381.066532551	528.7±0.2	2.72±0.21	1056	99±9 ²⁾	111.8±2.5	304±24	1.27±0.16
B04288	60381.066548370	530.6±0.1	2.17±0.06	1301	397±6 ²⁾	224.0±16.5	486±38	8.19±0.66
B04289	60381.066681360	528.0±0.1	2.11±0.24	1095	183±11 ²⁾	54.8±3.4	116±15	0.90±0.13
B04290	60381.066684341	531.9±0.3	3.96±0.21	1074	142±11 ²⁾	131.8±3.6	522±31	3.15±0.31
B04291	60381.066700826	530.1±0.2	2.84±0.12	1318	265±9 ²⁾	97.3±5.2	276±19	3.11±0.24
B04292	60381.066820316	531.3±0.2	3.49±0.13	1205	305±14 ²⁾	109.4±8.8	382±34	4.96±0.49
B04293	60381.066823588	530.1±0.1	3.27±0.21	1123	242±7 ²⁾	80.2±6.1	262±26	2.70±0.28
B04294	60381.066846786	528.2±0.2	1.22±0.14	1108	209±8 ³⁾	50.6±3.7	62±9	0.55±0.08

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B04295	60381.066847111	530.3±2.9	2.70±0.52	1140	253±9 ³⁾	25.3±1.9	68±14	0.73±0.15
B04296	60381.066848543	531.4±0.3	4.17±0.07	1130	255±5 ²⁾	433.1±18.1	1805±81	19.58±0.95
B04297	60381.066949440	529.0±0.1	2.39±0.06	1125	242±5 ²⁾	427.5±34.9	1022±87	10.50±0.92
B04298	60381.066949718	529.0±0.1	5.58±0.05	1250	499±100 ¹⁾	776.2±63.3	4330±356	91.87±19.86
B04299	60381.066949941	529.0±0.1	2.15±0.11	1087	151±5 ²⁾	126.2±10.3	272±26	1.75±0.18
B04300	60381.067021852	531.6±0.5	2.52±0.44	1387	390±18 ³⁾	21.5±1.6	54±10	0.90±0.17
B04301	60381.067035996	529.7±0.1	2.22±0.07	1198	396±79 ¹⁾	151.2±11.7	335±28	5.64±1.22
B04302	60381.067109036	531.0±0.4	3.12±0.56	1460	225±11 ³⁾	24.8±1.7	77±15	0.74±0.15
B04303	60381.067113509	529.0±0.1	3.97±0.07	1171	338±2 ²⁾	337.7±17.6	1340±74	19.24±1.07
B04304	60381.067165017	530.1±0.2	4.21±0.36	1158	301±6 ²⁾	51.0±4.6	215±27	2.75±0.34
B04305	60381.067175917	528.6±0.1	1.73±0.06	1271	388±9 ²⁾	184.4±14.1	318±27	5.25±0.46
B04306	60381.067176618	529.9±0.1	2.37±0.42	1088	246±11 ³⁾	27.0±2.1	64±12	0.67±0.13
B04307	60381.067220279	531.2±0.3	3.50±0.06	1205	370±6 ²⁾	356.8±26.7	1251±96	19.70±1.54
B04308	60381.067222882	528.2±0.2	2.15±0.12	1414	169±5 ²⁾	99.7±2.2	215±13	1.54±0.10
B04309	60381.067236017	528.0±0.4	1.73±0.12	1053	118±2 ³⁾	108.7±8.6	188±20	0.95±0.10
B04310	60381.067292931	530.3±0.4	4.68±0.26	1052	99±8 ²⁾	156.0±3.8	731±44	3.07±0.30
B04311	60381.067322474	529.2±0.1	1.73±0.09	1350	296±26 ²⁾	97.7±6.2	169±14	2.12±0.25
B04312	60381.067335107	528.7±0.1	2.02±0.13	1407	175±19 ²⁾	74.9±1.6	152±10	1.13±0.14
B04313	60381.067335891	531.1±2.5	3.65±0.29	1409	179±9 ²⁾	68.8±1.6	251±20	1.91±0.18
B04314	60381.067336214	528.3±0.2	1.61±0.24	1173	275±16 ³⁾	33.0±2.5	53±9	0.62±0.11
B04315	60381.067533804	531.5±0.1	3.20±0.17	1181	315±48 ²⁾	59.6±4.2	191±17	2.56±0.45
B04316	60381.067584578	528.1±0.1	1.69±0.05	1150	294±10 ²⁾	541.4±35.8	913±66	11.41±0.91
B04317	60381.067600931	529.9±0.1	3.90±0.07	1256	488±5 ²⁾	234.9±20.9	916±83	19.00±1.74
B04318	60381.067887517	529.2±0.3	2.72±0.22	1119	178±24 ²⁾	75.5±5.9	206±23	1.55±0.27
B04319	60381.067981943	529.8±0.1	2.29±0.07	1324	351±9 ²⁾	177.7±12.8	408±32	6.08±0.50
B04320	60381.068043253	527.6±1.7	2.43±0.49	1163	267±12 ³⁾	21.6±1.6	52±11	0.60±0.13
B04321	60381.068079090	530.3±1.3	4.73±0.62	1058	77±9 ²⁾	62.0±1.2	293±39	0.96±0.17
B04322	60381.068166288	528.1±0.1	1.40±0.15	1072	134±26 ²⁾	76.7±1.9	107±12	0.61±0.14
B04323	60381.068295896	529.5±0.2	2.71±0.07	1165	303±16 ²⁾	228.8±17.2	619±49	7.97±0.75
B04324	60381.068296064	529.5±0.2	3.53±0.09	1193	356±6 ²⁾	183.4±13.8	648±51	9.80±0.79
B04325	60381.068313823	529.6±0.7	1.44±0.09	1363	340±10 ³⁾	77.6±6.0	112±11	1.61±0.17
B04326	60381.068323495	528.9±0.1	2.31±0.07	1237	307±10 ²⁾	150.0±10.7	346±27	4.52±0.38
B04327	60381.068350775	528.8±0.3	4.29±0.39	1082	128±9 ²⁾	75.7±1.7	325±30	1.77±0.21
B04328	60381.068367519	528.6±0.1	1.51±0.08	1354	225±11 ²⁾	85.2±4.3	129±10	1.23±0.11
B04329	60381.068374661	530.5±0.6	7.45±0.05	1251	497±1 ²⁾	964.1±72.1	7185±540	151.78±11.41
B04330	60381.068387581	529.6±0.7	1.11±0.06	1415	234±5 ³⁾	142.3±10.6	158±15	1.57±0.15
B04331	60381.068389115	529.7±0.1	3.23±0.05	1157	311±3 ²⁾	805.0±53.3	2604±178	34.41±2.38
B04332	60381.068389688	529.2±0.1	2.60±0.05	1202	398±5 ²⁾	591.2±46.2	1536±124	26.03±2.12
B04333	60381.068473474	528.9±0.1	2.43±0.15	1272	222±9 ²⁾	73.7±5.3	179±17	1.69±0.18
B04334	60381.068566425	529.4±0.1	3.87±0.16	1305	405±8 ³⁾	88.6±6.4	343±29	5.90±0.51
B04335	60381.068566967	532.3±0.4	3.95±0.08	1254	427±10 ²⁾	204.8±15.0	810±61	14.71±1.17
B04336	60381.068910321	531.5±0.2	2.88±0.20	1224	376±14 ²⁾	50.5±3.6	146±14	2.33±0.25
B04337	60381.069214220	529.6±0.1	2.61±0.23	1293	234±19 ²⁾	47.5±3.6	124±14	1.23±0.18
B04338	60381.069272544	529.1±0.3	2.35±0.33	1256	305±5 ³⁾	26.1±1.9	61±10	0.79±0.12
B04339	60381.069311463	531.9±1.2	3.33±0.05	1254	489±4 ²⁾	797.1±55.1	2654±188	55.17±3.94
B04340	60381.069311677	531.7±1.1	5.20±0.05	1252	493±4 ²⁾	1029.3±71.2	5349±374	112.04±7.89
B04341	60381.069331416	530.9±0.2	2.58±0.28	1129	220±18 ²⁾	50.1±3.7	129±17	1.21±0.19
B04342	60381.069394797	531.5±0.6	5.07±1.07	1159	212±5 ³⁾	22.0±1.6	112±25	1.01±0.23
B04343	60381.069434298	530.2±0.1	4.79±0.10	1313	373±5 ²⁾	182.5±13.0	875±65	13.88±1.05
B04344	60381.069434762	529.3±0.1	3.35±0.07	1250	499±100 ¹⁾	215.5±15.4	722±54	15.32±3.27

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B04345	60381.069436264	529.2±0.2	4.84±0.08	1112	220±8 ²⁾	406.4±27.0	1968±135	18.37±1.41
B04346	60381.069493128	529.3±0.2	4.10±0.31	1053	101±5 ²⁾	121.8±3.0	499±39	2.14±0.20
B04347	60381.069495462	528.4±4.6	1.35±0.14	1076	128±3 ³⁾	64.4±4.7	87±11	0.47±0.06
B04348	60381.069495622	528.4±4.6	0.91±0.05	1296	268±14 ²⁾	214.0±15.4	195±18	2.22±0.24
B04349	60381.069495813	528.4±4.6	5.57±0.18	1176	352±70 ¹⁾	115.0±8.0	640±49	9.57±2.05
B04350	60381.069497278	529.8±0.2	2.06±0.23	1229	309±6 ³⁾	38.0±2.6	78±10	1.03±0.13
B04351	60381.069516253	529.5±0.1	3.73±0.13	1163	306±6 ²⁾	129.4±5.8	483±27	6.28±0.37
B04352	60381.069548080	531.3±0.1	3.42±0.11	1183	335±13 ²⁾	138.6±6.7	474±27	6.75±0.47
B04353	60381.069590261	528.8±0.1	2.85±0.09	1123	240±4 ²⁾	197.4±7.0	563±26	5.73±0.29
B04354	60381.069623963	529.0±0.1	2.15±0.18	1384	225±7 ³⁾	50.5±3.4	109±12	1.04±0.12
B04355	60381.069624062	529.0±0.1	2.17±0.16	1206	380±27 ²⁾	44.0±3.1	95±10	1.54±0.19
B04356	60381.069654854	531.7±0.2	1.84±0.06	1438	217±4 ³⁾	230.5±14.8	424±30	3.92±0.29
B04357	60381.069655145	529.5±0.6	3.01±0.16	1058	112±1 ³⁾	125.4±8.0	377±31	1.79±0.15
B04358	60381.069688428	529.5±0.6	3.02±0.51	1089	99±18 ²⁾	47.5±1.1	143±24	0.61±0.15
B04359	60381.069697122	528.2±0.2	1.00±0.05	1409	181±3 ²⁾	561.3±10.8	560±30	4.32±0.24
B04360	60381.069714780	530.8±0.3	5.10±0.49	1250	499±100 ¹⁾	31.1±2.2	159±19	3.36±0.79
B04361	60381.069817307	530.2±0.1	2.70±0.16	1177	354±71 ¹⁾	66.5±5.0	179±17	2.70±0.60
B04362	60381.069821773	530.0±0.1	3.25±0.06	1250	499±100 ¹⁾	251.6±19.0	817±64	17.34±3.72
B04363	60381.069999355	529.3±0.2	2.20±0.18	1128	272±5 ³⁾	58.0±3.9	128±14	1.47±0.16
B04364	60381.070021838	528.5±0.1	2.12±0.10	1166	258±23 ²⁾	108.0±3.2	229±13	2.52±0.27
B04365	60381.070112845	529.2±0.1	2.43±0.17	1137	253±12 ²⁾	76.8±2.2	187±14	2.01±0.18
B04366	60381.070125235	529.3±0.1	3.59±0.05	1262	474±2 ²⁾	2261.3*±164.2	8108±599	163.34±12.10
B04367	60381.070178535	529.7±0.2	2.01±0.24	1170	214±37 ²⁾	38.7±2.9	78±11	0.71±0.16
B04368	60381.070280820	526.9±1.5	4.08±0.98	1160	289±9 ³⁾	16.9±1.3	69±17	0.85±0.21
B04369	60381.070385105	528.2±0.5	1.34±0.13	1356	287±57 ¹⁾	48.1±3.7	64±8	0.79±0.18
B04370	60381.070386379	528.6±0.1	1.41±0.06	1272	307±9 ²⁾	184.2±13.5	260±22	3.40±0.30
B04371	60381.070499355	527.3±0.3	1.99±0.31	1041	150±8 ³⁾	44.2±3.2	88±15	0.56±0.10
B04372	60381.070601596	528.6±0.1	1.13±0.05	1303	330±22 ²⁾	219.3±15.2	249±21	3.49±0.37
B04373	60381.070696135	528.9±0.4	2.27±0.37	1100	166±12 ²⁾	48.2±4.6	109±21	0.77±0.16
B04374	60381.070797110	529.1±0.1	2.43±0.06	1287	424±3 ²⁾	263.6±19.6	639±50	11.52±0.90
B04375	60381.070833630	528.7±0.1	2.05±0.05	1273	452±3 ²⁾	272.8±20.4	558±44	10.73±0.85
B04376	60381.070834017	528.7±0.1	9.69±0.08	1251	497±1 ²⁾	511.9±39.4	4959±383	104.72±8.10
B04377	60381.070861366	531.1±0.3	3.10±0.51	1157	312±62 ¹⁾	24.2±1.6	75±13	1.00±0.27
B04378	60381.071122734	528.8±0.1	2.57±0.07	1329	340±7 ²⁾	156.9±11.2	404±31	5.84±0.47
B04379	60381.071267446	528.4±0.1	2.12±0.05	1250	497±8 ²⁾	1029.1*±72.8	2178±162	45.98±3.51
B04380	60381.071293593	529.0±0.2	4.54±0.61	1159	322±45 ³⁾	25.7±1.5	117±17	1.60±0.32
B04381	60381.071422646	529.6±0.2	3.32±0.16	1106	204±6 ²⁾	132.6±7.6	440±33	3.82±0.30
B04382	60381.071426382	529.4±0.2	2.23±0.11	1277	262±14 ²⁾	94.3±8.2	210±21	2.34±0.26
B04383	60381.071471112	528.5±2.6	2.98±0.21	1183	365±73 ¹⁾	51.4±3.6	153±15	2.38±0.53
B04384	60381.071471331	528.5±2.6	4.12±0.06	1176	345±6 ²⁾	478.5±41.1	1970±172	28.88±2.57
B04385	60381.071471501	528.5±2.6	5.24±0.28	1095	190±38 ¹⁾	92.3±6.4	483±42	3.90±0.85
B04386	60381.071485157	530.9±0.1	3.62±0.07	1222	407±6 ²⁾	279.2±19.5	1012±73	17.50±1.29
B04387	60381.071486422	529.5±0.2	2.84±0.25	1074	132±1 ³⁾	68.1±4.8	193±22	1.08±0.12
B04388	60381.071496977	528.8±0.1	1.76±0.06	1086	167±12 ²⁾	281.3±7.9	495±22	3.52±0.30
B04389	60381.071556795	529.6±0.1	2.63±0.05	1321	356±5 ²⁾	564.3±34.5	1485±95	22.50±1.48
B04390	60381.071723240	531.0±0.4	3.60±0.09	1295	410±11 ³⁾	167.1±11.7	602±45	10.49±0.83
B04391	60381.071723404	531.0±0.4	3.94±0.33	1059	145±3 ³⁾	63.3±4.4	249±27	1.54±0.17
B04392	60381.071723623	531.0±0.4	3.05±0.05	1208	410±10 ²⁾	805.4±56.8	2458±178	42.83±3.27
B04393	60381.071766487	528.6±0.1	2.16±0.06	1260	445±10 ²⁾	237.2±13.7	511±33	9.68±0.66
B04394	60381.071790868	528.9±0.1	2.69±0.05	1228	453±7 ²⁾	1731.0*±121.8	4659±339	89.81±6.69

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B04395	60381.071826718	528.5±0.4	1.05±0.09	1366	268±54 ¹⁾	64.1±4.6	67±7	0.76±0.17
B04396	60381.071908427	529.2±4.0	2.02±0.10	1327	345±69 ¹⁾	88.0±6.3	178±15	2.60±0.57
B04397	60381.071908505	529.2±4.0	1.33±0.07	1071	137±11 ²⁾	164.4±11.7	218±19	1.28±0.15
B04398	60381.071908723	529.2±4.0	3.69±0.06	1248	496±99 ¹⁾	295.9±21.1	1091±80	23.01±4.90
B04399	60381.071909274	530.0±0.5	2.68±0.28	1082	204±5 ³⁾	56.8±4.0	152±19	1.32±0.17
B04400	60381.072028272	528.4±0.1	1.14±0.06	1263	391±14 ²⁾	135.1±10.3	154±14	2.56±0.25
B04401	60381.072161107	529.5±0.1	2.85±0.06	1250	499±100 ¹⁾	216.2±15.4	617±46	13.10±2.80
B04402	60381.072239211	529.2±0.3	1.28±0.12	1078	136±3 ³⁾	61.8±4.4	79±9	0.46±0.05
B04403	60381.072358533	526.6±0.4	2.13±0.40	1292	219±3 ³⁾	25.8±2.0	55±11	0.51±0.10
B04404	60381.072367194	528.0±0.2	1.99±0.16	1215	150±19 ²⁾	76.8±5.5	153±17	0.98±0.16
B04405	60381.072373147	527.8±0.1	16.30±0.20	1227	453±91 ¹⁾	262.3±18.8	4276±311	82.39±17.53
B04406	60381.072379301	528.5±0.1	2.82±0.22	1108	203±17 ²⁾	76.1±4.7	215±21	1.85±0.24
B04407	60381.072435805	528.5±1.7	1.53±0.20	1055	119±3 ³⁾	51.4±3.8	78±12	0.40±0.06
B04408	60381.072586294	530.7±0.1	5.41±0.10	1175	332±12 ²⁾	224.9±15.8	1217±88	17.18±1.39
B04409	60381.072586498	530.7±0.1	4.26±0.05	1122	241±3 ²⁾	945.0±66.3	4026±287	41.19±2.99
B04410	60381.072719955	531.8±0.2	3.98±0.36	1172	263±28 ³⁾	36.6±2.2	146±16	1.63±0.25
B04411	60381.072734129	530.6±0.1	3.57±0.13	1284	330±31 ²⁾	89.7±5.5	321±23	4.50±0.53
B04412	60381.072792190	528.7±0.3	1.33±0.14	1324	258±7 ³⁾	41.3±3.0	55±7	0.60±0.08
B04413	60381.072792289	528.3±0.2	1.95±0.18	1241	282±7 ³⁾	41.4±3.0	80±9	0.96±0.12
B04414	60381.072797984	528.9±0.3	2.01±0.24	1269	287±15 ²⁾	33.1±2.4	67±9	0.81±0.12
B04415	60381.072803267	525.7±0.7	3.14±0.14	1441	113±7 ²⁾	123.1±2.4	386±18	1.85±0.15
B04416	60381.072882260	529.9±0.2	4.24±0.16	1251	320±12 ²⁾	103.0±5.9	437±30	5.96±0.46
B04417	60381.073053111	528.4±0.2	2.60±0.15	1067	124±11 ²⁾	127.0±3.1	331±20	1.74±0.19
B04418	60381.073061212	528.9±0.1	1.22±0.06	1213	324±20 ²⁾	135.3±6.8	164±12	2.27±0.21
B04419	60381.073181776	530.1±0.2	2.36±0.18	1268	195±18 ²⁾	60.5±4.4	143±15	1.19±0.17
B04420	60381.073351234	529.1±0.1	1.92±0.06	1178	338±14 ²⁾	229.6±11.1	441±25	6.35±0.45
B04421	60381.073390599	528.4±0.1	2.30±0.06	1227	340±6 ²⁾	335.8±18.5	772±46	11.16±0.70
B04422	60381.073395163	529.5±0.6	2.56±0.31	1381	181±5 ³⁾	34.6±2.4	89±12	0.68±0.10
B04423	60381.073488342	529.3±0.2	6.06±0.21	1141	276±22 ²⁾	129.2±3.6	784±35	9.18±0.84
B04424	60381.073635049	529.3±0.4	2.40±0.38	1061	128±3 ³⁾	36.9±2.4	89±15	0.48±0.08
B04425	60381.073651051	528.5±0.1	1.28±0.07	1354	223±9 ²⁾	110.1±5.6	141±10	1.34±0.11
B04426	60381.073657910	527.9±1.9	1.30±0.20	1049	82±7 ²⁾	61.4±1.3	80±13	0.28±0.05
B04427	60381.073773963	528.0±0.3	2.10±0.05	1368	263±8 ²⁾	315.1±13.4	663±33	7.40±0.43
B04428	60381.073933905	527.1±0.6	2.31±0.46	1120	224±6 ³⁾	21.1±1.4	49±10	0.47±0.10
B04429	60381.073967876	527.7±0.3	2.02±0.21	1036	60±10 ²⁾	108.4±2.8	219±23	0.56±0.11
B04430	60381.073970238	528.9±0.1	1.74±0.07	1408	183±7 ²⁾	132.2±2.6	231±11	1.79±0.11
B04431	60381.073970365	528.9±0.1	2.29±0.05	1325	347±4 ²⁾	510.5±35.6	1170±86	17.26±1.29
B04432	60381.073999366	528.7±0.1	3.65±0.25	1060	114±11 ²⁾	123.7±3.3	451±34	2.19±0.27
B04433	60381.074004610	531.2±0.2	3.26±0.12	1350	294±15 ²⁾	102.1±4.9	333±20	4.15±0.33
B04434	60381.074057031	528.3±0.2	4.34±0.58	1043	105±5 ³⁾	40.8±2.9	177±27	0.79±0.13
B04435	60381.074057286	530.9±0.1	4.56±0.09	1100	195±3 ²⁾	360.7±12.1	1646±63	13.66±0.56
B04436	60381.074081663	529.4±0.1	3.86±0.33	1228	399±9 ³⁾	41.6±2.8	160±17	2.72±0.30
B04437	60381.074091216	531.8±0.2	3.70±0.29	1182	366±9 ³⁾	41.0±2.7	152±15	2.36±0.25
B04438	60381.074101962	529.1±0.1	2.25±0.08	1251	440±23 ²⁾	112.1±7.0	252±18	4.71±0.42
B04439	60381.074251931	530.7±0.1	3.38±0.10	1162	314±5 ²⁾	161.0±7.9	545±31	7.27±0.43
B04440	60381.074349648	529.0±0.1	1.40±0.09	1233	327±6 ³⁾	66.9±4.5	93±9	1.30±0.12
B04441	60381.074408236	528.9±0.1	2.68±0.06	1095	184±7 ²⁾	566.8±15.8	1516±53	11.88±0.60
B04442	60381.074843099	531.6±0.7	5.11±0.60	1049	81±10 ²⁾	71.8±1.5	367±44	1.27±0.21
B04443	60381.074853686	531.0±1.1	2.15±0.53	1348	239±10 ³⁾	17.0±1.3	36±9	0.37±0.10
B04444	60381.074857799	529.8±0.1	1.88±0.07	1236	371±7 ²⁾	133.7±10.0	252±21	3.97±0.34

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B04445	60381.074859461	528.6±0.1	1.08±0.05	1378	243±3 ²⁾	264.1±11.3	286±18	2.95±0.19
B04446	60381.074881521	529.1±0.4	2.33±0.06	1337	324±17 ²⁾	307.1±30.9	715±74	9.84±1.14
B04447	60381.074881662	529.2±0.4	2.65±0.07	1151	296±2 ²⁾	233.9±11.0	619±33	7.80±0.42
B04448	60381.074949772	530.3±0.2	5.07±0.08	1255	487±4 ²⁾	205.5±16.1	1042±83	21.59±1.73
B04449	60381.074966526	530.3±0.2	4.32±0.21	1144	332±26 ³⁾	67.4±3.6	291±21	4.10±0.44
B04450	60381.075014296	529.6±0.2	3.23±0.29	1222	241±10 ²⁾	46.4±2.5	150±16	1.54±0.17
B04451	60381.075020327	527.0±0.4	4.14±0.36	1059	102±8 ²⁾	86.9±1.9	360±32	1.55±0.18
B04452	60381.075076375	528.4±0.1	2.67±0.09	1161	310±10 ²⁾	142.8±6.6	381±22	5.02±0.33
B04453	60381.075189740	531.1±0.2	6.16±0.31	1357	284±10 ²⁾	72.5±3.3	447±30	5.39±0.41
B04454	60381.075192661	529.3±0.1	2.55±0.07	1180	324±7 ²⁾	211.6±8.7	539±26	7.41±0.40
B04455	60381.075345057	528.5±1.8	2.08±0.42	1046	107±6 ³⁾	37.4±2.6	78±17	0.35±0.08
B04456	60381.075346154	529.3±0.2	3.00±0.19	1151	184±8 ²⁾	84.4±3.4	253±19	1.98±0.17
B04457	60381.075382596	527.8±1.0	1.98±0.37	1270	314±63 ¹⁾	20.3±1.5	40±8	0.54±0.15
B04458	60381.075392176	528.3±0.1	2.12±0.05	1243	393±5 ²⁾	397.5±26.7	843±60	14.10±1.03
B04459	60381.075400455	531.0±0.3	3.75±0.13	1099	192±19 ²⁾	198.3±10.9	744±48	6.08±0.71
B04460	60381.075417568	529.4±0.2	3.48±0.19	1103	188±17 ²⁾	112.2±4.0	390±25	3.12±0.34
B04461	60381.075459700	529.2±0.2	2.81±0.59	1161	240±9 ³⁾	21.1±1.6	59±13	0.60±0.14
B04462	60381.075502015	528.1±0.1	2.05±0.23	1115	292±3 ³⁾	41.9±3.3	86±12	1.07±0.15
B04463	60381.075513155	529.8±0.2	3.12±0.37	1166	349±9 ³⁾	30.6±2.3	96±13	1.42±0.20
B04464	60381.075543489	531.2±0.2	2.44±0.05	1250	499±100 ¹⁾	642.2±48.2	1565±122	33.20±7.13
B04465	60381.075553247	528.1±0.1	1.06±0.06	1078	144±10 ²⁾	229.6±17.2	244±22	1.50±0.17
B04466	60381.075553344	528.2±0.1	2.46±0.34	1083	197±7 ³⁾	36.0±2.8	89±14	0.74±0.12
B04467	60381.075578234	528.1±0.1	1.15±0.11	1168	228±28 ²⁾	57.9±3.2	67±8	0.65±0.11
B04468	60381.075590344	528.9±0.2	3.94±0.29	1058	100±8 ²⁾	108.3±2.3	426±33	1.82±0.20
B04469	60381.075739340	530.2±0.1	2.26±0.08	1315	312±9 ²⁾	121.0±12.1	274±29	3.64±0.40
B04470	60381.075746485	529.9±1.4	1.26±0.17	1396	207±41 ¹⁾	37.6±2.6	47±7	0.42±0.10
B04471	60381.075874223	529.3±0.3	4.14±0.11	1210	321±12 ²⁾	152.0±8.2	630±38	8.60±0.62
B04472	60381.075937590	529.7±0.1	3.11±0.12	1141	276±21 ²⁾	129.5±4.0	403±20	4.73±0.43
B04473	60381.075991327	530.4±3.0	3.86±0.06	1312	374±15 ²⁾	350.9±24.8	1355±98	21.56±1.78
B04474	60381.075991586	528.6±3.1	3.08±0.05	1318	349±8 ²⁾	473.4±33.5	1457±106	21.63±1.65
B04475	60381.076022527	528.7±0.1	2.41±0.12	1244	320±17 ²⁾	79.5±4.5	191±14	2.61±0.24
B04476	60381.076059565	529.2±0.2	2.59±0.43	1091	219±6 ³⁾	31.7±2.4	82±15	0.77±0.14
B04477	60381.076059906	529.2±0.4	1.48±0.05	1250	499±100 ¹⁾	321.3±24.1	477±39	10.11±2.19
B04478	60381.076077615	528.9±0.1	1.20±0.06	1380	215±16 ²⁾	118.7±8.5	143±13	1.31±0.15
B04479	60381.076147446	530.1±0.3	2.97±0.27	1214	233±25 ²⁾	49.1±4.5	146±19	1.44±0.24
B04480	60381.076182827	529.8±0.1	6.35±0.08	1240	478±96 ¹⁾	280.5±20.7	1781±134	36.23±7.74
B04481	60381.076345710	529.2±0.2	1.91±0.38	1057	150±6 ³⁾	31.0±2.2	59±13	0.38±0.08
B04482	60381.076636911	530.1±0.3	3.72±0.24	1092	178±10 ²⁾	104.5±3.5	388±28	2.95±0.27
B04483	60381.076749973	530.1±0.1	2.58±0.20	1169	307±22 ²⁾	51.6±3.6	133±14	1.74±0.22
B04484	60381.076756381	530.0±0.1	3.05±0.28	1069	96±11 ²⁾	96.1±2.3	293±27	1.19±0.17
B04485	60381.076756591	527.0±0.2	3.83±0.17	1050	94±10 ²⁾	215.2±5.3	825±42	3.30±0.39
B04486	60381.076765844	528.9±0.1	2.55±0.12	1130	255±4 ²⁾	104.1±3.6	266±16	2.88±0.18
B04487	60381.076861895	530.3±0.5	2.71±0.47	1076	193±2 ³⁾	28.9±2.0	78±15	0.64±0.12
B04488	60381.076868298	529.0±0.1	1.42±0.09	1377	237±38 ²⁾	79.3±5.5	113±11	1.13±0.21
B04489	60381.076971735	529.2±0.3	2.00±0.05	1216	432±86 ¹⁾	445.7±31.4	891±67	16.35±3.49
B04490	60381.076971890	529.2±0.3	3.95±0.13	1092	177±8 ²⁾	158.3±11.1	626±48	4.70±0.42
B04491	60381.077027029	528.6±1.5	0.83±0.07	1350	298±60 ¹⁾	75.2±5.2	62±7	0.79±0.18
B04492	60381.077118715	528.9±0.1	2.61±0.12	1129	253±8 ²⁾	134.3±9.7	350±30	3.77±0.34
B04493	60381.077165293	528.5±0.5	2.87±0.57	1392	211±10 ³⁾	23.8±1.7	68±14	0.61±0.13
B04494	60381.077249332	529.4±0.1	2.50±0.12	1107	208±8 ²⁾	138.9±3.6	348±19	3.08±0.21

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B04495	60381.077306240	530.1±0.6	1.81±0.14	1257	327±7 ³⁾	44.8±3.1	81±9	1.13±0.12
B04496	60381.077306479	530.1±0.6	2.23±0.28	1293	264±8 ³⁾	28.5±2.0	64±9	0.71±0.10
B04497	60381.077306670	530.1±0.6	3.09±0.05	1250	499±100 ¹⁾	352.7±24.7	1089±79	23.11±4.92
B04498	60381.077369782	529.3±0.2	3.92±0.59	1052	108±3 ³⁾	48.7±3.9	191±32	0.87±0.15
B04499	60381.077402116	530.3±0.1	4.15±0.14	1107	211±9 ²⁾	172.6±7.0	716±38	6.42±0.44
B04500	60381.077487716	529.3±0.1	1.88±0.09	1236	234±23 ²⁾	103.2±9.9	194±21	1.93±0.28
B04501	60381.077487851	528.2±4.1	2.76±0.41	1316	251±3 ³⁾	27.2±2.0	75±13	0.80±0.13
B04502	60381.077578009	530.1±0.1	2.31±0.07	1353	292±9 ²⁾	158.0±7.2	366±20	4.54±0.28
B04503	60381.077609295	529.5±0.6	2.80±0.52	1078	120±3 ³⁾	30.0±2.1	84±17	0.43±0.09
B04504	60381.077622562	526.4±0.3	2.27±0.31	1178	106±11 ²⁾	44.0±3.3	100±16	0.45±0.08
B04505	60381.077640648	529.0±0.1	1.79±0.16	1185	362±11 ³⁾	39.7±2.8	71±8	1.10±0.13
B04506	60381.077719309	528.4±0.2	2.24±0.32	1169	69±11 ²⁾	52.8±3.9	118±19	0.35±0.08
B04507	60381.077738096	528.3±0.1	2.64±0.05	1377	244±14 ²⁾	593.6±27.2	1567±78	16.28±1.22
B04508	60381.077796676	529.4±0.2	4.03±0.25	1067	128±7 ²⁾	112.0±2.9	451±30	2.46±0.21
B04509	60381.077893806	528.6±0.1	2.40±0.05	1270	459±5 ²⁾	650.1±46.5	1563±117	30.54±2.30
B04510	60381.077904464	528.8±0.1	2.21±0.05	1285	416±9 ²⁾	451.3±32.1	996±75	17.61±1.38
B04511	60381.077904548	528.8±0.1	2.29±0.18	1064	111±7 ²⁾	86.5±6.2	199±21	0.94±0.12
B04512	60381.077977704	530.1±0.1	2.51±0.06	1266	441±10 ²⁾	254.3±20.5	639±54	11.97±1.04
B04513	60381.077978259	528.1±0.2	1.92±0.18	1082	224±6 ³⁾	46.1±3.2	88±10	0.84±0.10
B04514	60381.078076895	528.7±0.1	1.79±0.05	1288	423±26 ²⁾	408.3±32.2	733±62	13.19±1.36
B04515	60381.078156565	528.8±0.1	2.14±0.07	1122	235±5 ²⁾	207.3±6.8	443±21	4.42±0.23
B04516	60381.078169650	528.1±0.1	1.85±0.05	1319	360±29 ²⁾	543.4±37.0	1006±74	15.39±1.69
B04517	60381.078169773	528.1±0.1	1.95±0.06	1150	288±9 ²⁾	272.2±11.2	531±27	6.51±0.39
B04518	60381.078365147	526.2±3.7	1.65±0.20	1228	198±4 ³⁾	36.8±2.8	61±9	0.51±0.07
B04519	60381.078446364	529.3±0.2	3.86±0.19	1320	346±11 ²⁾	61.7±3.8	238±19	3.51±0.30
B04520	60381.078576673	528.9±0.2	1.64±0.18	1098	211±6 ³⁾	46.0±3.2	75±10	0.68±0.09
B04521	60381.078652761	530.3±0.3	3.17±0.05	1282	435±4 ²⁾	687.9±51.4	2181±167	40.38±3.11
B04522	60381.078662883	529.7±0.1	2.10±0.15	1125	216±7 ²⁾	84.8±4.3	178±15	1.64±0.15
B04523	60381.078664035	526.9±1.5	2.54±0.56	1072	130±5 ³⁾	33.9±2.4	86±20	0.48±0.11
B04524	60381.078690391	529.7±0.1	2.84±0.07	1127	249±6 ²⁾	311.3±20.6	884±62	9.35±0.70
B04525	60381.078697050	531.5±0.1	2.40±0.06	1285	430±86 ¹⁾	198.2±14.1	475±36	8.68±1.86
B04526	60381.078698156	529.3±0.1	3.92±0.52	1084	162±5 ²⁾	54.2±1.4	212±29	1.46±0.20
B04527	60381.078706913	529.0±0.2	2.88±0.05	1250	499±100 ¹⁾	1133.3±79.2	3265±235	69.27±14.72
B04528	60381.078719483	529.9±0.1	3.58±0.18	1203	242±14 ²⁾	80.2±5.9	287±25	2.95±0.31
B04529	60381.078720125	531.4±1.3	3.40±0.05	1281	436±6 ²⁾	636.5±46.8	2163±163	40.09±3.06
B04530	60381.078720295	531.4±1.3	3.18±0.66	1073	168±6 ³⁾	23.9±1.8	76±17	0.54±0.12
B04531	60381.078756964	530.6±0.1	2.90±0.10	1255	599±27 ³⁾	96.3±6.9	279±22	7.10±0.65
B04532	60381.078833696	527.7±0.4	1.84±0.31	1375	201±16 ³⁾	26.9±1.9	49±9	0.42±0.08
B04533	60381.078834639	529.2±0.2	2.61±0.30	1083	166±4 ³⁾	50.1±3.7	131±18	0.92±0.13
B04534	60381.078835086	530.8±0.4	4.63±0.75	1336	139±22 ²⁾	32.0±2.5	148±27	0.87±0.21
B04535	60381.078890562	529.4±0.1	1.38±0.06	1389	266±9 ³⁾	200.0±14.7	277±24	3.13±0.29
B04536	60381.078890712	529.0±0.1	2.04±0.06	1112	238±6 ³⁾	266.3±19.5	542±43	5.49±0.46
B04537	60381.078936362	529.2±0.1	2.39±0.05	1250	499±100 ¹⁾	433.1±32.4	1036±81	21.99±4.72
B04538	60381.078957942	528.9±0.2	0.77±0.09	1134	258±52 ¹⁾	45.1±3.3	35±5	0.38±0.09
B04539	60381.078967520	528.9±0.3	1.36±0.15	1104	181±18 ²⁾	42.7±3.2	58±8	0.45±0.07
B04540	60381.078968958	529.1±0.1	1.36±0.13	1138	213±13 ²⁾	64.7±2.6	88±9	0.80±0.10
B04541	60381.078969884	-	1.70±0.27	1338	231±6 ³⁾	29.4±2.2	50±9	0.49±0.09
B04542	60381.079004809	528.7±0.1	2.37±0.06	1278	429±5 ²⁾	269.8±16.4	641±42	11.69±0.78
B04543	60381.079076460	529.1±0.4	3.65±0.32	1393	213±43 ²⁾	53.5±4.0	195±22	1.77±0.41
B04544	60381.079309864	529.3±0.2	3.89±0.15	1252	494±99 ¹⁾	83.0±6.1	323±27	6.79±1.47

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B04545	60381.079372663	529.9±0.2	4.31±0.09	1110	215±6 ²⁾	423.3±31.4	1824±140	16.70±1.36
B04546	60381.079375808	530.0±0.1	2.49±0.05	1250	499±100 ¹⁾	808.1±60.1	2012±155	42.69±9.15
B04547	60381.079375894	530.0±0.1	2.67±0.38	1042	74±3 ³⁾	52.3±3.9	139±22	0.44±0.07
B04548	60381.079439985	528.5±0.1	4.06±0.07	1205	378±8 ²⁾	246.7±17.6	1002±73	16.12±1.23
B04549	60381.079542467	529.5±0.1	2.58±0.08	1221	354±8 ²⁾	159.2±9.6	411±28	6.18±0.44
B04550	60381.079565537	530.5±0.2	1.85±0.26	1265	385±12 ³⁾	26.5±2.1	49±8	0.80±0.13
B04551	60381.079684813	528.9±0.1	0.63±0.07	1111	212±11 ²⁾	109.9±3.4	69±8	0.62±0.08
B04552	60381.079696915	528.9±0.9	4.30±0.38	1168	317±14 ²⁾	41.2±3.3	177±21	2.39±0.30
B04553	60381.079816086	529.0±0.1	2.13±0.13	1182	292±22 ²⁾	87.9±3.6	187±14	2.32±0.25
B04554	60381.079826490	527.5±1.9	0.87±0.14	1095	160±6 ³⁾	42.7±3.2	37±6	0.25±0.04
B04555	60381.079944328	529.4±0.1	2.79±0.11	1158	282±29 ²⁾	132.5±7.9	369±26	4.43±0.55
B04556	60381.080181864	527.8±0.5	2.58±0.50	1313	372±74 ¹⁾	17.5±1.3	45±9	0.71±0.21
B04557	60381.080191791	529.6±5.3	6.23±0.50	1250	499±100 ¹⁾	34.4±2.5	214±23	4.55±1.04
B04558	60381.080192173	530.2±2.2	5.79±0.05	1251	497±1 ²⁾	1083.2±80.3	6274±469	132.54±9.91
B04559	60381.080463326	529.0±0.1	5.55±0.06	1179	352±10 ²⁾	554.3±41.7	3076±233	46.01±3.71
B04560	60381.080539155	530.0±0.3	1.73±0.20	1222	206±5 ³⁾	41.5±2.9	72±10	0.63±0.09
B04561	60381.080588705	528.4±3.6	3.48±0.32	1124	180±24 ²⁾	67.7±3.8	235±25	1.80±0.31
B04562	60381.080588960	528.4±3.6	3.16±0.55	1419	160±32 ¹⁾	26.2±1.8	83±16	0.56±0.15
B04563	60381.080624997	529.3±0.1	1.71±0.12	1218	259±34 ²⁾	69.5±4.0	119±11	1.31±0.21
B04564	60381.080664052	529.0±0.2	1.65±0.28	1388	227±11 ³⁾	26.9±2.1	44±8	0.43±0.08
B04565	60381.080699388	528.6±0.2	2.52±0.39	1098	132±22 ²⁾	42.1±0.9	106±17	0.60±0.14
B04566	60381.080868259	528.9±0.1	1.18±0.10	1190	179±4 ³⁾	65.7±4.9	78±9	0.59±0.07
B04567	60381.080960100	529.0±0.1	1.54±0.09	1221	208±36 ²⁾	87.5±7.1	135±13	1.20±0.24
B04568	60381.080960162	529.3±0.1	2.39±0.16	1106	256±7 ³⁾	70.4±5.7	168±18	1.83±0.20
B04569	60381.081089934	528.6±0.3	3.08±0.22	1174	219±22 ²⁾	75.1±2.2	231±18	2.15±0.27
B04570	60381.081171676	529.6±0.1	2.70±0.08	1186	368±6 ²⁾	166.1±10.9	448±32	7.02±0.52
B04571	60381.081183026	529.4±3.2	3.76±0.38	1199	489±7 ³⁾	30.0±2.4	113±15	2.35±0.31
B04572	60381.081183241	529.4±3.2	6.88±0.38	1118	233±7 ²⁾	103.3±5.7	710±55	7.02±0.59
B04573	60381.081183500	528.1±0.3	0.95±0.10	1054	144±5 ³⁾	83.3±6.8	79±10	0.49±0.07
B04574	60381.081187041	528.9±0.1	1.79±0.05	1251	465±11 ²⁾	321.1±25.2	573±48	11.35±0.99
B04575	60381.081200101	528.8±1.7	2.77±0.32	1480	62±1 ³⁾	80.3±6.5	223±31	0.59±0.08
B04576	60381.081200777	530.1±0.1	3.21±0.14	1264	471±94 ¹⁾	66.4±5.3	213±19	4.27±0.94
B04577	60381.081203858	528.6±0.1	2.17±0.06	1325	348±7 ²⁾	243.5±17.5	529±41	7.83±0.62
B04578	60381.081205328	529.0±2.2	9.35±0.26	1185	361±7 ²⁾	137.6±8.0	1286±83	19.72±1.32
B04579	60381.081278012	528.0±0.2	1.22±0.10	1416	225±9 ³⁾	72.6±5.3	89±10	0.85±0.10
B04580	60381.081319871	528.9±0.1	1.95±0.05	1251	497±1 ²⁾	311.9±22.8	609±48	12.87±1.00
B04581	60381.081357411	529.5±1.7	0.81±0.11	1437	182±9 ³⁾	47.0±3.5	38±6	0.29±0.05
B04582	60381.081388740	528.1±0.1	2.08±0.05	1198	391±17 ²⁾	1523.5*±115.4	3166±251	52.60±4.74
B04583	60381.081419576	529.1±0.1	3.99±0.06	1252	494±99 ¹⁾	284.3±22.4	1133±91	23.80±5.13
B04584	60381.082005368	530.1±0.1	3.73±0.06	1244	599±24 ³⁾	395.1±31.4	1472±119	37.48±3.39
B04585	60381.082078794	531.3±0.4	2.92±0.39	1031	56±6 ²⁾	82.2±2.2	240±33	0.57±0.10
B04586	60381.082092367	530.2±0.1	2.59±0.09	1237	419±12 ²⁾	126.8±7.3	328±22	5.85±0.42
B04587	60381.082263427	529.3±0.2	1.66±0.05	1235	469±94 ¹⁾	1035.7±76.5	1720±137	34.29±7.38
B04588	60381.082285833	528.6±0.1	2.63±0.09	1168	329±6 ²⁾	160.4±8.6	421±27	5.90±0.39
B04589	60381.082289137	529.6±0.1	3.51±0.12	1100	194±16 ²⁾	180.9±6.0	634±31	5.24±0.51
B04590	60381.082370071	527.5±1.2	2.28±0.42	1083	165±33 ¹⁾	29.6±2.1	67±13	0.47±0.13
B04591	60381.082371857	529.1±0.1	2.85±0.10	1110	214±9 ²⁾	178.7±5.2	508±23	4.63±0.29
B04592	60381.082417588	529.9±0.1	2.88±0.10	1165	310±15 ²⁾	147.8±9.8	426±32	5.61±0.50
B04593	60381.082418571	530.2±0.1	2.76±0.19	1202	321±41 ³⁾	48.6±3.8	134±14	1.83±0.30
B04594	60381.082467803	527.6±0.4	2.08±0.27	1362	304±13 ³⁾	31.3±2.4	65±10	0.84±0.13

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B04595	60381.082469297	531.5±0.2	2.32±0.20	1250	499±100 ¹⁾	37.9±2.9	88±10	1.86±0.43
B04596	60381.082624095	527.1±0.1	7.87±0.46	1073	143±9 ²⁾	120.1±3.1	945±61	5.73±0.53
B04597	60381.082757288	530.2±0.2	1.38±0.12	1376	143±6 ³⁾	51.5±3.9	71±8	0.43±0.05
B04598	60381.082844182	529.2±0.1	1.78±0.05	1300	400±5 ²⁾	429.7±39.3	767±74	13.03±1.26
B04599	60381.083064191	528.4±3.9	3.01±0.18	1315	368±74 ¹⁾	57.7±4.5	174±17	2.72±0.60
B04600	60381.083133220	528.7±0.4	1.39±0.19	1486	115±6 ³⁾	54.5±4.1	76±12	0.37±0.06
B04601	60381.083303231	527.6±0.4	1.18±0.15	1170	216±5 ³⁾	39.8±3.3	47±7	0.43±0.06
B04602	60381.083368245	529.1±0.3	1.54±0.10	1360	278±56 ¹⁾	69.2±4.9	106±10	1.26±0.28
B04603	60381.083400593	529.7±1.1	1.29±0.21	1078	154±31 ¹⁾	40.1±3.0	51±9	0.34±0.09
B04604	60381.083438172	530.5±0.2	4.99±0.66	1066	109±18 ²⁾	53.6±1.2	268±36	1.24±0.26
B04605	60381.083482696	529.9±0.1	3.85±0.15	1105	204±10 ²⁾	153.8±5.6	591±32	5.13±0.38
B04606	60381.083653201	530.5±0.2	2.90±0.34	1272	455±91 ¹⁾	25.8±1.8	75±10	1.45±0.35
B04607	60381.083767405	529.0±0.2	1.69±0.12	1457	84±1 ²⁾	104.0±8.9	175±19	0.62±0.11
B04608	60381.083767527	530.9±0.3	2.88±0.13	1347	303±4 ²⁾	90.0±7.2	259±24	3.34±0.31
B04609	60381.083841375	532.0±0.3	4.63±0.07	1206	384±5 ²⁾	293.1±22.7	1357±107	22.17±1.77
B04610	60381.083842303	531.3±0.1	3.80±0.14	1251	497±1 ²⁾	1717.8*±132.8	6528±561	137.90±11.85
B04611	60381.083842472	529.3±0.1	2.39±0.07	1075	208±6 ³⁾	229.8±17.8	550±45	4.86±0.42
B04612	60381.083842686	529.3±0.1	13.96±0.06	1248	496±99 ¹⁾	1408.4*±109.0	19659±1523	414.70±88.93
B04613	60381.083843469	528.6±0.1	2.33±0.05	1117	232±46 ¹⁾	635.4±49.1	1483±119	14.66±3.16
B04614	60381.083843632	528.6±0.1	2.84±0.38	1037	73±15 ³⁾	59.8±4.6	170±26	0.53±0.13
B04615	60381.083896548	528.6±0.5	0.94±0.08	1050	119±3 ³⁾	104.2±8.3	98±12	0.50±0.06
B04616	60381.083964121	528.5±0.6	1.45±0.20	1098	286±13 ³⁾	34.0±2.5	49±8	0.60±0.10
B04617	60381.084033216	530.4±0.3	2.96±0.14	1430	137±6 ²⁾	109.3±7.7	324±28	1.89±0.18
B04618	60381.084104695	528.6±0.1	2.78±0.05	1326	348±70 ¹⁾	579.5±46.2	1612±132	23.84±5.15
B04619	60381.084201365	529.1±0.3	3.02±0.06	1277	445±3 ²⁾	319.6±24.0	966±75	18.27±1.42
B04620	60381.084207345	531.0±0.1	2.80±0.13	1208	378±13 ²⁾	80.2±6.0	225±20	3.61±0.34
B04621	60381.084241789	529.5±0.1	5.03±0.07	1251	491±7 ²⁾	283.4±20.9	1426±107	29.75±2.27
B04622	60381.084241907	529.2±0.1	1.88±0.15	1311	298±6 ³⁾	52.1±3.8	98±11	1.24±0.14
B04623	60381.084287156	528.9±0.1	3.25±0.27	1236	243±11 ²⁾	57.5±4.3	187±21	1.93±0.23
B04624	60381.084294602	528.3±0.1	1.52±0.27	1092	173±35 ¹⁾	28.9±2.2	44±8	0.32±0.09
B04625	60381.084295066	528.3±0.1	9.96±0.08	1251	497±1 ²⁾	526.9±40.0	5246±400	110.79±8.45
B04626	60381.084369319	528.8±0.5	1.47±0.18	1200	218±5 ³⁾	42.1±2.9	62±9	0.57±0.08
B04627	60381.084421347	531.0±0.3	4.88±0.52	1105	185±18 ²⁾	56.2±1.9	274±30	2.16±0.32
B04628	60381.084556930	528.8±0.1	1.80±0.11	1201	250±18 ²⁾	92.3±5.7	166±14	1.77±0.20
B04629	60381.084594487	528.4±0.1	1.70±0.05	1321	357±3 ²⁾	471.7±40.2	801±72	12.17±1.10
B04630	60381.084627043	527.4±0.3	0.86±0.09	1402	195±39 ¹⁾	58.4±4.7	50±6	0.42±0.10
B04631	60381.084628472	527.9±0.1	6.33±0.06	1300	399±80 ¹⁾	565.5±45.6	3581±291	60.81±13.13
B04632	60381.084666238	526.8±1.4	6.98±1.16	1059	97±7 ²⁾	50.5±1.1	352±59	1.45±0.27
B04633	60381.084748125	532.1±0.5	2.89±0.19	1458	77±11 ²⁾	92.4±1.4	267±18	0.87±0.14
B04634	60381.085110230	529.3±0.4	1.15±0.10	1422	191±11 ³⁾	69.1±4.8	79±9	0.64±0.08
B04635	60381.085141371	529.0±0.2	1.41±0.11	1309	277±8 ³⁾	58.8±4.2	83±9	0.97±0.11
B04636	60381.085392953	529.7±0.1	5.26±0.40	1250	499±100 ¹⁾	39.2±2.9	206±22	4.38±0.99
B04637	60381.085445634	531.9±0.4	2.76±0.42	1155	171±7 ³⁾	31.5±2.4	87±15	0.63±0.11
B04638	60381.085448833	528.1±0.1	6.47±0.05	1180	357±5 ²⁾	1218.8*±91.0	7890±593	119.70±9.16
B04639	60381.085524767	529.6±0.1	2.26±0.07	1234	351±9 ²⁾	181.4±13.7	410±33	6.12±0.52
B04640	60381.085539159	527.8±1.2	2.88±0.61	1094	128±4 ³⁾	29.3±2.4	85±19	0.46±0.11
B04641	60381.085662176	528.3±0.1	3.12±0.44	1033	52±2 ³⁾	61.7±4.7	192±31	0.42±0.07
B04642	60381.085662617	529.6±0.2	4.52±0.06	1217	427±6 ²⁾	577.3±43.5	2610±199	47.41±3.69
B04643	60381.085667196	529.8±0.3	2.33±0.34	1099	179±2 ³⁾	35.9±2.9	83±14	0.64±0.11
B04644	60381.085668711	529.6±0.1	4.48±0.68	1113	197±15 ²⁾	36.4±1.9	163±26	1.37±0.24

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B04645	60381.085796502	529.1±0.1	0.86±0.09	1118	207±10 ²⁾	77.8±2.5	67±7	0.59±0.07
B04646	60381.085947259	530.6±0.7	1.68±0.20	1394	175±6 ³⁾	43.4±3.2	73±10	0.54±0.08
B04647	60381.086024746	529.4±0.2	4.16±0.47	1070	128±8 ²⁾	62.4±1.5	259±30	1.42±0.18
B04648	60381.086126504	530.4±0.3	2.15±0.12	1389	190±16 ²⁾	75.8±1.5	163±10	1.32±0.14
B04649	60381.086225085	529.6±0.8	2.51±0.35	1073	137±4 ³⁾	53.3±3.9	134±21	0.78±0.12
B04650	60381.086239858	529.0±0.2	2.13±0.11	1410	183±6 ³⁾	117.8±9.3	251±23	1.96±0.19
B04651	60381.086240158	529.9±0.1	2.01±0.41	1308	267±14 ³⁾	22.1±1.7	44±10	0.50±0.11
B04652	60381.086240322	531.0±0.7	1.60±0.06	1355	288±9 ²⁾	187.7±14.7	300±26	3.68±0.34
B04653	60381.086240608	529.9±0.1	2.28±0.31	1189	291±6 ³⁾	37.1±2.9	84±13	1.04±0.17
B04654	60381.086241155	529.5±0.2	3.49±0.19	1076	147±8 ²⁾	131.3±3.5	458±28	2.87±0.23
B04655	60381.086255341	529.0±0.1	2.12±0.09	1184	290±30 ²⁾	123.2±6.0	261±17	3.22±0.39
B04656	60381.086255423	529.1±0.1	1.81±0.10	1050	94±9 ²⁾	201.9±4.8	366±22	1.46±0.17
B04657	60381.086256047	530.5±0.1	2.41±0.09	1229	393±8 ³⁾	109.4±8.3	264±22	4.41±0.38
B04658	60381.086415856	529.7±0.6	1.12±0.15	1060	109±13 ²⁾	55.0±4.1	61±10	0.28±0.06
B04659	60381.086592320	528.8±1.0	2.99±0.63	1474	151±7 ³⁾	26.2±2.0	78±18	0.50±0.12
B04660	60381.086594204	528.6±0.1	1.70±0.09	1101	192±6 ²⁾	123.3±10.1	209±20	1.71±0.17
B04661	60381.086631419	531.6±0.1	3.68±0.33	1360	272±25 ²⁾	43.4±1.6	160±16	1.85±0.25
B04662	60381.086631604	531.6±0.1	5.68±0.57	1382	380±13 ³⁾	37.0±2.8	210±26	3.39±0.44
B04663	60381.086631827	530.1±0.2	4.25±0.21	1139	276±55 ¹⁾	91.5±6.8	389±35	4.57±1.00
B04664	60381.086635028	528.5±0.1	2.24±0.11	1095	176±8 ²⁾	150.1±7.9	336±24	2.52±0.21
B04665	60381.086675603	530.1±0.3	1.71±0.13	1427	251±18 ³⁾	64.7±4.6	111±11	1.18±0.15
B04666	60381.086676477	529.7±0.1	4.03±0.30	1025	45±5 ²⁾	174.3±4.2	702±56	1.33±0.19
B04667	60381.086676700	528.3±0.4	1.70±0.08	1072	139±4 ²⁾	226.4±6.0	386±20	2.28±0.13
B04668	60381.086705464	529.0±0.2	1.45±0.11	1391	218±44 ¹⁾	69.7±5.2	101±11	0.94±0.21
B04669	60381.086763051	528.7±0.1	3.43±0.06	1180	354±4 ²⁾	513.8±38.6	1763±136	26.53±2.06
B04670	60381.086874691	527.8±0.4	0.74±0.10	1072	158±7 ³⁾	49.1±3.7	36±6	0.25±0.04
B04671	60381.086963769	530.6±0.3	2.62±0.37	1185	296±5 ³⁾	29.8±2.2	78±13	0.98±0.16
B04672	60381.087003251	530.4±0.1	2.42±0.08	1286	423±9 ²⁾	135.2±10.8	328±28	5.90±0.53
B04673	60381.087082320	530.6±0.1	2.68±0.08	1331	338±3 ²⁾	180.2±17.5	483±49	6.94±0.71
B04674	60381.087134097	528.9±0.1	2.38±0.22	1066	124±12 ²⁾	88.3±2.2	211±20	1.11±0.15
B04675	60381.087160194	530.2±0.3	2.54±0.10	1344	310±31 ²⁾	107.9±5.3	274±17	3.62±0.43
B04676	60381.087316553	528.4±0.1	3.33±0.14	1115	214±9 ²⁾	136.5±4.0	455±23	4.14±0.28
B04677	60381.087427036	529.7±0.1	3.70±0.21	1160	311±12 ²⁾	89.0±6.0	329±29	4.35±0.42
B04678	60381.087669856	530.6±0.1	4.87±0.14	1143	275±10 ²⁾	183.2±7.8	892±46	10.43±0.66
B04679	60381.087716908	525.3±1.0	2.80±0.47	1077	130±3 ³⁾	48.6±3.6	136±25	0.75±0.14
B04680	60381.087764451	530.1±0.2	2.97±0.20	1388	222±19 ²⁾	64.7±1.3	192±13	1.81±0.20
B04681	60381.087766758	530.5±0.3	3.82±0.12	1155	303±4 ²⁾	172.8±7.2	660±34	8.52±0.46
B04682	60381.087786133	528.6±0.7	2.15±0.16	1412	148±21 ²⁾	59.8±1.1	128±10	0.81±0.13
B04683	60381.087970158	529.9±0.2	2.52±0.26	1385	228±46 ¹⁾	51.4±3.9	129±16	1.26±0.30
B04684	60381.088028358	531.4±0.7	3.33±0.36	1029	53±4 ²⁾	134.1±3.5	447±49	1.00±0.14
B04685	60381.088107918	528.6±1.5	1.40±0.16	1065	141±4 ³⁾	59.6±4.1	84±11	0.50±0.07
B04686	60381.088260824	528.2±0.1	4.75±0.07	1254	490±5 ²⁾	296.7±20.6	1409±100	29.34±2.10
B04687	60381.088301053	532.5±0.2	4.11±0.07	1306	525±22 ³⁾	222.0±16.1	912±68	20.36±1.75
B04688	60381.088350171	529.4±0.2	3.97±0.46	1117	215±17 ²⁾	36.9±2.7	147±20	1.34±0.21
B04689	60381.088367474	529.2±0.1	3.35±0.30	1074	130±9 ²⁾	77.6±1.7	260±24	1.44±0.16
B04690	60381.088367898	527.3±1.9	1.87±0.25	1037	67±6 ²⁾	78.2±2.2	146±20	0.41±0.07
B04691	60381.088371872	529.6±0.1	2.33±0.07	1250	466±17 ²⁾	165.5±11.9	385±30	7.62±0.65
B04692	60381.088514649	528.9±0.2	3.10±0.12	1393	263±7 ³⁾	112.2±7.7	348±27	3.90±0.32
B04693	60381.088514986	529.6±0.1	5.41±0.42	1203	404±81 ¹⁾	42.3±2.9	229±24	3.93±0.89
B04694	60381.088543355	529.6±0.1	1.47±0.13	1396	183±6 ³⁾	50.6±3.5	75±8	0.58±0.07

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B04695	60381.088576502	528.6±0.1	3.27±0.30	1135	218±9 ²⁾	58.5±3.3	191±21	1.78±0.21
B04696	60381.088619216	529.5±0.1	2.10±0.12	1328	284±17 ²⁾	72.0±5.1	151±14	1.83±0.20
B04697	60381.088778111	529.3±0.3	1.64±0.12	1278	314±63 ¹⁾	61.8±4.9	101±11	1.35±0.31
B04698	60381.088841115	528.6±0.1	1.31±0.05	1130	256±11 ²⁾	549.2±18.9	719±37	7.83±0.52
B04699	60381.088854327	532.4±0.5	3.37±0.06	1354	290±22 ²⁾	311.7±12.8	1050±47	12.94±1.16
B04700	60381.088861682	528.1±0.1	1.04±0.08	1150	280±6 ³⁾	79.2±6.0	83±9	0.98±0.11
B04701	60381.088902270	528.9±0.2	3.63±0.37	1128	224±12 ²⁾	49.6±1.9	180±20	1.72±0.21
B04702	60381.088965738	530.7±0.2	1.31±0.09	1413	171±27 ²⁾	84.7±6.0	111±11	0.81±0.15
B04703	60381.089082392	529.2±0.1	1.63±0.13	1165	286±12 ²⁾	70.2±2.8	114±10	1.39±0.14
B04704	60381.089147312	529.3±0.1	2.33±0.09	1230	348±8 ²⁾	120.4±7.2	281±20	4.16±0.31
B04705	60381.089289276	528.0±0.1	1.80±0.05	1350	298±60 ¹⁾	1442.4*±108.2	2596±207	32.89±7.08
B04706	60381.089301468	529.3±0.2	4.36±0.13	1279	431±6 ²⁾	121.0±9.1	527±43	9.65±0.79
B04707	60381.089600141	530.6±0.2	3.43±0.72	1084	131±3 ³⁾	27.1±2.0	93±21	0.52±0.12
B04708	60381.089730918	529.4±0.3	1.81±0.32	1066	184±5 ³⁾	33.0±2.4	60±11	0.47±0.09
B04709	60381.089751146	530.0±0.3	3.66±0.25	1178	225±28 ²⁾	50.1±3.5	184±18	1.75±0.28
B04710	60381.089751520	530.0±0.3	3.43±0.06	1251	497±1 ²⁾	316.0±22.1	1083±78	22.88±1.65
B04711	60381.089823321	529.0±0.1	4.22±0.23	1290	418±84 ¹⁾	60.8±4.6	257±24	4.56±1.01
B04712	60381.089897087	529.8±0.1	2.27±0.12	1251	350±22 ²⁾	100.4±6.0	228±18	3.39±0.34
B04713	60381.089976586	532.0±0.8	3.96±0.07	1273	453±17 ²⁾	241.9±20.1	958±81	18.45±1.71
B04714	60381.089976872	532.0±0.8	4.79±0.34	1237	312±41 ²⁾	48.2±3.6	231±24	3.07±0.51
B04715	60381.089979380	530.6±0.3	2.62±0.16	1116	217±10 ²⁾	99.8±5.7	262±22	2.42±0.23
B04716	60381.090020314	529.3±0.1	2.45±0.05	1254	490±4 ²⁾	413.7±30.6	1015±78	21.15±1.64
B04717	60381.090021047	528.0±0.1	3.85±0.05	1250	499±100 ¹⁾	1535.3*±118.5	5907±462	125.33±26.92
B04718	60381.090110307	531.1±0.2	3.77±0.20	1137	238±10 ²⁾	95.1±2.7	359±22	3.64±0.27
B04719	60381.090210303	528.9±0.1	1.73±0.16	1166	245±33 ²⁾	67.2±5.0	116±14	1.21±0.22
B04720	60381.090260727	531.4±0.1	2.78±0.13	1260	478±96 ¹⁾	71.8±4.8	200±17	4.06±0.88
B04721	60381.090292623	529.1±0.1	6.14±0.07	1251	497±1 ²⁾	398.5±28.7	2445±178	51.69±3.77
B04722	60381.090482289	529.6±0.1	4.79±0.05	1281	436±3 ²⁾	1597.1*±117.3	7657±568	142.09±10.57
B04723	60381.090483041	528.8±0.4	1.66±0.19	1084	161±4 ³⁾	49.4±4.0	82±12	0.56±0.08
B04724	60381.090487627	529.3±0.1	3.05±0.06	1146	286±17 ²⁾	403.1±28.0	1231±89	14.97±1.40
B04725	60381.090518193	530.6±1.2	2.29±0.37	1096	137±2 ³⁾	36.3±2.7	83±15	0.49±0.09
B04726	60381.090552583	529.7±0.1	3.15±0.06	1274	450±3 ²⁾	403.5±33.5	1270±108	24.29±2.07
B04727	60381.090800615	529.6±0.2	3.66±0.32	1124	244±4 ²⁾	59.0±3.3	216±23	2.24±0.24
B04728	60381.090960253	530.1±0.1	2.61±0.11	1199	357±19 ²⁾	82.0±6.6	214±20	3.25±0.34
B04729	60381.091028157	529.4±0.4	2.56±0.34	1177	238±6 ³⁾	37.4±3.1	96±15	0.97±0.15
B04730	60381.091060281	528.9±0.1	6.47±0.26	1228	452±24 ²⁾	84.0±5.7	543±43	10.44±0.99
B04731	60381.091077880	531.0±0.4	2.09±0.37	1154	258±5 ³⁾	26.3±1.9	55±11	0.60±0.12
B04732	60381.091081075	529.8±0.2	6.02±0.09	1223	443±18 ²⁾	265.4±16.0	1599±99	30.15±2.24
B04733	60381.091170222	528.8±0.1	1.91±0.09	1330	339±36 ²⁾	96.0±7.1	183±16	2.64±0.36
B04734	60381.091174682	528.5±0.2	1.50±0.06	1418	163±6 ²⁾	179.6±3.3	270±12	1.86±0.11
B04735	60381.091525022	529.5±0.2	3.14±0.34	1165	173±10 ²⁾	51.6±1.7	162±19	1.19±0.15
B04736	60381.091547132	528.4±0.1	3.24±0.06	1250	467±13 ²⁾	326.3±19.9	1057±68	21.00±1.46
B04737	60381.091644789	529.5±0.1	2.96±0.23	1182	359±4 ²⁾	60.0±4.5	178±19	2.72±0.30
B04738	60381.091646310	529.4±0.1	4.01±0.05	1251	497±1 ²⁾	1293.6*±97.9	5185±398	109.53±8.41
B04739	60381.091751393	529.4±1.2	1.31±0.17	1069	122±2 ³⁾	51.9±3.9	68±10	0.35±0.05
B04740	60381.091794959	528.1±0.4	1.01±0.09	1414	171±34 ¹⁾	72.3±5.3	73±9	0.53±0.12
B04741	60381.091853535	529.6±0.5	2.63±0.09	1112	209±7 ²⁾	152.8±12.5	402±36	3.57±0.34
B04742	60381.091853769	529.6±0.5	2.10±0.35	1036	50±2 ³⁾	42.3±3.2	89±16	0.19±0.04
B04743	60381.092138851	529.6±0.1	1.67±0.10	1153	285±22 ²⁾	113.3±4.0	189±13	2.29±0.23
B04744	60381.092160724	528.0±0.1	2.46±0.09	1153	306±61 ¹⁾	144.7±11.8	356±32	4.63±1.01

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B04745	60381.092160843	528.0±0.1	1.62±0.28	1039	120±9 ³⁾	43.1±3.5	70±14	0.36±0.07
B04746	60381.092196066	528.6±0.1	2.15±0.05	1309	379±14 ²⁾	511.9±39.4	1099±88	17.72±1.56
B04747	60381.092196148	528.3±0.1	1.50±0.05	1311	376±18 ²⁾	712.1±55.4	1067±90	17.07±1.65
B04748	60381.092196343	528.3±0.1	3.84±0.11	1258	482±96 ¹⁾	117.0±9.1	450±37	9.23±2.00
B04749	60381.092196530	528.3±0.1	3.07±0.27	1111	215±9 ²⁾	72.9±1.9	224±21	2.04±0.21
B04750	60381.092263597	530.6±0.3	4.97±0.33	1086	166±10 ²⁾	83.6±2.2	415±30	2.93±0.27
B04751	60381.092344697	529.6±0.1	2.19±0.10	1323	350±6 ²⁾	109.4±5.3	240±16	3.57±0.25
B04752	60381.092455334	529.1±0.2	1.82±0.08	1356	287±12 ²⁾	142.5±5.9	260±16	3.17±0.23
B04753	60381.092520860	528.1±1.1	2.22±0.06	1324	352±70 ¹⁾	238.2±18.9	530±44	7.92±1.72
B04754	60381.092753435	528.6±0.1	10.19±0.27	1155	304±8 ²⁾	202.5±7.6	2063±95	26.69±1.42
B04755	60381.092820498	525.4±0.2	5.10±0.88	1069	180±6 ³⁾	29.5±2.2	150±28	1.15±0.22
B04756	60381.092856353	529.1±0.1	1.22±0.10	1206	358±27 ²⁾	76.5±3.9	93±9	1.42±0.17
B04757	60381.092895545	531.2±0.4	4.72±0.53	1098	178±12 ²⁾	59.5±1.3	281±32	2.13±0.28
B04758	60381.092973991	529.0±0.2	2.84±0.26	1176	153±21 ²⁾	69.9±5.1	199±24	1.29±0.24
B04759	60381.092975220	528.6±1.5	1.76±0.22	1045	78±3 ³⁾	42.4±3.4	75±11	0.25±0.04
B04760	60381.092975370	528.3±0.1	11.48±0.10	1250	499±100 ¹⁾	373.1±30.0	4284±346	90.89±19.61
B04761	60381.092975570	531.2±0.2	5.30±0.05	1166	327±7 ²⁾	1814.5±145.6	9614±777	133.84±11.15
B04762	60381.092999842	529.9±0.1	2.98±0.15	1157	284±12 ²⁾	121.2±4.0	361±22	4.36±0.33
B04763	60381.093054121	531.8±0.1	3.91±0.14	1252	489±7 ²⁾	118.9±7.2	465±33	9.67±0.70
B04764	60381.093139572	528.4±0.1	3.08±0.05	1155	306±3 ²⁾	1266.8*±94.3	3900±297	50.83±3.91
B04765	60381.093178257	529.0±0.1	2.49±0.23	1170	319±14 ²⁾	61.8±2.6	154±16	2.09±0.23
B04766	60381.093219128	529.1±0.1	2.61±0.09	1247	459±15 ²⁾	143.6±8.7	375±26	7.32±0.56
B04767	60381.093329238	528.4±0.3	2.39±0.30	1314	321±8 ³⁾	31.4±2.5	75±11	1.03±0.15
B04768	60381.093329571	528.6±0.1	1.57±0.07	1350	298±40 ²⁾	178.5±7.3	280±17	3.55±0.52
B04769	60381.093329739	528.6±0.1	3.25±0.07	1232	463±93 ¹⁾	199.3±16.1	647±54	12.73±2.76
B04770	60381.093329889	531.8±0.3	3.58±0.14	1184	349±4 ²⁾	100.4±8.1	359±32	5.34±0.48
B04771	60381.093338218	525.9±0.3	2.13±0.27	1297	278±6 ³⁾	33.4±2.7	71±11	0.84±0.13
B04772	60381.0933353450	528.9±0.1	2.33±0.08	1081	157±8 ²⁾	226.6±8.5	528±27	3.53±0.25
B04773	60381.093586240	529.4±0.1	1.84±0.16	1212	309±7 ³⁾	42.8±3.4	79±9	1.03±0.12
B04774	60381.093586354	529.4±0.1	2.51±0.21	1195	389±78 ¹⁾	45.0±3.6	113±13	1.86±0.43
B04775	60381.093691248	528.7±0.1	1.11±0.07	1209	263±11 ²⁾	94.1±7.2	105±10	1.17±0.13
B04776	60381.093721586	529.0±0.1	2.12±0.08	1176	347±4 ²⁾	182.2±9.5	386±25	5.70±0.37
B04777	60381.093727194	532.0±0.1	3.06±0.10	1316	364±16 ²⁾	149.8±8.5	458±30	7.09±0.56
B04778	60381.093763663	530.0±0.6	2.55±0.27	1065	113±18 ²⁾	71.8±1.6	183±20	0.88±0.17
B04779	60381.093801954	529.2±0.1	2.36±0.13	1103	198±11 ²⁾	137.2±3.2	324±19	2.73±0.23
B04780	60381.093822754	529.7±0.6	1.14±0.12	1423	228±10 ³⁾	53.0±4.3	61±8	0.59±0.08
B04781	60381.093893408	528.4±0.3	0.53±0.06	1265	227±45 ¹⁾	75.9±5.7	40±5	0.39±0.09
B04782	60381.093894140	528.7±0.1	3.14±0.12	1287	409±8 ²⁾	107.2±6.9	337±25	5.86±0.46
B04783	60381.093987778	529.2±0.4	1.90±0.26	1362	231±10 ³⁾	32.2±2.5	61±10	0.60±0.10
B04784	60381.094008118	528.8±0.1	2.58±0.05	1259	475±7 ²⁾	499.8±31.4	1289±85	26.04±1.77
B04785	60381.094074194	529.3±0.3	5.67±1.00	1064	98±13 ²⁾	48.9±1.1	278±50	1.15±0.25
B04786	60381.094155352	529.6±0.7	1.66±0.22	1091	209±4 ³⁾	42.5±3.5	71±11	0.63±0.10
B04787	60381.094177991	527.8±0.2	1.90±0.15	1328	344±69 ¹⁾	55.2±4.3	105±12	1.54±0.35
B04788	60381.094219713	530.7±0.1	4.38±0.26	1197	389±8 ²⁾	73.7±3.9	323±26	5.33±0.44
B04789	60381.094230777	529.7±0.2	2.55±0.28	1122	192±19 ²⁾	55.7±1.2	142±16	1.16±0.17
B04790	60381.094316883	531.3±0.1	3.04±0.10	1243	428±17 ²⁾	108.1±8.5	329±28	5.97±0.56
B04791	60381.094346475	528.5±0.1	1.97±0.09	1143	278±14 ²⁾	151.1±5.3	297±18	3.51±0.27
B04792	60381.094433068	528.7±0.5	3.69±0.35	1123	240±8 ²⁾	67.2±2.2	248±25	2.54±0.27
B04793	60381.094434278	530.6±0.1	2.84±0.10	1164	295±7 ²⁾	125.6±9.5	357±30	4.48±0.39
B04794	60381.094434406	530.6±0.1	3.24±0.33	1071	155±4 ³⁾	60.6±4.6	196±25	1.29±0.17

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B04795	60381.094434604	529.8±0.1	2.03±0.25	1048	97±3 ³⁾	58.7±4.5	119±17	0.49±0.07
B04796	60381.094456098	529.8±0.1	2.22±0.14	1429	120±14 ²⁾	87.3±1.7	194±13	0.99±0.13
B04797	60381.094466225	528.7±0.5	3.19±0.11	1162	317±7 ²⁾	154.2±8.0	492±31	6.64±0.44
B04798	60381.094469715	528.7±0.5	5.91±0.59	1046	140±3 ³⁾	66.8±5.1	395±50	2.34±0.30
B04799	60381.094504387	528.5±0.1	1.74±0.09	1183	184±22 ²⁾	107.4±8.2	187±17	1.46±0.22
B04800	60381.094553081	528.5±0.1	4.40±0.06	1250	499±100 ¹⁾	367.7±27.6	1618±124	34.33±7.35
B04801	60381.094607109	528.1±0.3	2.48±0.18	1250	190±2 ³⁾	69.7±5.3	173±18	1.40±0.15
B04802	60381.094607423	528.5±0.1	2.69±0.40	1038	71±2 ³⁾	50.2±3.8	135±23	0.41±0.07
B04803	60381.094690517	529.3±0.1	4.23±0.05	1313	371±19 ²⁾	547.7±39.0	2319±168	36.58±3.25
B04804	60381.094961797	529.1±0.1	2.12±0.16	1220	239±24 ²⁾	75.4±4.6	160±16	1.63±0.23
B04805	60381.095067096	527.8±0.2	2.55±0.39	1051	91±16 ²⁾	65.4±1.4	167±26	0.64±0.15
B04806	60381.095088391	527.9±0.1	1.18±0.05	1251	497±1 ²⁾	2670.4*±202.3	3151±273	66.56±5.76
B04807	60381.095089485	529.0±0.2	4.35±0.22	1376	307±10 ³⁾	70.1±5.8	305±29	3.98±0.41
B04808	60381.095112105	529.0±0.2	2.10±0.36	1056	111±3 ³⁾	36.6±2.8	77±14	0.36±0.07
B04809	60381.095113046	529.6±0.2	4.49±0.33	1212	380±29 ²⁾	63.0±3.1	283±25	4.57±0.53
B04810	60381.095113774	529.6±0.2	3.31±0.14	1068	132±13 ²⁾	174.9±4.4	580±29	3.26±0.37
B04811	60381.095120609	529.0±0.2	1.97±0.09	1243	442±8 ²⁾	86.0±6.5	169±15	3.18±0.28
B04812	60381.095122908	528.2±0.1	1.48±0.09	1068	82±11 ²⁾	158.6±3.1	234±15	0.82±0.12
B04813	60381.095162550	528.5±0.1	1.44±0.07	1310	347±15 ²⁾	94.8±7.1	136±12	2.01±0.20
B04814	60381.095162614	528.2±0.1	0.75±0.07	1097	192±38 ¹⁾	82.7±6.2	62±8	0.51±0.12
B04815	60381.095435100	529.9±0.1	2.69±0.11	1090	174±12 ²⁾	187.0±7.2	503±28	3.73±0.34
B04816	60381.095570855	529.1±0.2	2.32±0.24	1176	287±6 ³⁾	33.8±2.7	79±10	0.96±0.13
B04817	60381.095667001	529.5±0.1	2.24±0.07	1342	312±7 ²⁾	200.9±15.8	450±38	5.98±0.52
B04818	60381.095667102	529.5±0.1	2.24±0.05	1278	394±19 ²⁾	569.6±44.7	1277±104	21.40±2.04
B04819	60381.095841503	528.6±0.1	1.46±0.06	1156	305±12 ²⁾	260.1±9.9	380±21	4.93±0.34
B04820	60381.095876516	528.5±0.2	0.88±0.10	1285	254±31 ²⁾	62.8±5.1	55±8	0.60±0.11
B04821	60381.096033900	529.2±0.1	5.73±0.06	1250	499±100 ¹⁾	470.2±35.7	2693±207	57.13±12.24
B04822	60381.096058490	530.0±0.1	2.86±0.24	1109	308±10 ³⁾	47.2±3.3	135±15	1.77±0.20
B04823	60381.096058659	529.3±0.2	4.56±0.63	1064	105±20 ²⁾	57.7±1.3	263±37	1.18±0.28
B04824	60381.096058891	528.8±0.1	4.19±0.40	1066	129±8 ²⁾	73.8±1.8	309±30	1.69±0.20
B04825	60381.096089712	528.7±0.1	2.08±0.22	1126	239±5 ³⁾	43.3±3.1	90±11	0.92±0.12
B04826	60381.096090108	530.3±0.1	1.94±0.11	1285	430±86 ¹⁾	65.0±4.7	126±12	2.30±0.51
B04827	60381.096269994	528.0±0.1	1.03±0.17	1243	250±24 ³⁾	33.6±2.7	35±6	0.37±0.08
B04828	60381.096270159	528.0±0.1	2.35±0.08	1215	338±22 ²⁾	122.3±9.9	288±25	4.13±0.45
B04829	60381.096290629	528.8±0.1	6.77±0.13	1253	493±3 ²⁾	202.0±12.4	1367±88	28.65±1.85
B04830	60381.096295094	529.9±0.1	2.99±0.17	1070	135±6 ²⁾	142.5±3.6	427±26	2.46±0.18
B04831	60381.096337161	529.5±0.3	1.89±0.35	1118	291±16 ³⁾	22.8±1.6	43±9	0.54±0.11
B04832	60381.096358480	528.8±0.1	2.24±0.05	1319	360±25 ²⁾	1049.9±78.6	2348±183	35.91±3.76
B04833	60381.096367547	528.1±0.3	2.44±0.33	1114	272±8 ³⁾	31.6±2.3	77±12	0.89±0.14
B04834	60381.096420442	529.4±0.1	4.50±0.26	1099	193±6 ²⁾	106.8±2.8	481±30	3.94±0.28
B04835	60381.096458904	529.1±0.1	3.22±0.28	1067	128±24 ²⁾	86.2±2.1	278±25	1.51±0.31
B04836	60381.096459587	528.1±0.2	1.51±0.25	1207	104±20 ²⁾	54.2±1.8	82±14	0.36±0.09
B04837	60381.096460843	529.1±0.1	3.64±0.14	1067	129±8 ²⁾	214.3±5.2	780±35	4.27±0.32
B04838	60381.096500453	531.2±0.4	3.85±0.09	1344	311±12 ²⁾	198.2±9.4	763±40	10.09±0.66
B04839	60381.096538301	528.6±0.1	7.18±0.07	1224	442±4 ²⁾	484.8±36.8	3483±266	65.45±5.05
B04840	60381.096548629	528.9±0.1	2.63±0.14	1104	194±7 ²⁾	87.7±6.3	231±21	1.90±0.18
B04841	60381.096548798	528.9±0.1	6.35±0.22	1250	499±100 ¹⁾	86.5±6.3	549±44	11.65±2.51
B04842	60381.096565241	528.2±3.3	0.91±0.11	1468	142±9 ³⁾	58.1±4.6	53±8	0.32±0.05
B04843	60381.096565569	529.7±0.6	1.23±0.05	1432	134±4 ²⁾	467.8±36.8	575±51	3.27±0.31
B04844	60381.096565627	529.1±0.4	3.26±0.28	1443	112±4 ²⁾	71.7±5.7	234±27	1.11±0.14

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B04845	60381.096565778	529.7±0.6	3.35±0.07	1298	403±81 ¹⁾	224.4±17.7	752±61	12.89±2.78
B04846	60381.096565959	528.2±3.3	2.82±0.28	1216	257±4 ³⁾	41.1±3.0	116±14	1.26±0.16
B04847	60381.096566070	527.4±2.8	3.59±0.33	1155	299±60 ¹⁾	42.3±3.3	152±19	1.93±0.45
B04848	60381.096567616	528.6±1.0	1.79±0.24	1080	180±8 ³⁾	43.8±3.5	78±12	0.60±0.10
B04849	60381.096577042	528.7±0.1	1.56±0.18	1082	225±10 ³⁾	41.9±3.3	65±9	0.62±0.09
B04850	60381.096580607	529.7±0.4	2.52±0.32	1376	247±49 ¹⁾	32.1±2.5	81±12	0.85±0.21
B04851	60381.096586932	528.6±1.0	2.37±0.43	1071	70±9 ²⁾	51.0±1.0	121±22	0.36±0.08
B04852	60381.096668605	529.2±0.1	2.16±0.14	1146	280±12 ²⁾	79.8±2.7	172±13	2.05±0.18
B04853	60381.096727249	528.3±0.1	1.64±0.07	1130	254±6 ²⁾	189.5±7.6	311±18	3.37±0.21
B04854	60381.096866664	529.7±0.1	3.11±0.09	1261	436±11 ²⁾	138.1±8.0	430±28	7.97±0.55
B04855	60381.096997568	530.3±0.2	4.31±0.36	1336	319±17 ²⁾	48.7±4.2	210±25	2.84±0.38
B04856	60381.096998128	530.3±0.2	2.08±0.39	1271	188±12 ²⁾	23.7±1.9	49±10	0.39±0.08
B04857	60381.097061815	528.2±0.1	2.81±0.13	1072	140±5 ²⁾	146.4±3.7	412±22	2.45±0.16
B04858	60381.097072569	528.4±0.1	1.26±0.08	1182	257±9 ²⁾	72.4±5.3	91±9	1.00±0.10
B04859	60381.097083952	529.2±0.1	1.99±0.07	1330	340±68 ¹⁾	151.2±11.3	301±25	4.35±0.94
B04860	60381.097084181	529.2±0.1	2.72±0.19	1063	176±5 ³⁾	74.6±5.6	203±21	1.52±0.16
B04861	60381.097084712	528.9±0.1	2.20±0.06	1105	205±9 ²⁾	309.5±24.0	682±56	5.94±0.56
B04862	60381.097121759	528.5±0.1	2.26±0.11	1177	267±8 ²⁾	89.7±7.5	203±19	2.30±0.23
B04863	60381.097776641	529.2±0.3	2.31±0.42	1139	303±13 ³⁾	21.8±1.6	50±10	0.65±0.13
B04864	60381.097886987	528.8±0.1	2.49±0.09	1141	277±19 ²⁾	162.5±6.9	405±22	4.77±0.43
B04865	60381.097967913	528.0±0.1	4.42±0.05	1300	398±21 ²⁾	789.3±58.6	3490±262	58.99±5.45
B04866	60381.097968600	528.8±0.1	3.87±0.07	1142	279±19 ²⁾	332.2±24.7	1285±99	15.22±1.57
B04867	60381.098062271	529.4±0.1	2.26±0.07	1086	168±10 ²⁾	293.7±8.1	664±28	4.74±0.34
B04868	60381.098082629	529.0±0.1	1.70±0.06	1167	309±7 ²⁾	179.8±13.4	306±25	4.02±0.34
B04869	60381.098082866	529.0±0.1	2.95±0.10	1074	180±2 ³⁾	158.1±11.8	467±38	3.57±0.30
B04870	60381.098088573	528.0±1.9	1.35±0.19	1094	171±5 ³⁾	46.8±3.4	63±10	0.46±0.07
B04871	60381.098119075	529.0±0.1	1.61±0.06	1293	277±4 ³⁾	174.7±12.9	280±24	3.30±0.28
B04872	60381.098119526	529.0±0.1	1.91±0.06	1262	297±8 ²⁾	231.8±17.2	443±36	5.59±0.47
B04873	60381.098160591	528.7±0.3	0.87±0.12	1144	275±8 ³⁾	36.9±2.7	32±5	0.38±0.06
B04874	60381.098190931	528.5±0.5	0.95±0.12	1198	122±3 ³⁾	53.7±4.1	51±8	0.27±0.04
B04875	60381.098224325	529.7±0.1	1.63±0.05	1294	410±7 ²⁾	1175.8±90.8	1916±159	33.39±2.83
B04876	60381.098224470	529.7±0.1	2.19±0.07	1319	360±9 ²⁾	142.9±10.8	313±26	4.79±0.41
B04877	60381.098263461	530.3±0.3	4.07±0.38	1054	93±16 ²⁾	85.2±1.6	347±33	1.37±0.27
B04878	60381.098263829	529.7±1.6	2.03±0.33	1065	176±8 ³⁾	35.6±2.8	72±13	0.54±0.10
B04879	60381.098312706	530.0±0.1	2.47±0.06	1274	452±5 ²⁾	314.4±18.5	775±49	14.89±0.96
B04880	60381.098440891	530.6±0.1	2.83±0.34	1112	252±8 ³⁾	35.2±2.6	100±14	1.07±0.16
B04881	60381.098441247	529.7±0.1	2.77±0.26	1168	238±5 ³⁾	43.8±3.3	121±15	1.23±0.15
B04882	60381.098441325	531.3±0.1	2.63±0.08	1156	374±12 ³⁾	160.6±12.2	423±34	6.73±0.59
B04883	60381.098441935	529.7±0.1	8.06±0.26	1143	278±20 ²⁾	109.7±8.4	884±73	10.47±1.15
B04884	60381.098442959	528.4±0.2	4.05±0.07	1139	273±21 ²⁾	336.0±25.6	1361±106	15.81±1.72
B04885	60381.098443187	528.4±0.2	3.40±0.08	1098	181±11 ²⁾	238.8±17.1	813±61	6.27±0.61
B04886	60381.098457934	529.1±0.2	1.57±0.24	1381	227±12 ³⁾	30.9±2.3	49±8	0.47±0.08
B04887	60381.098458716	528.4±0.2	3.11±0.37	1062	111±19 ²⁾	78.8±1.9	246±30	1.16±0.24
B04888	60381.098509203	529.6±0.2	3.04±0.18	1255	225±7 ²⁾	87.7±5.2	267±23	2.55±0.23
B04889	60381.098737355	530.3±0.1	2.07±0.06	1186	340±6 ²⁾	270.3±19.4	561±43	8.11±0.64
B04890	60381.098737442	530.3±0.1	4.23±0.07	1142	279±13 ²⁾	342.7±24.7	1451±107	17.24±1.49
B04891	60381.098797856	528.4±0.2	1.56±0.12	1069	96±14 ²⁾	116.8±2.6	182±15	0.74±0.12
B04892	60381.098962504	529.4±0.4	3.37±0.49	1165	249±8 ³⁾	25.6±1.9	86±14	0.92±0.15
B04893	60381.098972639	527.7±0.4	1.08±0.09	1456	78±10 ²⁾	92.6±6.8	100±11	0.33±0.06
B04894	60381.099013715	528.4±0.2	3.02±0.15	1064	122±4 ²⁾	186.0±4.6	562±30	2.92±0.18

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δν} (×10 ³⁷ erg)
B04895	60381.099063406	529.7±0.1	2.07±0.09	1237	210±9 ²⁾	133.2±7.7	276±20	2.47±0.21
B04896	60381.099065095	531.4±0.2	4.66±0.25	1101	194±10 ²⁾	82.8±6.5	386±37	3.18±0.34
B04897	60381.099106920	529.2±0.1	1.60±0.08	1394	208±26 ²⁾	116.7±9.3	187±17	1.66±0.26
B04898	60381.099402095	531.0±1.0	0.87±0.11	1473	81±2 ³⁾	59.0±4.3	51±8	0.18±0.03
B04899	60381.099403059	530.6±0.4	2.93±0.28	1068	175±4 ³⁾	57.0±3.9	167±20	1.24±0.15
B04900	60381.099415308	529.7±0.1	2.59±0.08	1313	367±21 ²⁾	123.0±7.7	319±22	4.98±0.45
B04901	60381.099428901	528.8±0.2	2.62±0.38	1246	430±12 ³⁾	23.2±1.8	61±10	1.11±0.19
B04902	60381.099755485	528.5±0.1	1.77±0.08	1230	284±13 ²⁾	109.6±5.8	194±14	2.35±0.20
B04903	60381.099767773	530.1±0.1	3.28±0.19	1073	286±8 ³⁾	72.4±5.3	238±22	2.89±0.28
B04904	60381.099768092	530.1±0.1	2.66±0.28	1063	125±3 ³⁾	47.4±3.5	126±16	0.67±0.09
B04905	60381.099839538	531.1±0.1	5.69±0.23	1185	358±6 ²⁾	94.0±6.6	535±43	8.15±0.67
B04906	60381.099957508	529.4±0.1	1.83±0.06	1191	342±8 ²⁾	194.0±10.8	354±23	5.16±0.35
B04907	60381.100022004	528.5±0.1	3.29±0.11	1070	136±5 ²⁾	233.5±6.1	768±32	4.44±0.24
B04908	60381.100049758	528.3±0.1	2.05±0.08	1137	259±28 ²⁾	176.9±10.7	363±26	4.00±0.52
B04909	60381.100083806	530.3±0.1	6.00±0.10	1132	259±8 ²⁾	287.8±20.5	1728±126	19.04±1.51
B04910	60381.100217841	529.3±0.4	2.90±0.32	1074	174±4 ³⁾	56.9±4.0	165±22	1.22±0.16
B04911	60381.100265607	528.9±0.2	1.46±0.15	1130	256±7 ³⁾	46.6±3.2	68±9	0.74±0.10
B04912	60381.100332316	528.1±0.7	2.90±0.49	1158	181±4 ³⁾	25.8±1.9	75±14	0.58±0.11
B04913	60381.100414753	530.1±0.1	2.69±0.08	1166	320±11 ²⁾	155.8±6.9	419±22	5.70±0.37
B04914	60381.100452516	528.3±0.1	1.39±0.13	1195	151±12 ²⁾	69.8±3.4	97±10	0.62±0.08
B04915	60381.100500150	529.6±0.8	1.92±0.33	1331	204±31 ²⁾	25.5±1.9	49±9	0.42±0.10
B04916	60381.100503313	528.7±0.1	2.90±0.08	1267	275±5 ²⁾	174.7±13.0	507±40	5.93±0.48
B04917	60381.100509775	529.6±0.3	2.61±0.30	1046	112±3 ³⁾	54.7±4.1	143±19	0.68±0.09
B04918	60381.100592258	528.3±0.1	1.66±0.09	1101	178±14 ²⁾	141.8±13.4	236±26	1.78±0.24
B04919	60381.100705527	529.3±0.1	1.58±0.10	1215	307±29 ²⁾	64.8±4.5	102±9	1.34±0.18
B04920	60381.100750070	528.2±0.1	1.16±0.08	1091	206±4 ³⁾	103.3±7.3	120±12	1.05±0.10
B04921	60381.100841065	528.3±0.1	4.53±0.05	1261	477±21 ²⁾	861.5±59.8	3906±275	79.15±6.60
B04922	60381.100875236	529.2±0.2	2.48±0.11	1061	116±4 ²⁾	214.3±5.7	532±28	2.61±0.17
B04923	60381.101006131	530.0±0.1	4.44±0.13	1351	514±13 ³⁾	111.0±7.7	493±37	10.79±0.86
B04924	60381.101034503	530.0±0.1	2.31±0.06	1253	455±8 ²⁾	215.5±15.7	498±38	9.64±0.76
B04925	60381.101034638	530.0±0.1	2.85±0.21	1114	199±20 ²⁾	67.6±4.9	192±20	1.63±0.24
B04926	60381.101053914	531.4±0.1	2.40±0.37	1080	158±4 ³⁾	38.8±2.7	93±16	0.62±0.11
B04927	60381.101054201	527.7±0.2	1.58±0.19	1164	265±5 ³⁾	39.1±2.8	62±9	0.69±0.10
B04928	60381.101054976	529.0±0.5	2.16±0.35	1035	58±2 ³⁾	54.4±3.8	117±21	0.29±0.05
B04929	60381.101075415	528.7±0.7	3.06±0.49	1056	103±7 ²⁾	62.5±1.5	191±31	0.84±0.15
B04930	60381.101325672	529.5±0.2	7.22±0.05	1289	419±5 ²⁾	1302.5*±94.7	9408±687	167.57±12.43
B04931	60381.101336460	528.5±0.1	1.41±0.05	1296	406±17 ²⁾	422.1±35.1	595±54	10.26±1.03
B04932	60381.101444903	528.6±0.1	3.60±0.05	1251	497±1 ²⁾	826.4±58.4	2976±215	62.88±4.54
B04933	60381.101455803	528.6±0.1	3.04±0.45	1039	90±3 ³⁾	49.3±3.4	150±25	0.57±0.10
B04934	60381.101586758	529.5±0.2	5.95±0.29	1232	460±5 ²⁾	64.6±4.5	384±33	7.51±0.65
B04935	60381.101704126	529.5±0.1	2.10±0.11	1159	372±9 ³⁾	89.4±6.2	188±16	2.97±0.27
B04936	60381.101886106	528.1±0.3	1.25±0.10	1107	184±20 ²⁾	78.5±5.3	98±10	0.77±0.12
B04937	60381.102003520	528.5±0.1	3.23±0.05	1168	332±9 ²⁾	749.7±51.5	2424±171	34.19±2.60
B04938	60381.102054326	529.2±0.1	2.89±0.10	1209	389±26 ²⁾	111.5±7.6	322±25	5.32±0.54
B04939	60381.102061317	529.8±0.3	2.39±0.06	1398	201±22 ²⁾	238.4±4.8	570±19	4.88±0.57
B04940	60381.102089530	531.4±0.1	2.56±0.05	1385	541±36 ³⁾	395.3±27.5	1011±73	23.27±2.30
B04941	60381.102089986	530.3±0.3	3.45±0.63	1184	312±62 ¹⁾	20.3±1.4	70±14	0.93±0.26
B04942	60381.102142170	528.5±0.1	2.79±0.10	1124	244±31 ²⁾	162.0±4.8	452±21	4.69±0.64
B04943	60381.102213744	529.5±0.1	2.20±0.05	1250	498±1 ²⁾	2709.7*±187.7	5958±434	126.09±9.19
B04944	60381.102424720	528.5±1.5	2.81±0.29	1057	108±6 ²⁾	82.1±5.7	231±29	1.06±0.15

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B04945	60381.102679924	530.3±0.3	2.74±0.24	1150	120±24 ²⁾	85.3±4.2	234±24	1.19±0.27
B04946	60381.102753359	528.4±0.1	2.88±0.05	1158	312±5 ²⁾	649.6±33.6	1868±103	24.77±1.42
B04947	60381.102856915	529.7±0.2	2.70±0.17	1103	166±11 ²⁾	95.9±6.5	259±24	1.83±0.21
B04948	60381.102871093	528.5±0.2	3.28±0.29	1042	69±13 ²⁾	107.6±2.4	353±32	1.04±0.22
B04949	60381.102948050	529.1±0.1	1.95±0.07	1138	272±22 ²⁾	239.0±8.6	466±23	5.39±0.51
B04950	60381.103022682	529.1±0.1	2.11±0.06	1242	384±13 ²⁾	199.1±11.8	420±28	6.86±0.51
B04951	60381.103048738	528.5±0.1	3.41±0.17	1101	197±8 ²⁾	134.0±3.3	457±26	3.84±0.27
B04952	60381.103125865	528.9±0.1	2.33±0.09	1158	304±8 ²⁾	140.1±7.3	326±21	4.21±0.30
B04953	60381.103243561	529.6±0.1	1.73±0.08	1385	228±18 ²⁾	108.7±5.8	188±13	1.82±0.20
B04954	60381.103340996	528.2±1.8	3.95±0.74	1064	101±3 ³⁾	39.1±3.1	154±31	0.66±0.14
B04955	60381.103341282	529.7±0.2	3.28±0.32	1071	128±8 ²⁾	74.6±1.6	245±25	1.33±0.16
B04956	60381.103366546	529.2±0.1	7.97±0.05	1204	402±5 ²⁾	1187.1*±87.9	9459±704	161.76±12.18
B04957	60381.103412303	528.2±1.8	1.45±0.20	1242	314±3 ³⁾	32.3±2.2	47±7	0.63±0.10
B04958	60381.103571186	528.7±0.1	2.58±0.24	1066	122±8 ²⁾	80.8±1.9	208±20	1.08±0.13
B04959	60381.103734409	530.1±0.1	3.55±0.07	1337	325±9 ²⁾	254.6±25.5	904±92	12.50±1.32
B04960	60381.103765127	529.0±0.5	1.91±0.33	1074	205±6 ³⁾	30.1±2.1	57±11	0.50±0.10
B04961	60381.104053728	531.3±0.4	2.15±0.22	1448	193±8 ³⁾	51.5±3.6	111±14	0.91±0.12
B04962	60381.104132088	528.5±0.1	2.67±0.08	1110	216±6 ²⁾	250.0±6.1	667±25	6.13±0.28
B04963	60381.104150761	528.0±0.2	0.82±0.09	1356	287±57 ¹⁾	52.0±3.8	43±5	0.52±0.12
B04964	60381.104164103	529.7±0.3	1.89±0.32	1115	263±7 ³⁾	27.3±1.9	52±9	0.58±0.11
B04965	60381.104206406	528.7±0.1	1.72±0.07	1158	298±26 ²⁾	153.8±10.9	265±22	3.35±0.40
B04966	60381.104216182	527.9±0.2	4.39±0.06	1260	480±96 ¹⁾	479.1±34.3	2102±153	42.85±9.12
B04967	60381.104217502	528.0±0.1	4.88±0.05	1120	238±4 ²⁾	1400.3*±99.7	6832±492	69.02±5.09
B04968	60381.104263256	529.2±0.1	2.21±0.06	1121	235±4 ²⁾	290.1±19.7	641±47	6.41±0.48
B04969	60381.104285521	528.7±0.2	3.00±0.23	1238	379±35 ²⁾	43.3±3.2	130±14	2.09±0.30
B04970	60381.104447761	528.7±0.2	1.69±0.05	1242	425±29 ²⁾	385.0±23.8	651±45	11.76±1.14
B04971	60381.104468046	528.1±0.1	1.11±0.08	1256	388±10 ³⁾	66.0±4.5	73±7	1.21±0.13
B04972	60381.104485437	528.4±0.1	3.02±0.06	1198	393±19 ²⁾	256.1±14.9	775±48	12.93±1.02
B04973	60381.104552036	528.4±0.1	3.35±0.36	1139	183±15 ²⁾	52.4±1.4	176±19	1.37±0.19
B04974	60381.104583194	529.0±0.1	2.57±0.12	1137	190±10 ²⁾	130.2±3.3	334±18	2.70±0.20
B04975	60381.104718695	529.8±0.4	5.00±0.08	1250	499±100 ¹⁾	233.6±16.4	1167±84	24.77±5.26
B04976	60381.104719059	528.9±0.1	2.43±0.20	1097	169±3 ³⁾	60.2±4.2	146±16	1.05±0.11
B04977	60381.104741328	528.9±0.1	2.84±0.10	1116	226±9 ²⁾	178.7±5.8	508±25	4.88±0.31
B04978	60381.104745037	528.5±0.1	3.37±0.06	1115	224±6 ²⁾	548.0±16.8	1844±65	17.58±0.79
B04979	60381.104803331	529.0±0.5	1.54±0.22	1145	270±12 ³⁾	33.9±2.3	52±8	0.60±0.10
B04980	60381.104837907	528.4±0.1	1.80±0.08	1388	188±13 ²⁾	121.0±2.5	218±10	1.74±0.14
B04981	60381.104939833	531.1±0.1	4.51±0.21	1308	354±11 ²⁾	65.0±5.1	294±27	4.41±0.42
B04982	60381.105061007	529.3±0.1	5.46±0.11	1260	479±3 ²⁾	159.1±10.8	869±62	17.70±1.27
B04983	60381.105101090	529.3±0.1	1.67±0.06	1325	349±20 ²⁾	144.1±11.2	241±21	3.57±0.37
B04984	60381.105178922	529.6±0.1	2.57±0.06	1103	200±6 ²⁾	374.6±12.5	963±40	8.21±0.42
B04985	60381.105290870	528.3±0.1	3.48±0.06	1126	228±6 ²⁾	451.4±34.0	1572±121	15.28±1.24
B04986	60381.105291131	529.1±0.1	4.86±0.38	1208	282±28 ²⁾	39.2±3.0	191±21	2.29±0.34
B04987	60381.105315772	528.4±0.3	1.13±0.17	1096	115±3 ³⁾	36.6±2.7	41±7	0.20±0.03
B04988	60381.105393466	529.5±0.1	1.76±0.10	1336	320±17 ²⁾	66.8±6.7	118±14	1.60±0.20
B04989	60381.105510506	529.0±0.2	2.10±0.31	1100	93±15 ²⁾	62.2±1.4	131±19	0.52±0.11
B04990	60381.105540626	528.8±0.1	3.55±0.06	1149	293±30 ²⁾	462.1±32.3	1640±118	20.41±2.53
B04991	60381.105553543	529.0±0.1	1.43±0.15	1174	244±7 ³⁾	42.6±3.4	61±8	0.63±0.09
B04992	60381.105553776	530.4±0.2	2.60±0.23	1143	244±10 ²⁾	47.6±3.8	124±15	1.28±0.16
B04993	60381.105576041	529.0±0.1	2.40±0.07	1316	365±26 ²⁾	172.1±11.9	414±31	6.42±0.66
B04994	60381.105623638	527.7±0.3	1.22±0.11	1075	114±2 ³⁾	83.6±6.3	102±12	0.49±0.06

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B04995	60381.105628153	530.1±0.3	3.74±0.08	1250	499±100 ¹⁾	171.5±11.8	642±46	13.63±2.90
B04996	60381.105649439	530.1±0.3	2.48±0.21	1457	191±7 ³⁾	60.6±4.5	150±17	1.22±0.14
B04997	60381.105909559	528.4±0.1	1.24±0.05	1412	175±5 ²⁾	222.8±4.2	276±13	2.05±0.12
B04998	60381.105956424	529.1±0.1	2.65±0.05	1272	454±4 ²⁾	1579.7±112.5	4192±309	80.98±6.00
B04999	60381.105956688	529.1±0.1	6.36±0.06	1255	489±4 ²⁾	457.1±32.7	2906±210	60.38±4.39
B05000	60381.105957557	529.1±0.1	3.89±0.06	1213	386±5 ²⁾	498.4±35.8	1939±142	31.80±2.37
B05001	60381.105958276	529.1±0.1	2.67±0.18	1051	120±3 ³⁾	86.2±6.5	230±24	1.17±0.12
B05002	60381.105958384	530.1±0.1	4.36±0.39	1076	116±3 ³⁾	54.3±4.1	237±28	1.17±0.14
B05003	60381.105958703	529.1±0.1	2.66±0.08	1070	127±1 ³⁾	257.2±19.4	685±55	3.70±0.30
B05004	60381.105958932	529.1±0.1	2.69±0.22	1064	124±2 ³⁾	71.3±5.4	192±21	1.01±0.11
B05005	60381.105994987	531.3±0.9	2.18±0.31	1409	189±10 ³⁾	35.7±2.5	78±12	0.62±0.10
B05006	60381.106043246	-	2.81±0.55	1082	128±3 ³⁾	28.5±2.0	80±17	0.44±0.09
B05007	60381.106194006	529.6±0.1	3.60±0.19	1074	142±10 ²⁾	128.4±3.3	463±27	2.80±0.25
B05008	60381.106194220	528.5±0.4	1.33±0.12	1206	328±8 ³⁾	41.0±3.0	54±6	0.76±0.09
B05009	60381.106315915	528.5±0.4	0.88±0.11	1082	185±10 ³⁾	55.4±4.2	49±7	0.38±0.06
B05010	60381.106323299	529.5±0.1	2.37±0.06	1234	437±19 ²⁾	279.3±20.6	663±51	12.33±1.10
B05011	60381.106326226	527.4±1.6	0.81±0.13	1409	149±10 ³⁾	48.0±3.6	39±7	0.25±0.05
B05012	60381.106398728	529.5±0.1	5.41±0.06	1253	493±3 ²⁾	396.8±27.3	2147±150	45.02±3.15
B05013	60381.106402046	531.6±1.1	3.93±0.37	1092	157±28 ²⁾	50.2±3.5	197±23	1.32±0.28
B05014	60381.106482394	528.6±0.1	1.49±0.09	1146	181±15 ²⁾	92.0±7.3	137±14	1.06±0.14
B05015	60381.106482475	528.6±0.1	2.88±0.08	1101	196±3 ³⁾	193.6±15.4	557±47	4.65±0.40
B05016	60381.106482768	528.9±0.1	2.48±0.22	1128	291±5 ³⁾	50.7±4.0	126±15	1.55±0.19
B05017	60381.106510399	529.6±0.6	2.00±0.26	1470	179±10 ³⁾	41.5±3.0	83±12	0.63±0.10
B05018	60381.106620622	528.4±2.6	2.32±0.25	1147	216±9 ²⁾	38.4±2.9	89±12	0.82±0.11
B05019	60381.106620863	529.6±0.1	3.10±0.08	1193	313±25 ²⁾	178.5±8.5	553±30	7.36±0.71
B05020	60381.106673699	529.6±0.1	3.03±0.23	1066	126±12 ²⁾	107.8±2.6	327±27	1.76±0.21
B05021	60381.106691490	527.8±0.5	1.27±0.20	1076	118±3 ³⁾	44.5±3.1	56±10	0.28±0.05
B05022	60381.106888161	528.9±0.1	4.03±0.06	1119	233±4 ²⁾	472.0±17.9	1904±78	18.88±0.84
B05023	60381.106944792	527.8±0.5	0.61±0.06	1438	122±24 ¹⁾	109.4±7.6	66±8	0.34±0.08
B05024	60381.106949466	529.3±0.3	2.01±0.08	1447	100±6 ²⁾	150.0±2.5	302±13	1.28±0.10
B05025	60381.106950358	528.5±0.1	3.83±0.07	1116	227±5 ²⁾	454.2±14.8	1741±64	16.79±0.73
B05026	60381.106958337	530.2±0.1	2.93±0.10	1160	310±23 ²⁾	148.8±6.8	436±24	5.74±0.54
B05027	60381.106980220	529.9±0.1	2.03±0.11	1371	256±22 ²⁾	80.6±3.0	163±11	1.78±0.19
B05028	60381.106981009	528.6±0.2	1.58±0.14	1403	206±4 ³⁾	64.1±5.0	101±12	0.89±0.10
B05029	60381.106982414	528.8±0.5	2.11±0.08	1161	312±6 ³⁾	106.9±7.6	225±18	2.99±0.25
B05030	60381.106982673	529.1±0.1	2.43±0.06	1221	441±88 ¹⁾	299.9±21.4	728±55	13.66±2.92
B05031	60381.107040320	529.2±0.1	2.08±0.09	1134	245±11 ²⁾	151.7±5.7	315±18	3.28±0.23
B05032	60381.107089492	530.2±0.1	3.98±0.29	1265	464±93 ¹⁾	38.7±2.7	154±15	3.04±0.68
B05033	60381.107176785	528.8±0.5	0.86±0.10	1333	271±10 ³⁾	43.0±3.0	37±5	0.43±0.06
B05034	60381.107281029	528.6±0.6	1.11±0.17	1138	177±5 ³⁾	42.7±3.0	47±8	0.35±0.06
B05035	60381.107340336	529.7±0.1	2.40±0.10	1108	212±7 ²⁾	163.9±4.8	393±20	3.54±0.21
B05036	60381.107360044	529.9±0.1	5.27±0.20	1144	286±57 ¹⁾	116.2±8.0	612±48	7.45±1.60
B05037	60381.107390605	528.6±0.2	0.58±0.05	1431	136±5 ²⁾	215.3±14.9	125±14	0.73±0.09
B05038	60381.107434799	528.5±0.1	1.68±0.13	1418	162±11 ²⁾	66.9±1.2	112±9	0.77±0.08
B05039	60381.107435927	531.8±0.1	3.66±0.14	1291	339±12 ²⁾	96.4±6.0	353±26	5.09±0.41
B05040	60381.107449531	531.2±0.1	2.83±0.11	1224	411±6 ²⁾	86.6±6.1	245±20	4.28±0.35
B05041	60381.107449900	528.5±0.3	2.70±0.24	1089	174±3 ³⁾	57.5±4.0	155±18	1.15±0.13
B05042	60381.107557795	525.6±1.4	1.15±0.15	1468	104±7 ³⁾	57.4±4.0	66±10	0.29±0.05
B05043	60381.107571898	529.6±0.1	2.54±0.11	1376	414±15 ³⁾	97.7±7.6	248±22	4.36±0.42
B05044	60381.107601950	528.8±0.1	1.80±0.10	1206	412±82 ¹⁾	70.3±5.2	126±12	2.22±0.49

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B05045	60381.107643944	528.2±0.4	2.09±0.20	1058	100±9 ²⁾	104.0±2.2	217±22	0.92±0.12
B05046	60381.107664115	529.5±0.1	2.70±0.05	1277	445±3 ²⁾	502.5±30.7	1357±87	25.66±1.65
B05047	60381.107735361	529.0±0.1	1.55±0.07	1408	180±6 ²⁾	123.4±2.3	191±9	1.46±0.08
B05048	60381.107745357	528.8±0.2	3.23±0.22	1074	113±7 ²⁾	98.0±2.0	317±23	1.52±0.15
B05049	60381.107797182	528.0±0.2	4.41±0.23	1365	254±14 ²⁾	67.5±2.9	298±20	3.21±0.28
B05050	60381.107866083	530.3±0.3	2.13±0.10	1441	115±14 ²⁾	140.2±2.5	298±15	1.45±0.19
B05051	60381.107869261	528.9±0.1	6.81±0.24	1228	422±22 ²⁾	91.4±6.4	623±49	11.17±1.05
B05052	60381.108022180	529.5±0.1	3.88±0.05	1250	499±100 ¹⁾	1536.1*±116.0	5960±456	126.45±27.08
B05053	60381.108418193	528.0±0.2	2.46±0.58	1067	158±7 ³⁾	26.7±2.0	66±16	0.44±0.11
B05054	60381.108419166	529.5±0.4	1.24±0.13	1256	177±3 ³⁾	41.8±3.2	52±7	0.39±0.05
B05055	60381.108419869	529.3±0.4	1.76±0.30	1195	302±6 ³⁾	23.9±1.8	42±8	0.54±0.10
B05056	60381.108544577	530.4±1.3	3.06±0.30	1062	139±4 ³⁾	64.6±4.7	197±24	1.17±0.15
B05057	60381.108545761	528.8±0.1	11.11±0.08	1203	381±5 ²⁾	592.7±44.3	6585±494	106.79±8.15
B05058	60381.108546287	528.8±0.1	5.92±0.73	1047	109±3 ³⁾	55.1±4.1	326±47	1.51±0.22
B05059	60381.108549693	530.3±0.2	3.82±0.15	1275	449±90 ¹⁾	82.8±6.0	317±26	6.05±1.31
B05060	60381.108588807	528.3±0.1	2.12±0.16	1391	206±27 ²⁾	49.0±1.0	104±8	0.91±0.14
B05061	60381.108698734	529.8±0.1	2.78±0.07	1178	333±22 ²⁾	255.5±11.9	711±37	10.08±0.84
B05062	60381.108717595	529.1±0.2	2.59±0.17	1063	120±7 ²⁾	138.8±3.6	359±25	1.84±0.17
B05063	60381.108798221	529.1±0.2	2.48±0.09	1073	141±13 ²⁾	241.0±6.2	598±27	3.58±0.37
B05064	60381.108991273	530.3±0.2	2.56±0.05	1311	377±14 ²⁾	397.4±27.9	1016±74	16.30±1.34
B05065	60381.109267109	529.3±0.2	2.40±0.20	1414	188±6 ³⁾	56.8±3.9	136±15	1.09±0.12
B05066	60381.109267500	529.1±0.1	1.66±0.05	1153	299±4 ²⁾	425.0±28.9	704±53	8.95±0.68
B05067	60381.109267632	531.2±0.5	3.09±0.07	1368	261±25 ²⁾	211.9±14.3	655±47	7.27±0.87
B05068	60381.109281628	529.6±1.6	2.43±0.09	1426	147±9 ²⁾	148.7±2.7	362±15	2.26±0.17
B05069	60381.109297969	529.8±1.6	1.30±0.21	1047	93±6 ³⁾	46.7±3.2	61±11	0.24±0.04
B05070	60381.109424861	529.9±0.1	2.15±0.06	1259	469±9 ²⁾	271.6±20.0	584±46	11.63±0.93
B05071	60381.109541828	529.2±0.3	2.46±0.27	1470	57±2 ³⁾	74.5±5.4	183±24	0.45±0.06
B05072	60381.109542890	529.1±0.1	4.35±0.09	1150	292±6 ²⁾	223.8±16.2	975±73	12.09±0.94
B05073	60381.109693433	529.5±0.4	3.37±0.11	1193	385±77 ¹⁾	131.9±9.4	444±35	7.27±1.56
B05074	60381.109805869	529.6±0.1	1.82±0.05	1128	253±6 ²⁾	379.8±18.4	692±39	7.45±0.46
B05075	60381.109943504	530.4±0.5	3.08±0.31	1078	107±1 ³⁾	64.7±4.9	199±25	0.91±0.12
B05076	60381.109990692	530.4±0.2	1.49±0.11	1397	186±4 ³⁾	79.9±5.6	119±12	0.94±0.10
B05077	60381.110033212	530.3±0.3	4.52±0.28	1103	200±14 ²⁾	83.3±6.2	377±36	3.19±0.39
B05078	60381.110033606	528.2±0.3	3.85±0.18	1097	186±14 ²⁾	124.6±9.2	480±42	3.80±0.44
B05079	60381.110053596	529.5±0.2	1.85±0.30	1274	292±48 ²⁾	22.0±1.7	41±7	0.51±0.12
B05080	60381.110157392	528.4±0.1	1.23±0.10	1181	229±12 ²⁾	71.9±5.0	89±9	0.86±0.10
B05081	60381.110184645	529.5±0.2	3.09±0.25	1061	98±9 ²⁾	105.3±2.3	326±28	1.36±0.17
B05082	60381.110193051	528.4±0.1	2.77±0.06	1170	337±11 ²⁾	397.6±19.4	1102±59	15.81±0.99
B05083	60381.110243786	528.4±0.1	1.45±0.21	1450	232±24 ³⁾	35.8±2.5	52±8	0.51±0.10
B05084	60381.110243884	528.3±0.1	1.06±0.07	1190	238±4 ³⁾	95.3±6.8	101±10	1.02±0.10
B05085	60381.110264853	531.2±0.5	1.87±0.34	1395	121±5 ³⁾	28.3±2.0	53±10	0.27±0.06
B05086	60381.110357931	528.1±0.1	1.85±0.07	1060	114±5 ²⁾	311.6±8.9	576±28	2.79±0.18
B05087	60381.110443951	529.4±0.1	2.90±0.40	1250	499±100 ¹⁾	21.9±1.6	63±10	1.35±0.34
B05088	60381.110502399	531.2±0.5	3.66±0.25	1134	224±8 ²⁾	62.2±4.6	228±23	2.17±0.23
B05089	60381.110514309	528.2±0.2	3.34±0.28	1079	148±6 ²⁾	84.4±2.2	282±25	1.78±0.17
B05090	60381.110615662	529.4±0.1	2.54±0.15	1171	201±18 ²⁾	97.2±7.0	247±23	2.10±0.27
B05091	60381.110710743	529.4±0.1	1.37±0.23	1065	117±8 ³⁾	45.0±3.7	62±12	0.31±0.06
B05092	60381.110728125	525.7±1.0	2.45±0.42	1423	142±14 ²⁾	26.6±2.0	65±12	0.39±0.08
B05093	60381.110740576	529.3±0.1	2.31±0.12	1120	214±10 ²⁾	114.6±2.8	265±15	2.41±0.18
B05094	60381.110788943	530.9±0.3	5.05±0.59	1103	152±24 ²⁾	61.3±2.9	309±39	2.00±0.41

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B05095	60381.110818562	529.0±0.2	2.31±0.32	1276	326±10 ³⁾	28.5±2.2	66±10	0.91±0.15
B05096	60381.110818664	529.0±0.2	2.06±0.27	1128	278±10 ³⁾	35.8±2.8	74±11	0.87±0.13
B05097	60381.110858801	529.0±0.2	1.25±0.20	1296	335±67 ¹⁾	23.2±1.7	29±5	0.41±0.11
B05098	60381.110975519	530.0±0.2	1.67±0.13	1354	241±41 ²⁾	57.5±3.9	96±10	0.98±0.20
B05099	60381.111067997	529.9±1.1	2.96±0.47	1102	199±7 ³⁾	29.7±2.2	88±15	0.74±0.13
B05100	60381.111316926	529.2±0.1	2.94±0.06	1179	352±8 ²⁾	309.1±15.4	909±49	13.63±0.79
B05101	60381.111321240	528.3±0.7	3.48±0.27	1048	87±9 ²⁾	117.1±3.1	407±33	1.51±0.20
B05102	60381.111349235	528.5±0.1	1.06±0.08	1250	215±14 ²⁾	78.5±4.8	83±8	0.76±0.09
B05103	60381.111403336	529.1±0.1	2.35±0.05	1250	499±100 ¹⁾	666.2±50.7	1568±124	33.27±7.15
B05104	60381.111501103	529.2±0.1	1.80±0.10	1116	222±6 ²⁾	136.2±9.8	245±22	2.31±0.22
B05105	60381.111505831	529.1±1.6	1.66±0.17	1470	80±2 ³⁾	88.9±6.6	148±19	0.50±0.07
B05106	60381.111525299	529.1±1.6	3.81±0.08	1134	259±6 ²⁾	221.0±17.0	842±67	9.27±0.77
B05107	60381.111525529	528.4±0.1	2.90±0.05	1148	283±7 ²⁾	618.0±47.5	1794±142	21.58±1.78
B05108	60381.112056434	530.1±0.2	1.26±0.16	1469	420±52 ³⁾	32.8±2.6	41±6	0.74±0.14
B05109	60381.112081876	530.7±0.1	2.33±0.09	1252	258±12 ²⁾	123.3±6.7	288±19	3.15±0.26
B05110	60381.112085599	529.2±0.1	2.75±0.26	1126	161±26 ²⁾	69.0±2.8	190±19	1.30±0.25
B05111	60381.112175732	527.1±0.5	1.80±0.10	1462	63±10 ²⁾	163.4±2.4	294±16	0.79±0.13
B05112	60381.112176451	528.9±0.2	4.48±0.07	1180	348±5 ²⁾	309.4±22.4	1388±103	20.56±1.55
B05113	60381.112176660	528.9±0.2	4.69±0.34	1056	135±3 ³⁾	62.2±4.5	291±30	1.67±0.18
B05114	60381.112177334	529.2±0.1	2.12±0.08	1232	385±19 ²⁾	111.3±8.5	236±20	3.85±0.38
B05115	60381.112177548	529.2±0.1	2.40±0.05	1225	434±87 ¹⁾	1261.2*±96.5	3023±240	55.73±11.99
B05116	60381.112178523	529.2±0.1	3.00±0.13	1059	125±2 ³⁾	153.2±11.7	460±40	2.44±0.22
B05117	60381.112281004	530.1±0.6	1.70±0.07	1406	280±8 ³⁾	182.8±13.3	311±26	3.70±0.32
B05118	60381.112281541	530.1±0.6	1.70±0.06	1398	202±40 ¹⁾	271.5±19.8	461±37	3.96±0.85
B05119	60381.112281670	530.1±0.6	1.35±0.15	1402	191±38 ¹⁾	49.9±3.6	67±9	0.55±0.13
B05120	60381.112282365	527.8±0.2	1.40±0.11	1226	153±8 ²⁾	78.3±5.8	110±12	0.71±0.09
B05121	60381.112318438	527.8±0.2	2.37±0.29	1052	57±10 ²⁾	75.0±1.2	178±22	0.43±0.09
B05122	60381.112352104	528.3±0.3	1.41±0.17	1145	203±38 ²⁾	40.7±3.1	57±8	0.49±0.12
B05123	60381.112404194	528.6±0.1	4.57±0.30	1069	78±11 ²⁾	127.8±2.5	584±40	1.95±0.31
B05124	60381.112408121	529.2±0.1	1.88±0.12	1172	273±13 ²⁾	65.6±4.8	124±12	1.44±0.16
B05125	60381.112534666	527.8±0.5	7.53±1.08	1057	103±8 ²⁾	92.0±2.1	692±101	3.04±0.50
B05126	60381.112681327	530.7±0.1	2.83±0.08	1330	339±4 ²⁾	150.9±14.5	428±43	6.16±0.62
B05127	60381.112701339	528.5±0.3	1.50±0.16	1075	147±2 ³⁾	62.7±4.4	94±12	0.59±0.08
B05128	60381.112757797	528.3±0.2	4.17±0.29	1063	121±9 ²⁾	135.2±3.5	564±42	2.89±0.30
B05129	60381.112782033	529.2±0.1	2.44±0.05	1150	296±3 ²⁾	656.8±27.1	1605±75	20.19±0.96
B05130	60381.112863651	529.2±0.1	3.21±0.08	1274	330±16 ²⁾	200.7±19.6	643±65	9.02±1.00
B05131	60381.112890827	530.9±0.2	3.88±0.13	1399	199±21 ²⁾	119.1±2.4	462±18	3.90±0.44
B05132	60381.112934283	528.6±0.1	2.64±0.16	1149	248±12 ²⁾	112.8±7.1	298±26	3.14±0.32
B05133	60381.112999294	527.6±0.2	3.94±0.66	1092	179±6 ³⁾	29.7±2.4	117±22	0.89±0.17
B05134	60381.113149027	529.7±0.1	2.50±0.06	1284	430±5 ²⁾	240.2±15.6	601±42	10.99±0.78
B05135	60381.113224528	529.2±0.2	2.52±0.24	1041	55±11 ²⁾	100.1±2.0	252±25	0.59±0.13
B05136	60381.113258690	529.2±0.2	2.21±0.10	1420	154±8 ²⁾	109.1±2.0	241±12	1.58±0.11
B05137	60381.113272922	528.3±0.2	0.81±0.06	1353	254±7 ³⁾	82.4±5.7	67±7	0.72±0.08
B05138	60381.113361704	529.5±0.2	8.04±0.11	1253	492±4 ²⁾	267.5±18.3	2152±150	45.05±3.15
B05139	60381.113364280	532.7±0.3	5.70±0.28	1108	291±10 ³⁾	92.6±6.4	528±45	6.54±0.61
B05140	60381.113454182	528.1±0.3	2.30±0.38	1099	204±7 ³⁾	36.7±2.7	85±15	0.73±0.14
B05141	60381.113454591	527.7±0.3	3.06±0.14	1044	82±14 ²⁾	215.6±5.7	660±36	2.31±0.42
B05142	60381.113633885	529.0±0.1	2.74±0.19	1140	228±20 ²⁾	75.9±3.9	208±18	2.02±0.25
B05143	60381.113667561	528.4±0.1	2.09±0.05	1137	268±27 ²⁾	946.0*±67.8	1982±150	22.60±2.86
B05144	60381.113759705	529.0±0.1	2.41±0.11	1250	499±100 ¹⁾	79.8±5.9	192±16	4.08±0.89

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B05145	60381.113788337	529.1±0.1	2.06±0.05	1250	499±100 ¹⁾	439.6±33.0	908±72	19.26±4.14
B05146	60381.113822080	528.9±0.3	1.27±0.19	1254	429±23 ³⁾	26.5±1.9	34±6	0.62±0.11
B05147	60381.113823570	528.8±0.1	1.33±0.07	1316	272±41 ²⁾	90.9±6.5	121±11	1.39±0.25
B05148	60381.113842972	529.5±0.1	2.02±0.07	1116	228±5 ²⁾	233.8±8.6	473±23	4.58±0.25
B05149	60381.113856753	529.5±0.1	3.49±0.10	1212	340±15 ²⁾	139.2±7.3	486±29	7.03±0.52
B05150	60381.113906530	529.2±0.1	3.56±0.06	1250	499±100 ¹⁾	366.8±28.2	1305±102	27.69±5.95
B05151	60381.113906646	529.2±0.1	2.35±0.37	1167	209±6 ³⁾	31.0±2.4	73±13	0.65±0.12
B05152	60381.113906754	529.5±0.1	3.44±0.39	1260	402±80 ¹⁾	27.3±2.1	94±13	1.60±0.39
B05153	60381.113991381	528.8±0.1	1.38±0.06	1326	347±20 ²⁾	186.0±14.2	257±22	3.79±0.40
B05154	60381.113991786	529.6±1.3	1.58±0.21	1479	244±27 ³⁾	38.2±2.8	60±9	0.63±0.12
B05155	60381.114055813	529.6±1.3	1.47±0.19	1257	187±6 ³⁾	36.0±2.7	53±8	0.42±0.07
B05156	60381.114112923	529.2±0.1	4.18±0.08	1278	442±81 ²⁾	196.4±17.2	821±74	15.44±3.14
B05157	60381.114134705	529.7±0.6	2.09±0.39	1086	95±3 ³⁾	27.3±2.0	57±11	0.23±0.05
B05158	60381.114217898	528.9±0.1	2.26±0.15	1094	163±14 ²⁾	93.3±2.9	211±16	1.46±0.17
B05159	60381.114249498	528.0±0.3	1.23±0.15	1127	241±6 ³⁾	44.9±3.5	55±8	0.56±0.08
B05160	60381.114250608	529.1±0.1	1.51±0.08	1366	255±15 ²⁾	82.9±3.9	125±9	1.35±0.13
B05161	60381.114410414	528.0±0.1	2.55±0.05	1167	330±22 ²⁾	502.4±41.0	1281±108	17.96±1.95
B05162	60381.114412114	528.4±0.1	2.94±0.17	1112	206±8 ²⁾	81.4±6.2	239±23	2.09±0.21
B05163	60381.114412334	528.4±0.1	0.77±0.07	1114	228±46 ¹⁾	80.6±6.1	62±7	0.60±0.14
B05164	60381.114412489	528.4±0.1	1.34±0.06	1376	240±6 ²⁾	200.0±15.1	268±23	2.73±0.25
B05165	60381.114413358	530.8±0.2	3.69±0.33	1153	278±12 ³⁾	43.3±3.3	160±19	1.88±0.24
B05166	60381.114518484	528.7±0.1	2.82±0.07	1282	435±5 ²⁾	167.4±16.2	472±47	8.73±0.88
B05167	60381.114519831	529.2±0.1	2.75±0.13	1250	499±100 ¹⁾	69.0±6.3	190±20	4.03±0.91
B05168	60381.114610325	528.2±0.3	1.89±0.25	1198	285±9 ³⁾	28.1±2.0	53±8	0.64±0.10
B05169	60381.114638511	527.4±1.5	2.05±0.45	1437	125±25 ¹⁾	27.2±2.1	56±13	0.30±0.09
B05170	60381.114653247	528.4±0.3	1.63±0.20	1075	82±2 ³⁾	57.4±4.2	93±13	0.33±0.05
B05171	60381.114721192	527.8±0.3	0.53±0.06	1458	184±9 ³⁾	112.9±8.3	60±8	0.47±0.07
B05172	60381.114739918	528.7±0.2	1.85±0.20	1081	91±9 ²⁾	93.5±1.9	173±19	0.67±0.10
B05173	60381.114814518	529.2±0.1	1.58±0.09	1355	390±17 ³⁾	81.6±6.3	129±12	2.14±0.22
B05174	60381.114815479	529.0±0.5	3.76±0.77	1063	60±11 ²⁾	45.5±0.5	171±35	0.44±0.12
B05175	60381.114904839	529.3±0.3	5.78±0.15	1076	147±4 ²⁾	262.2±6.9	1515±57	9.45±0.44
B05176	60381.114964497	528.9±0.2	3.09±0.26	1071	136±8 ²⁾	91.3±2.3	282±25	1.64±0.18
B05177	60381.115018025	529.0±0.1	3.45±0.06	1094	184±7 ²⁾	706.8±49.1	2436±174	19.03±1.56
B05178	60381.115055077	528.4±0.1	4.48±0.05	1354	290±30 ²⁾	1109.0*±63.0	4969±288	61.27±7.23
B05179	60381.115055769	528.3±0.1	1.67±0.31	1082	103±4 ³⁾	34.3±2.6	57±11	0.25±0.05
B05180	60381.115130256	530.4±0.1	9.29±0.13	1248	472±11 ²⁾	248.8±21.1	2312±198	46.41±4.13
B05181	60381.115146397	528.5±0.9	1.24±0.11	1478	81±3 ³⁾	102.9±7.1	127±15	0.44±0.05
B05182	60381.115319225	529.6±0.1	2.57±0.07	1219	409±12 ²⁾	181.8±17.9	467±48	8.11±0.86
B05183	60381.115321641	531.2±0.1	4.86±0.20	1171	330±6 ²⁾	91.1±6.5	443±37	6.21±0.52
B05184	60381.115321974	529.8±0.2	1.72±0.26	1225	176±6 ³⁾	39.4±2.8	68±11	0.51±0.09
B05185	60381.115414684	529.8±0.2	2.85±0.07	1323	352±8 ²⁾	205.4±15.8	586±47	8.77±0.73
B05186	60381.115415148	528.3±0.2	1.28±0.05	1379	240±7 ²⁾	524.4±38.5	673±56	6.86±0.60
B05187	60381.115415201	528.3±0.2	2.23±0.21	1169	190±23 ²⁾	44.5±3.3	99±12	0.80±0.14
B05188	60381.115434971	528.8±0.2	1.84±0.22	1171	266±5 ³⁾	39.7±3.0	73±10	0.82±0.12
B05189	60381.115452769	528.7±0.1	2.00±0.14	1174	263±13 ²⁾	65.4±4.9	131±14	1.46±0.17
B05190	60381.115506065	530.5±0.3	4.98±0.35	1106	203±17 ²⁾	84.1±5.7	419±41	3.62±0.46
B05191	60381.115525960	530.6±0.2	2.24±0.29	1328	528±37 ³⁾	24.6±1.8	55±8	1.24±0.21
B05192	60381.115527881	529.7±0.6	2.47±0.49	1135	293±11 ³⁾	21.5±1.6	53±11	0.66±0.14
B05193	60381.115612590	528.4±1.6	1.08±0.13	1417	165±33 ²⁾	46.3±3.6	50±7	0.35±0.09
B05194	60381.115613118	532.5±0.8	2.78±0.39	1322	357±19 ³⁾	26.7±2.1	74±12	1.13±0.19

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B05195	60381.115689778	529.0±0.1	1.67±0.06	1318	364±8 ²⁾	236.4±17.6	395±32	6.11±0.52
B05196	60381.115836684	530.4±0.2	3.51±0.18	1122	217±8 ²⁾	86.9±6.9	305±29	2.82±0.29
B05197	60381.115865466	528.2±0.1	1.29±0.05	1109	213±6 ²⁾	503.2±38.1	650±55	5.89±0.53
B05198	60381.115865872	528.2±0.1	3.13±0.06	1307	386±77 ¹⁾	231.9±17.6	726±57	11.91±2.56
B05199	60381.115868416	529.5±0.2	2.03±0.12	1337	262±45 ²⁾	69.6±3.4	141±11	1.58±0.29
B05200	60381.115920652	530.2±0.1	3.22±0.14	1230	367±23 ²⁾	87.2±6.3	281±24	4.39±0.46
B05201	60381.115922550	530.1±0.2	3.17±0.26	1082	150±11 ²⁾	77.3±1.9	245±21	1.57±0.17
B05202	60381.115998552	528.3±0.8	0.91±0.09	1070	115±3 ³⁾	105.2±8.1	96±12	0.47±0.06
B05203	60381.116091643	528.7±0.1	1.22±0.05	1383	233±28 ²⁾	259.3±20.7	317±29	3.14±0.48
B05204	60381.116113225	529.9±0.1	2.86±0.40	1078	175±4 ³⁾	35.4±2.7	101±16	0.75±0.12
B05205	60381.116120690	528.5±0.5	1.38±0.16	1412	176±35 ¹⁾	50.6±4.0	70±10	0.52±0.13
B05206	60381.116120941	529.3±0.2	2.77±0.32	1212	265±7 ³⁾	33.2±2.6	92±13	1.04±0.15
B05207	60381.116122028	528.2±0.1	3.68±0.05	1267	464±5 ²⁾	428.1±33.4	1575±125	31.06±2.49
B05208	60381.116123075	529.9±0.2	3.99±0.41	1185	369±74 ¹⁾	34.3±2.9	137±18	2.15±0.52
B05209	60381.116124431	529.6±0.2	3.98±0.33	1076	125±13 ²⁾	94.7±1.9	377±32	2.01±0.26
B05210	60381.116340053	528.3±0.1	1.31±0.06	1346	306±12 ²⁾	155.5±9.8	203±16	2.64±0.23
B05211	60381.116359487	529.3±0.1	2.50±0.08	1254	450±90 ¹⁾	109.8±8.1	274±22	5.25±1.13
B05212	60381.116371187	529.4±0.3	1.46±0.09	1414	170±16 ²⁾	92.5±7.2	135±13	0.97±0.13
B05213	60381.116372131	530.1±0.3	2.31±0.08	1435	232±9 ³⁾	188.8±14.7	436±37	4.30±0.40
B05214	60381.116519889	528.5±1.0	2.66±0.06	1350	298±60 ¹⁾	249.0±19.4	663±54	8.40±1.81
B05215	60381.116528108	530.2±0.2	2.05±0.14	1416	350±19 ³⁾	56.8±4.5	117±12	1.74±0.21
B05216	60381.116584440	527.8±2.0	1.24±0.20	1475	103±10 ³⁾	47.0±3.3	58±10	0.26±0.05
B05217	60381.116646515	528.9±0.1	1.97±0.12	1122	219±8 ²⁾	95.5±8.0	188±19	1.75±0.19
B05218	60381.116681518	529.5±0.1	2.28±0.05	1266	466±5 ²⁾	924.3±64.0	2107±153	41.74±3.07
B05219	60381.116726535	530.3±0.1	3.88±0.12	1172	326±6 ²⁾	133.1±7.2	516±32	7.16±0.47
B05220	60381.116868431	528.6±0.1	2.54±0.16	1078	130±8 ²⁾	104.7±2.2	266±18	1.47±0.14
B05221	60381.116922373	529.5±0.1	3.15±0.07	1250	499±100 ¹⁾	169.9±12.7	535±42	11.35±2.44
B05222	60381.117027890	526.9±0.4	3.32±0.54	1082	153±3 ³⁾	30.9±2.3	102±18	0.67±0.12
B05223	60381.117256691	530.6±0.2	1.94±0.18	1435	216±11 ³⁾	55.7±4.4	108±13	0.99±0.13
B05224	60381.117256768	529.0±0.1	0.94±0.11	1068	114±4 ³⁾	71.3±5.6	67±10	0.32±0.05
B05225	60381.117314181	527.0±0.2	2.69±0.27	1356	363±11 ³⁾	38.4±3.0	103±13	1.60±0.21
B05226	60381.117447458	528.2±0.1	1.41±0.11	1179	116±1 ³⁾	86.6±6.7	122±13	0.60±0.07
B05227	60381.117447538	528.2±0.1	1.79±0.22	1071	117±2 ³⁾	57.4±4.5	103±15	0.51±0.08
B05228	60381.117580472	530.7±0.1	5.68±0.09	1306	599±35 ³⁾	212.1±15.1	1206±88	30.70±2.86
B05229	60381.117584359	531.0±0.6	1.42±0.20	1421	145±8 ³⁾	45.7±3.2	65±10	0.40±0.07
B05230	60381.117631255	528.0±0.1	1.67±0.06	1119	223±6 ²⁾	270.8±20.3	452±37	4.29±0.37
B05231	60381.117669137	528.5±0.1	0.62±0.07	1422	155±31 ¹⁾	93.2±7.4	58±8	0.38±0.09
B05232	60381.117669796	529.4±0.3	2.24±0.06	1142	278±26 ²⁾	281.1±22.3	629±52	7.45±0.93
B05233	60381.117669954	529.4±0.3	2.35±0.05	1208	407±4 ²⁾	353.6±28.0	831±68	14.37±1.19
B05234	60381.117772031	528.9±0.2	1.12±0.14	1330	242±7 ³⁾	41.6±3.3	46±7	0.48±0.07
B05235	60381.117901183	529.4±0.1	2.44±0.05	1251	497±1 ²⁾	452.7±33.6	1105±85	23.34±1.80
B05236	60381.118019362	529.6±0.1	2.30±0.05	1261	476±4 ²⁾	646.2±49.5	1485±118	30.03±2.41
B05237	60381.118023285	528.6±0.1	1.72±0.13	1444	238±13 ³⁾	70.4±5.4	121±13	1.22±0.15
B05238	60381.118023349	529.6±0.2	3.76±0.14	1248	495±99 ¹⁾	87.3±6.7	329±28	6.92±1.50
B05239	60381.118023727	528.6±0.1	3.51±0.05	1250	499±100 ¹⁾	1900.0*±146.3	6672±522	141.56±30.40
B05240	60381.118024164	528.6±0.1	1.50±0.09	1091	212±5 ³⁾	109.4±8.4	164±16	1.48±0.15
B05241	60381.118024382	529.6±0.2	3.01±0.08	1120	228±7 ²⁾	228.2±16.7	687±54	6.66±0.55
B05242	60381.118024655	529.4±0.3	2.85±0.05	1107	204±5 ²⁾	744.1±54.6	2124±161	18.47±1.47
B05243	60381.118024947	528.0±0.3	3.06±0.09	1062	120±7 ²⁾	303.8±22.3	928±73	4.75±0.47
B05244	60381.118043948	528.0±0.1	0.51±0.07	1337	212±8 ³⁾	57.9±4.4	29±5	0.26±0.04

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B05245	60381.118291332	528.8±1.4	3.24±0.53	1075	155±8 ³⁾	38.0±3.1	123±22	0.81±0.15
B05246	60381.118291407	528.8±1.4	3.48±0.51	1055	117±8 ³⁾	45.7±3.7	159±26	0.79±0.14
B05247	60381.118292536	528.8±1.4	5.31±0.05	1289	421±84 ¹⁾	1409.8*±114.5	7490±613	134.05±28.97
B05248	60381.118293068	530.1±0.1	5.44±0.44	1163	275±7 ³⁾	42.0±3.4	229±26	2.68±0.31
B05249	60381.118293355	530.1±0.1	2.08±0.06	1161	362±8 ³⁾	233.3±19.0	485±42	7.47±0.66
B05250	60381.118461958	528.5±0.1	3.92±0.05	1269	461±10 ²⁾	1519.7*±122.1	5957±485	116.82±9.84
B05251	60381.118498522	530.1±1.0	3.08±0.68	1294	272±9 ³⁾	18.8±1.4	58±13	0.67±0.16
B05252	60381.118537632	529.9±0.1	2.12±0.05	1332	334±3 ²⁾	668.9±48.9	1419±109	20.14±1.56
B05253	60381.118537841	529.9±0.1	2.02±0.05	1254	490±5 ²⁾	946.3±69.2	1909±147	39.79±3.10
B05254	60381.118625959	529.3±0.2	2.88±0.05	1370	258±3 ²⁾	399.8±19.4	1150±60	12.60±0.67
B05255	60381.118663097	529.9±0.1	2.92±0.05	1270	457±5 ²⁾	1456.8*±115.0	4256±344	82.75±6.73
B05256	60381.118663457	528.9±0.2	1.38±0.06	1071	137±9 ²⁾	261.6±20.6	361±33	2.10±0.23
B05257	60381.118776066	529.6±0.2	1.98±0.08	1401	195±8 ²⁾	124.1±2.5	246±11	2.04±0.13
B05258	60381.118832443	527.8±0.4	1.29±0.15	1094	134±3 ³⁾	43.5±3.0	56±8	0.32±0.04
B05259	60381.118851485	529.9±0.1	2.51±0.10	1125	235±5 ²⁾	168.7±14.2	423±39	4.23±0.40
B05260	60381.118895923	528.6±0.1	3.80±0.05	1126	248±5 ²⁾	1041.8±75.9	3963±294	41.72±3.21
B05261	60381.118942633	528.9±0.2	4.19±0.22	1122	218±5 ²⁾	79.7±5.6	334±29	3.10±0.28
B05262	60381.119125819	530.6±0.7	1.87±0.13	1448	216±9 ³⁾	78.0±5.8	146±15	1.34±0.15
B05263	60381.119140956	529.5±0.3	1.76±0.17	1402	262±12 ³⁾	45.2±3.3	79±10	0.89±0.12
B05264	60381.119141602	529.4±0.4	2.33±0.14	1411	174±17 ²⁾	76.2±1.4	177±11	1.31±0.15
B05265	60381.119235291	529.8±0.2	2.56±0.07	1180	350±42 ²⁾	163.3±12.3	417±33	6.22±0.89
B05266	60381.119278742	528.9±0.2	1.77±0.15	1076	153±3 ³⁾	66.9±4.8	118±13	0.77±0.09
B05267	60381.119475608	529.2±0.2	5.83±0.74	1071	62±7 ²⁾	78.9±1.4	460±59	1.22±0.21
B05268	60381.119600241	527.9±0.1	2.73±0.19	1068	130±10 ²⁾	115.5±3.0	315±23	1.75±0.18
B05269	60381.119627940	529.8±0.2	2.68±0.05	1265	468±4 ²⁾	946.5±71.6	2536±198	50.49±3.96
B05270	60381.119628154	530.5±0.4	4.95±0.05	1271	599±22 ³⁾	1296.4*±96.9	6422±484	163.50±13.67
B05271	60381.119628677	528.8±0.2	2.04±0.05	1113	227±4 ³⁾	337.1±25.4	686±55	6.63±0.54
B05272	60381.119801408	528.5±0.1	3.51±0.32	1081	154±10 ²⁾	75.2±2.6	264±26	1.72±0.20
B05273	60381.119823239	529.0±0.1	1.06±0.09	1172	245±4 ³⁾	62.5±4.8	66±8	0.69±0.08
B05274	60381.119823355	529.0±0.1	3.83±0.05	1149	295±4 ²⁾	628.4±47.8	2404±186	30.14±2.36
B05275	60381.119824209	528.5±0.1	1.00±0.10	1052	111±4 ³⁾	106.6±8.1	106±13	0.50±0.06
B05276	60381.119903430	528.8±0.2	3.21±0.24	1065	124±10 ²⁾	136.3±3.2	437±35	2.31±0.27
B05277	60381.119913269	529.5±0.1	2.57±0.08	1137	269±14 ²⁾	175.4±13.5	450±37	5.15±0.50
B05278	60381.119945577	529.6±1.0	2.02±0.39	1293	321±64 ¹⁾	17.6±1.2	36±7	0.49±0.14
B05279	60381.120063650	529.3±0.1	1.30±0.07	1366	212±6 ³⁾	116.8±9.3	152±15	1.37±0.14
B05280	60381.120063750	530.5±0.4	2.65±0.08	1332	336±67 ¹⁾	128.9±10.3	342±29	4.88±1.06
B05281	60381.120064827	529.5±0.4	2.90±0.38	1050	93±2 ³⁾	57.3±4.6	166±26	0.66±0.10
B05282	60381.120103751	529.6±0.5	2.88±0.07	1375	249±9 ²⁾	245.5±13.0	706±41	7.49±0.52
B05283	60381.120106226	529.9±0.2	2.74±0.14	1380	238±29 ²⁾	92.0±7.4	252±24	2.55±0.40
B05284	60381.120271971	529.9±0.1	2.56±0.06	1116	230±16 ²⁾	392.0±21.3	1005±60	9.82±0.89
B05285	60381.120338293	529.3±0.1	5.41±0.19	1243	599±23 ³⁾	79.7±6.1	431±36	10.98±1.01
B05286	60381.120431990	528.4±0.1	1.95±0.08	1322	352±22 ²⁾	103.0±8.3	201±18	3.02±0.34
B05287	60381.120463813	529.9±0.1	2.88±0.05	1220	420±15 ²⁾	1181.2±96.3	3407±284	60.77±5.50
B05288	60381.120464022	528.4±0.1	3.98±0.06	1129	253±5 ²⁾	458.0±37.2	1823±151	19.58±1.67
B05289	60381.120464344	528.4±0.1	2.27±0.24	1061	132±4 ³⁾	52.2±4.3	119±16	0.67±0.09
B05290	60381.120539583	529.1±0.1	1.43±0.09	1362	384±10 ³⁾	71.7±5.7	102±10	1.68±0.18
B05291	60381.120541253	529.2±0.2	1.44±0.05	1381	236±3 ²⁾	731.6±55.5	1053±88	10.55±0.89
B05292	60381.120541312	528.7±0.1	1.56±0.07	1198	265±13 ²⁾	136.3±10.3	212±18	2.39±0.24
B05293	60381.120541842	529.2±0.2	3.29±0.22	1364	272±54 ¹⁾	58.9±4.5	194±20	2.24±0.50
B05294	60381.120548854	529.7±0.6	2.66±0.53	1416	220±10 ³⁾	25.9±2.0	69±15	0.65±0.14

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B05295	60381.120582169	529.1±0.1	2.63±0.07	1148	289±4 ²⁾	287.5±16.7	755±48	9.28±0.61
B05296	60381.120615043	528.8±0.2	1.09±0.07	1263	292±58 ¹⁾	103.3±8.4	113±12	1.40±0.32
B05297	60381.120615216	529.2±0.1	2.55±0.05	1250	499±100 ¹⁾	1719.9*±139.9	4390±367	93.16±20.19
B05298	60381.120855296	530.3±0.1	2.19±0.05	1286	514±20 ³⁾	554.5±43.8	1217±100	26.57±2.42
B05299	60381.121122194	528.6±0.1	1.58±0.05	1256	487±11 ²⁾	668.3±54.2	1057±92	21.87±1.97
B05300	60381.121163752	529.3±0.1	1.78±0.21	1164	247±8 ³⁾	40.9±2.9	73±10	0.77±0.11
B05301	60381.121164357	529.3±0.1	5.42±0.06	1260	478±4 ²⁾	348.3±24.4	1887±134	38.33±2.75
B05302	60381.121222504	528.7±0.1	1.33±0.05	1258	482±3 ²⁾	1148.4±102.5	1524±147	31.23±3.03
B05303	60381.121261459	530.3±0.1	5.11±0.06	1285	429±31 ²⁾	493.9±38.4	2522±198	45.99±4.92
B05304	60381.121276050	528.9±0.1	1.61±0.10	1247	415±83 ¹⁾	61.0±4.6	98±10	1.73±0.39
B05305	60381.121350769	528.9±0.1	1.75±0.05	1366	266±18 ²⁾	761.1±38.3	1331±77	15.09±1.36
B05306	60381.121378637	528.5±0.1	1.45±0.11	1090	169±24 ²⁾	118.8±7.9	172±17	1.23±0.21
B05307	60381.121391248	529.4±0.1	4.19±0.05	1253	492±4 ²⁾	502.4±35.8	2103±152	44.01±3.21
B05308	60381.121476102	529.2±0.1	1.42±0.05	1443	111±14 ²⁾	445.3±31.0	635±50	3.00±0.44
B05309	60381.121476170	529.2±0.1	1.63±0.05	1329	341±68 ¹⁾	878.1±61.2	1430±109	20.72±4.44
B05310	60381.121513155	531.2±0.1	3.90±0.08	1147	290±5 ²⁾	296.8±19.5	1156±79	14.27±1.01
B05311	60381.121571338	529.3±0.1	3.48±0.05	1129	244±4 ³⁾	951.3±70.6	3315±251	34.35±2.67
B05312	60381.121571807	529.8±0.1	3.69±0.16	1250	499±100 ¹⁾	67.8±4.9	250±21	5.30±1.15
B05313	60381.121571907	529.8±0.1	2.19±0.09	1121	219±10 ²⁾	113.0±8.1	248±21	2.31±0.22
B05314	60381.121572817	528.6±0.1	4.69±0.05	1250	499±100 ¹⁾	942.4*±68.5	4419±325	93.75±19.98
B05315	60381.121588433	528.5±0.2	1.24±0.20	1450	93±10 ²⁾	37.5±2.8	47±8	0.18±0.04
B05316	60381.121698988	529.3±0.1	3.98±0.07	1162	309±10 ²⁾	278.4±18.0	1107±74	14.54±1.08
B05317	60381.121726606	529.8±0.3	2.59±0.48	1169	233±8 ³⁾	24.4±1.9	63±13	0.63±0.13
B05318	60381.121865329	528.3±0.5	1.93±0.29	1068	127±5 ³⁾	39.3±2.9	76±13	0.41±0.07
B05319	60381.121893310	529.1±0.1	9.91±0.10	1250	499±100 ¹⁾	338.9±25.6	3360±256	71.29±15.26
B05320	60381.121925338	529.3±0.1	2.16±0.24	1118	301±8 ³⁾	38.8±2.9	84±11	1.07±0.14
B05321	60381.121966436	528.0±0.2	2.60±0.39	1178	118±18 ²⁾	48.9±4.8	127±23	0.64±0.15
B05322	60381.122019295	527.9±0.6	0.87±0.14	1039	73±4 ²⁾	72.2±2.0	63±10	0.19±0.03
B05323	60381.122034528	528.4±0.3	0.96±0.15	1444	111±22 ¹⁾	43.2±3.2	41±7	0.20±0.05
B05324	60381.122034879	529.9±0.3	1.91±0.25	1142	236±20 ²⁾	31.2±2.3	60±9	0.60±0.10
B05325	60381.122085366	530.5±0.1	2.94±0.05	1275	448±4 ²⁾	403.8±30.3	1188±92	22.65±1.76
B05326	60381.122190387	528.1±0.1	1.95±0.07	1261	201±4 ³⁾	166.6±12.1	325±26	2.78±0.23
B05327	60381.122201010	528.0±0.1	2.35±0.19	1280	431±16 ³⁾	44.5±3.2	105±11	1.92±0.22
B05328	60381.122262320	529.5±0.2	2.69±0.36	1274	176±28 ²⁾	36.5±1.8	98±14	0.73±0.16
B05329	60381.122371147	528.9±0.1	3.19±0.18	1153	282±5 ³⁾	81.4±6.9	260±26	3.11±0.32
B05330	60381.122371306	528.9±0.1	5.09±0.06	1257	485±97 ¹⁾	465.1±36.7	2369±189	48.89±10.53
B05331	60381.122371628	528.9±0.1	6.99±0.33	1250	499±100 ¹⁾	65.2±5.0	456±41	9.67±2.12
B05332	60381.122371905	528.9±0.1	4.99±0.09	1250	499±100 ¹⁾	185.4±14.6	926±75	19.64±4.24
B05333	60381.122372088	528.9±0.1	4.33±0.10	1224	416±7 ²⁾	130.8±9.9	567±45	10.03±0.81
B05334	60381.122372276	528.4±0.1	4.55±0.28	1056	107±1 ³⁾	88.6±6.7	403±40	1.83±0.18
B05335	60381.122395468	528.5±0.4	0.83±0.10	1159	275±6 ³⁾	42.5±3.0	35±5	0.41±0.06
B05336	60381.122419667	529.2±0.4	1.08±0.12	1274	186±4 ³⁾	53.9±3.7	58±8	0.46±0.06
B05337	60381.122442510	530.2±0.1	4.48±0.15	1097	190±9 ²⁾	149.7±10.8	671±53	5.41±0.50
B05338	60381.122442856	530.2±0.1	3.78±0.07	1250	488±9 ²⁾	262.2±19.0	992±74	20.58±1.58
B05339	60381.122443066	530.2±0.1	7.13±0.16	1269	451±8 ²⁾	138.1±10.0	985±75	18.89±1.47
B05340	60381.122443548	529.2±0.1	3.17±0.06	1256	474±6 ²⁾	320.0±22.0	1015±72	20.47±1.47
B05341	60381.122542894	529.1±0.1	1.05±0.08	1304	226±4 ³⁾	68.0±4.9	71±7	0.68±0.07
B05342	60381.122543104	528.6±0.1	1.42±0.06	1067	130±4 ²⁾	285.1±20.4	405±34	2.23±0.20
B05343	60381.122556926	527.9±0.1	0.73±0.05	1252	495±99 ¹⁾	922.5±63.3	674±65	14.19±3.15
B05344	60381.122560421	529.7±0.5	6.30±0.60	1054	98±8 ²⁾	125.6±2.8	791±78	3.28±0.43

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B05345	60381.122636828	529.8±0.3	2.09±0.35	1104	190±5 ³⁾	31.7±2.3	66±12	0.54±0.10
B05346	60381.122665456	530.0±0.1	2.09±0.06	1297	404±8 ²⁾	212.9±15.6	445±35	7.64±0.62
B05347	60381.122671482	528.4±0.2	0.94±0.07	1367	223±8 ³⁾	82.2±6.0	77±8	0.73±0.08
B05348	60381.122688226	529.1±0.1	5.11±0.09	1268	462±5 ²⁾	189.9±13.4	971±71	19.08±1.41
B05349	60381.122688654	528.6±0.1	3.42±0.06	1218	406±13 ³⁾	234.5±16.9	801±59	13.81±1.12
B05350	60381.122688749	530.0±0.1	3.53±0.06	1132	273±8 ³⁾	325.3±23.3	1149±85	13.33±1.05
B05351	60381.122688945	530.0±0.1	3.39±0.09	1131	267±5 ³⁾	175.3±12.4	595±45	6.74±0.52
B05352	60381.122711610	529.1±0.1	1.41±0.05	1326	347±3 ²⁾	733.1±71.3	1031±107	15.19±1.58
B05353	60381.122727436	529.1±0.1	2.97±0.20	1125	222±27 ²⁾	76.2±3.6	226±19	2.14±0.31
B05354	60381.122728146	531.6±0.5	3.95±0.08	1130	256±4 ²⁾	337.8±16.6	1335±71	14.51±0.81
B05355	60381.122831369	526.4±1.0	1.73±0.09	1462	73±10 ²⁾	126.3±8.9	218±19	0.67±0.11
B05356	60381.122934346	528.9±0.1	3.47±0.14	1161	283±18 ²⁾	90.6±6.4	314±26	3.78±0.39
B05357	60381.123110395	529.5±0.1	1.37±0.17	1050	67±2 ³⁾	56.3±4.1	77±11	0.22±0.03
B05358	60381.123110531	529.3±0.4	3.49±0.32	1078	134±20 ²⁾	76.7±1.7	268±25	1.52±0.26
B05359	60381.123111419	529.2±0.1	6.22±0.11	1116	226±5 ²⁾	349.6±27.5	2173±175	20.91±1.74
B05360	60381.123124531	529.7±0.1	2.29±0.05	1270	460±3 ²⁾	780.6±54.8	1789±132	34.96±2.58
B05361	60381.123180443	529.7±0.1	3.36±0.25	1350	449±29 ³⁾	45.4±3.2	152±16	2.91±0.35
B05362	60381.123180685	530.5±0.6	2.10±0.06	1329	340±17 ²⁾	285.2±21.3	598±47	8.66±0.81
B05363	60381.123235437	529.1±0.1	2.38±0.05	1341	317±5 ²⁾	1488.5*±94.0	3539±235	47.64±3.26
B05364	60381.123249578	531.8±0.2	2.67±0.12	1314	369±34 ²⁾	79.6±5.6	213±18	3.34±0.41
B05365	60381.123249741	529.9±0.1	1.89±0.24	1371	246±10 ³⁾	31.1±2.2	59±9	0.62±0.09
B05366	60381.123250634	529.5±0.1	4.44±0.07	1194	362±14 ²⁾	373.2±26.8	1657±121	25.51±2.13
B05367	60381.123377988	528.6±0.1	3.36±0.06	1250	499±100 ¹⁾	246.2±18.3	827±63	17.54±3.76
B05368	60381.123400804	528.4±0.1	1.06±0.05	1282	434±3 ²⁾	252.3±20.5	268±25	4.95±0.47
B05369	60381.123472710	528.4±0.2	2.45±0.06	1257	484±11 ²⁾	223.8±21.1	548±54	11.30±1.13
B05370	60381.123509980	528.2±0.5	3.86±0.61	1056	86±12 ²⁾	58.2±1.0	224±36	0.82±0.17
B05371	60381.123557587	529.5±0.1	1.61±0.06	1284	429±17 ²⁾	161.6±14.7	260±25	4.75±0.50
B05372	60381.123620146	528.4±0.2	1.90±0.16	1283	323±7 ³⁾	47.0±3.3	89±10	1.22±0.14
B05373	60381.123620229	528.4±0.2	3.05±0.27	1150	300±60 ¹⁾	42.2±3.0	129±14	1.64±0.38
B05374	60381.123700702	530.0±0.1	3.87±0.06	1250	498±100 ¹⁾	274.9±24.7	1063±97	22.52±4.95
B05375	60381.123700945	529.1±0.1	1.97±0.12	1187	361±9 ³⁾	65.8±5.2	130±13	2.00±0.21
B05376	60381.123750803	528.1±0.1	2.24±0.08	1118	234±7 ²⁾	141.4±10.5	317±26	3.15±0.28
B05377	60381.123802515	529.5±0.1	1.94±0.06	1325	347±26 ²⁾	173.5±12.8	336±27	4.97±0.55
B05378	60381.123823191	531.6±0.1	4.90±0.12	1381	409±10 ³⁾	167.9±12.7	822±65	14.30±1.19
B05379	60381.123823501	529.0±0.1	2.87±0.10	1272	455±5 ²⁾	110.5±8.4	318±26	6.14±0.52
B05380	60381.123824557	529.0±0.1	11.12±0.12	1250	499±100 ¹⁾	293.5±21.6	3263±243	69.23±14.77
B05381	60381.123851833	529.0±0.1	1.67±0.20	1281	270±30 ²⁾	32.9±2.3	55±8	0.63±0.11
B05382	60381.123851917	529.0±0.1	2.66±0.06	1215	383±12 ²⁾	229.5±16.0	611±45	9.97±0.79
B05383	60381.123979100	529.2±0.1	1.92±0.07	1168	311±7 ²⁾	133.0±9.5	255±21	3.37±0.28
B05384	60381.123988973	531.4±0.2	3.44±0.24	1328	344±69 ¹⁾	47.4±3.4	163±16	2.38±0.53
B05385	60381.123990770	530.8±0.2	4.41±0.43	1058	98±7 ²⁾	82.0±1.6	361±36	1.50±0.18
B05386	60381.123996450	529.8±1.6	3.13±0.39	1420	196±7 ³⁾	38.1±2.8	119±17	0.99±0.15
B05387	60381.124018324	532.0±0.4	4.26±0.41	1166	287±8 ²⁾	35.9±2.5	153±18	1.87±0.23
B05388	60381.124101562	529.6±0.1	2.88±0.09	1196	332±10 ²⁾	132.4±9.3	381±29	5.38±0.44
B05389	60381.124131518	529.9±0.1	3.96±0.05	1254	491±4 ²⁾	547.2±38.4	2166±155	45.22±3.24
B05390	60381.124195232	529.3±0.1	2.39±0.07	1330	338±5 ²⁾	166.8±11.8	398±30	5.71±0.44
B05391	60381.124197271	528.4±1.6	2.21±0.36	1049	109±4 ³⁾	42.3±3.0	94±17	0.43±0.08
B05392	60381.124369274	530.8±0.2	3.67±0.05	1269	460±4 ²⁾	592.0±45.0	2171±168	42.43±3.30
B05393	60381.124383602	528.6±0.3	2.64±0.43	1230	196±18 ²⁾	22.9±1.7	60±11	0.50±0.10
B05394	60381.124446209	529.7±0.2	3.14±0.29	1082	166±3 ³⁾	52.1±3.9	164±19	1.16±0.14

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B05395	60381.124569786	531.2±0.1	2.83±0.05	1268	462±5 ²⁾	436.8±32.4	1237±95	24.32±1.88
B05396	60381.124570728	529.9±0.1	2.48±0.09	1118	220±6 ²⁾	165.3±15.5	410±42	3.84±0.40
B05397	60381.124582325	530.8±0.2	2.13±0.08	1438	237±8 ³⁾	159.6±11.2	341±27	3.43±0.30
B05398	60381.124582636	529.9±0.1	3.98±0.29	1240	308±5 ³⁾	54.8±3.9	218±22	2.86±0.30
B05399	60381.124688424	529.6±0.1	3.08±0.07	1116	227±6 ²⁾	312.9±23.8	963±76	9.30±0.77
B05400	60381.124688657	529.6±0.1	2.77±0.06	1146	277±23 ²⁾	416.1±31.7	1151±91	13.54±1.54
B05401	60381.124688786	529.6±0.1	3.75±0.09	1243	460±92 ¹⁾	158.9±12.1	596±47	11.65±2.51
B05402	60381.124689214	529.6±0.1	2.65±0.29	1043	83±2 ³⁾	67.9±5.2	180±24	0.64±0.09
B05403	60381.124958512	529.9±0.3	2.22±0.18	1270	180±16 ²⁾	58.3±4.1	130±14	0.99±0.14
B05404	60381.124958954	531.3±0.2	4.24±0.66	1080	183±4 ³⁾	31.1±2.2	132±22	1.03±0.18
B05405	60381.124959218	528.5±0.1	2.98±0.38	1095	189±4 ³⁾	36.3±2.7	108±16	0.87±0.13
B05406	60381.124959349	528.1±0.1	3.31±0.34	1123	212±3 ³⁾	42.2±3.1	140±18	1.26±0.16
B05407	60381.125081943	529.6±0.2	2.41±0.10	1088	169±12 ²⁾	170.7±6.0	412±22	2.96±0.26
B05408	60381.125270794	528.2±0.1	1.17±0.09	1254	200±15 ²⁾	72.3±5.4	85±9	0.72±0.09
B05409	60381.125272510	529.3±0.1	1.82±0.05	1329	340±5 ²⁾	700.3±50.4	1272±98	18.37±1.44
B05410	60381.125272569	529.8±2.0	2.62±0.14	1156	352±12 ³⁾	79.1±5.7	208±19	3.10±0.30
B05411	60381.125273579	529.0±0.1	4.79±0.06	1320	358±13 ²⁾	346.3±25.0	1660±122	25.29±2.08
B05412	60381.125342668	528.7±0.1	1.92±0.09	1321	356±8 ²⁾	91.4±6.6	175±15	2.65±0.24
B05413	60381.125351216	527.0±1.7	2.22±0.36	1471	80±4 ³⁾	57.3±4.1	127±22	0.43±0.08
B05414	60381.125403515	528.9±0.1	2.14±0.10	1154	284±21 ²⁾	98.1±7.0	210±18	2.54±0.29
B05415	60381.125411730	528.7±0.1	2.53±0.09	1102	199±6 ²⁾	146.6±10.4	371±30	3.13±0.27
B05416	60381.125528280	528.7±0.4	2.18±0.15	1399	200±9 ²⁾	69.7±1.5	152±11	1.29±0.11
B05417	60381.125528503	528.7±0.4	2.24±0.28	1386	227±45 ¹⁾	38.7±3.0	87±13	0.84±0.21
B05418	60381.125528780	529.3±0.1	1.68±0.11	1127	232±4 ³⁾	75.5±5.9	127±13	1.25±0.13
B05419	60381.125529531	528.9±0.2	3.95±0.28	1135	232±20 ²⁾	56.8±4.4	224±23	2.21±0.30
B05420	60381.125544388	528.1±0.2	1.37±0.13	1154	195±5 ³⁾	58.6±4.1	80±9	0.67±0.08
B05421	60381.125548004	530.0±0.3	1.71±0.22	1239	226±6 ³⁾	35.1±2.5	60±9	0.58±0.09
B05422	60381.125549092	530.7±0.1	6.30±0.11	1240	471±94 ¹⁾	183.3±12.9	1154±83	23.10±4.91
B05423	60381.125866417	528.1±0.1	4.76±0.10	1134	264±10 ²⁾	240.9±19.6	1148±96	12.86±1.19
B05424	60381.125900794	528.4±0.1	1.94±0.05	1249	497±99 ¹⁾	959.3±72.6	1863±149	39.38±8.48
B05425	60381.125921096	528.2±0.2	1.04±0.07	1416	153±23 ²⁾	101.9±1.9	106±8	0.69±0.11
B05426	60381.125938849	529.1±0.2	3.23±0.46	1079	136±2 ³⁾	38.2±2.8	123±20	0.71±0.12
B05427	60381.125984548	529.6±0.4	2.43±0.45	1066	130±5 ³⁾	23.6±1.8	57±11	0.32±0.06
B05428	60381.126003115	530.0±0.1	2.37±0.14	1180	511±16 ³⁾	61.2±4.9	145±14	3.16±0.33
B05429	60381.126003193	528.6±0.1	1.64±0.08	1486	211±5 ³⁾	138.1±11.1	226±22	2.03±0.20
B05430	60381.126003362	528.6±0.1	7.23±0.07	1277	445±6 ²⁾	479.1±38.4	3465±280	65.50±5.37
B05431	60381.126033359	529.6±0.4	2.51±0.41	1159	294±10 ³⁾	24.9±1.8	63±11	0.78±0.14
B05432	60381.126056812	531.1±0.1	2.64±0.07	1219	397±38 ²⁾	149.7±10.7	395±30	6.66±0.82
B05433	60381.126074086	528.1±1.9	0.87±0.09	1433	134±27 ¹⁾	66.4±4.6	58±7	0.33±0.08
B05434	60381.126093518	530.0±0.9	1.71±0.10	1442	114±12 ²⁾	101.9±7.6	175±17	0.84±0.12
B05435	60381.126114759	529.8±0.1	2.32±0.05	1231	457±10 ²⁾	552.1±38.1	1280±93	24.89±1.88
B05436	60381.126180020	530.6±1.2	2.31±0.46	1356	339±18 ³⁾	21.6±1.6	50±10	0.72±0.16
B05437	60381.126180630	531.9±0.5	3.04±0.19	1236	434±13 ²⁾	47.3±4.0	144±15	2.66±0.29
B05438	60381.126186019	530.0±0.6	1.91±0.32	1090	265±18 ³⁾	26.9±1.9	51±9	0.58±0.11
B05439	60381.126215925	530.1±0.1	2.72±0.06	1191	377±4 ²⁾	335.5±25.1	912±71	14.63±1.14
B05440	60381.126540833	530.2±0.2	3.41±0.08	1170	334±7 ²⁾	187.6±12.8	640±46	9.09±0.68
B05441	60381.126577093	528.7±0.3	1.94±0.05	1250	499±100 ¹⁾	283.0±20.7	550±43	11.67±2.51
B05442	60381.126726221	528.6±0.1	3.19±0.05	1265	468±4 ²⁾	524.3±37.6	1675±123	33.32±2.47
B05443	60381.126743603	528.7±0.2	1.58±0.09	1105	226±5 ³⁾	91.8±6.2	145±13	1.40±0.13
B05444	60381.126758348	527.8±0.4	1.08±0.09	1412	252±8 ³⁾	79.2±5.4	86±9	0.92±0.10

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B05445	60381.126772954	528.6±0.1	1.27±0.05	1243	399±44 ²⁾	207.8±15.3	264±22	4.49±0.63
B05446	60381.126939813	529.2±0.5	2.56±0.11	1062	134±2 ³⁾	149.8±11.3	384±33	2.18±0.19
B05447	60381.127046687	528.7±0.3	3.61±0.22	1092	177±23 ²⁾	82.5±6.3	298±29	2.24±0.37
B05448	60381.127074659	529.0±0.1	1.91±0.11	1355	286±39 ²⁾	97.0±5.8	185±15	2.25±0.36
B05449	60381.127158930	530.1±0.3	3.27±0.13	1206	310±22 ²⁾	99.4±7.9	325±29	4.29±0.49
B05450	60381.127370866	528.9±0.3	1.43±0.10	1186	251±5 ³⁾	67.0±4.8	96±10	1.02±0.10
B05451	60381.127384046	529.7±0.2	1.99±0.08	1317	351±16 ²⁾	103.5±7.7	206±17	3.07±0.29
B05452	60381.127423179	529.5±0.2	3.69±0.08	1118	230±8 ²⁾	261.2±20.3	964±78	9.43±0.84
B05453	60381.127423566	528.9±0.6	2.01±0.18	1079	170±4 ³⁾	65.1±5.1	131±15	0.95±0.11
B05454	60381.127423684	528.9±0.6	2.18±0.38	1048	119±5 ³⁾	43.3±3.4	94±18	0.48±0.09
B05455	60381.127451865	529.2±0.1	1.74±0.07	1103	200±6 ²⁾	188.0±14.3	326±28	2.77±0.25
B05456	60381.127630786	527.7±0.5	4.63±0.50	1053	116±2 ³⁾	64.1±4.7	297±38	1.46±0.19
B05457	60381.127631036	528.9±0.6	1.01±0.06	1340	318±64 ¹⁾	128.2±9.3	129±12	1.75±0.39
B05458	60381.127631109	531.1±0.3	4.87±0.07	1164	316±7 ²⁾	335.3±24.4	1632±121	21.93±1.71
B05459	60381.127859279	528.9±0.4	2.89±0.06	1233	434±35 ²⁾	373.5±30.0	1081±89	19.96±2.31
B05460	60381.127926092	529.5±0.1	1.78±0.14	1414	227±11 ³⁾	74.0±6.5	132±15	1.27±0.16
B05461	60381.127927026	531.8±0.4	3.12±0.07	1332	334±6 ²⁾	204.6±14.5	639±47	9.07±0.69
B05462	60381.127954337	529.3±0.2	3.28±0.05	1293	411±11 ²⁾	581.9±41.8	1906±140	33.32±2.61
B05463	60381.127954457	529.0±0.2	2.75±0.11	1253	440±88 ¹⁾	78.8±5.7	216±18	4.05±0.88
B05464	60381.127962489	528.8±0.7	1.06±0.15	1181	211±5 ³⁾	37.4±2.7	40±6	0.35±0.06
B05465	60381.128082779	528.6±0.2	0.77±0.07	1276	380±76 ¹⁾	60.6±4.5	46±5	0.75±0.17
B05466	60381.128097462	528.0±0.5	1.94±0.17	1094	217±7 ³⁾	62.0±5.0	120±14	1.11±0.14
B05467	60381.128234092	528.8±1.6	2.12±0.20	1054	121±3 ³⁾	57.4±4.4	121±15	0.63±0.08
B05468	60381.128298184	531.7±0.1	9.72±0.14	1306	387±77 ¹⁾	230.4±18.9	2240±186	36.84±7.98
B05469	60381.128363199	529.3±0.2	2.90±0.06	1129	252±4 ²⁾	340.3±26.5	985±80	10.56±0.87
B05470	60381.128443943	529.3±0.2	1.39±0.06	1409	176±11 ²⁾	198.2±3.9	275±13	2.06±0.16
B05471	60381.128445540	527.9±0.3	1.19±0.08	1096	167±2 ³⁾	96.9±7.6	115±12	0.82±0.09
B05472	60381.128454556	529.8±0.7	1.77±0.16	1070	113±2 ³⁾	51.6±4.0	91±11	0.44±0.05
B05473	60381.128559213	-	1.27±0.17	1217	141±4 ³⁾	46.9±4.4	60±10	0.36±0.06
B05474	60381.128564430	528.4±0.2	1.76±0.12	1060	110±9 ²⁾	147.0±3.6	258±19	1.21±0.13
B05475	60381.128582931	529.0±0.1	2.96±0.05	1266	466±6 ²⁾	786.7±61.4	2331±186	46.23±3.74
B05476	60381.128584983	529.2±0.1	2.90±0.06	1169	334±5 ²⁾	394.9±28.7	1146±86	16.26±1.24
B05477	60381.128646739	526.7±1.5	3.32±0.33	1036	68±3 ²⁾	100.0±2.8	332±34	0.96±0.11
B05478	60381.128742572	530.5±0.3	2.61±0.14	1258	188±28 ²⁾	86.5±6.3	226±21	1.81±0.32
B05479	60381.128755889	529.0±0.4	1.58±0.21	1175	314±9 ³⁾	33.4±2.5	53±8	0.71±0.11
B05480	60381.128757227	528.9±0.1	10.55±0.09	1250	499±100 ¹⁾	399.9±30.4	4219±323	89.52±19.17
B05481	60381.128849103	528.9±0.1	2.56±0.14	1106	201±32 ²⁾	87.3±6.8	224±21	1.91±0.36
B05482	60381.129059351	528.9±0.1	4.80±0.12	1209	397±7 ²⁾	136.5±10.9	655±55	11.05±0.94
B05483	60381.129059529	528.9±0.1	3.02±0.05	1250	499±100 ¹⁾	2044.0±163.2	6170±503	130.92±28.27
B05484	60381.129059793	528.9±0.1	2.45±0.51	1048	109±6 ³⁾	34.4±2.7	84±19	0.39±0.09
B05485	60381.129080251	530.4±0.9	3.37±0.19	1064	122±8 ²⁾	154.8±3.6	522±31	2.71±0.23
B05486	60381.129239955	527.2±0.8	1.45±0.22	1128	278±9 ³⁾	30.8±2.3	45±7	0.53±0.09
B05487	60381.129393029	528.5±1.4	1.38±0.23	1337	215±13 ³⁾	24.2±1.8	34±6	0.31±0.06
B05488	60381.129424742	528.5±0.1	2.11±0.09	1216	299±13 ²⁾	118.4±11.3	250±26	3.17±0.36
B05489	60381.129430172	531.5±0.7	4.96±0.61	1085	180±4 ³⁾	35.4±2.5	176±25	1.34±0.19
B05490	60381.129456916	530.5±0.1	2.64±0.05	1264	471±3 ²⁾	722.4±54.0	1907±147	38.18±2.96
B05491	60381.129464794	529.9±0.5	4.27±0.05	1250	499±100 ¹⁾	882.3±65.9	3765±285	79.89±17.08
B05492	60381.129491887	530.5±0.1	2.67±0.06	1220	423±13 ²⁾	210.3±15.5	562±44	10.10±0.84
B05493	60381.129512405	529.2±0.7	2.35±0.17	1043	120±2 ³⁾	95.6±7.1	224±23	1.14±0.12
B05494	60381.129687334	530.0±0.1	2.35±0.05	1203	400±5 ²⁾	362.0±26.0	851±64	14.49±1.11

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B05495	60381.129738882	529.6±0.4	2.47±0.14	1143	248±10 ³⁾	83.1±6.2	205±19	2.16±0.22
B05496	60381.129739678	530.2±0.2	4.19±0.20	1112	205±6 ²⁾	91.0±6.8	381±34	3.32±0.31
B05497	60381.129741508	531.0±0.7	3.17±0.44	1054	102±3 ³⁾	45.2±3.3	143±22	0.62±0.10
B05498	60381.129790252	529.5±0.2	4.29±0.07	1250	498±100 ¹⁾	284.5±20.4	1222±89	25.88±5.51
B05499	60381.129800916	530.6±0.8	4.96±0.06	1268	462±3 ²⁾	465.7±32.4	2312±163	45.40±3.22
B05500	60381.129859755	529.5±0.1	4.44±0.06	1296	406±81 ¹⁾	415.3±30.2	1844±137	31.85±6.79
B05501	60381.129991733	529.1±0.1	2.97±0.09	1119	233±8 ²⁾	179.7±12.8	534±41	5.30±0.45
B05502	60381.130000281	528.2±0.1	2.72±0.05	1207	413±83 ¹⁾	483.8±40.3	1318±113	23.14±5.03
B05503	60381.130000397	528.3±0.1	1.97±0.19	1044	101±2 ³⁾	77.5±6.5	153±19	0.65±0.08
B05504	60381.130059384	530.9±0.8	2.69±0.34	1337	325±65 ¹⁾	26.7±2.1	72±11	0.99±0.25
B05505	60381.130064572	530.1±0.2	1.93±0.05	1341	317±5 ²⁾	304.2±20.9	586±44	7.90±0.60
B05506	60381.130065860	529.2±0.1	5.43±0.07	1176	346±12 ²⁾	414.1±31.1	2247±171	33.03±2.76
B05507	60381.130206022	528.2±0.2	1.46±0.06	1115	225±16 ²⁾	258.0±25.9	377±41	3.60±0.47
B05508	60381.130226689	529.5±1.0	1.76±0.28	1080	213±6 ³⁾	34.7±2.7	61±11	0.55±0.10
B05509	60381.130249249	530.0±0.6	3.15±0.52	1070	120±2 ³⁾	30.0±2.3	94±17	0.48±0.09
B05510	60381.130308558	530.1±0.1	4.52±0.22	1138	271±12 ²⁾	99.0±9.1	448±47	5.16±0.58
B05511	60381.130529637	529.7±0.2	3.50±0.26	1108	204±28 ²⁾	81.8±8.1	286±35	2.49±0.46
B05512	60381.130535517	529.9±1.3	2.86±0.25	1309	112±11 ²⁾	65.7±3.8	188±20	0.90±0.13
B05513	60381.130564092	530.0±0.6	1.18±0.19	1407	234±16 ³⁾	32.8±2.6	39±7	0.39±0.07
B05514	60381.130639820	529.2±0.1	2.78±0.06	1262	474±7 ²⁾	201.4±15.5	561±45	11.30±0.92
B05515	60381.130706655	530.1±0.7	3.50±0.34	1160	294±22 ²⁾	41.5±3.1	145±18	1.82±0.26
B05516	60381.130798910	530.0±1.2	2.72±0.37	1470	70±2 ³⁾	38.1±3.0	104±16	0.31±0.05
B05517	60381.130838688	530.3±0.9	4.11±0.13	1060	114±8 ²⁾	244.9±6.3	1007±41	4.88±0.38
B05518	60381.130865795	528.6±0.1	0.88±0.05	1259	292±29 ²⁾	148.3±11.0	130±13	1.61±0.23
B05519	60381.130866810	529.0±0.1	2.35±0.11	1292	414±24 ²⁾	152.5±11.3	359±31	6.32±0.66
B05520	60381.130874487	532.3±0.6	1.22±0.09	1471	91±2 ³⁾	121.0±9.0	148±16	0.57±0.06
B05521	60381.130946395	530.6±0.3	4.42±0.28	1250	499±100 ¹⁾	41.8±3.3	185±19	3.92±0.88
B05522	60381.130963093	530.0±0.1	4.99±0.09	1251	497±99 ¹⁾	210.0±15.6	1048±80	22.15±4.74
B05523	60381.130963291	529.5±0.1	2.51±0.29	1403	193±39 ¹⁾	41.1±3.0	103±14	0.85±0.21
B05524	60381.130973926	528.3±0.2	2.55±0.11	1064	111±1 ³⁾	156.9±11.7	399±35	1.88±0.17
B05525	60381.130974017	528.3±0.2	3.18±0.06	1131	251±14 ²⁾	533.3±39.6	1693±129	18.10±1.72
B05526	60381.130975353	529.8±1.3	1.88±0.30	1049	131±6 ³⁾	39.1±3.1	74±13	0.41±0.08
B05527	60381.130995490	528.9±0.3	2.44±0.07	1357	281±12 ²⁾	160.6±8.2	392±23	4.68±0.34
B05528	60381.130995827	528.9±0.3	3.07±0.09	1312	373±18 ²⁾	146.6±11.2	450±37	7.14±0.68
B05529	60381.131000951	528.7±0.1	1.69±0.06	1385	222±13 ²⁾	158.3±13.3	268±25	2.52±0.27
B05530	60381.131012529	530.2±0.3	3.60±0.14	1162	316±18 ²⁾	124.6±7.3	449±32	6.03±0.54
B05531	60381.131136675	529.4±0.1	2.79±0.12	1113	222±22 ²⁾	139.8±12.9	390±39	3.67±0.52
B05532	60381.131290610	530.1±0.2	2.32±0.08	1356	286±7 ²⁾	125.5±6.6	291±18	3.54±0.24
B05533	60381.131419834	531.3±0.4	2.34±0.10	1338	322±39 ²⁾	90.4±7.0	212±19	2.90±0.44
B05534	60381.131428254	529.1±0.2	2.68±0.09	1149	239±17 ²⁾	164.1±15.9	440±45	4.47±0.56
B05535	60381.131478760	529.4±0.2	2.58±0.22	1066	126±23 ²⁾	98.1±2.3	253±22	1.36±0.27
B05536	60381.131495281	528.9±2.0	0.94±0.13	1448	155±12 ³⁾	49.6±3.8	46±7	0.31±0.05
B05537	60381.131546205	530.5±0.4	2.87±0.09	1065	126±6 ²⁾	342.3±8.5	981±38	5.24±0.34
B05538	60381.131620251	529.0±0.2	1.02±0.12	1387	176±5 ³⁾	48.0±3.9	49±7	0.37±0.05
B05539	60381.131620337	529.0±0.2	4.23±0.08	1167	315±8 ²⁾	250.1±20.2	1057±87	14.17±1.23
B05540	60381.131640800	529.5±0.1	1.78±0.07	1171	328±12 ²⁾	169.7±15.0	303±29	4.23±0.43
B05541	60381.131668481	531.3±0.8	3.88±0.05	1317	364±2 ²⁾	858.1±68.5	3330±269	51.58±4.19
B05542	60381.131719856	530.6±0.1	2.49±0.05	1258	482±4 ²⁾	638.9±51.3	1588±131	32.55±2.71
B05543	60381.131855698	528.9±0.2	3.33±0.05	1213	425±85 ¹⁾	510.0±41.5	1697±141	30.65±6.64
B05544	60381.131867695	528.9±0.5	3.25±0.09	1063	123±6 ²⁾	352.2±8.6	1145±41	5.99±0.36

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B05545	60381.131938099	529.0±0.1	3.32±0.07	1318	363±48 ²⁾	236.7±18.7	786±64	12.15±1.88
B05546	60381.131941947	529.7±0.9	3.80±0.49	1123	313±8 ³⁾	26.6±2.1	101±15	1.35±0.21
B05547	60381.132025707	527.8±0.1	2.05±0.29	1062	119±4 ³⁾	56.4±4.4	116±19	0.59±0.10
B05548	60381.132041264	528.1±0.1	0.64±0.05	1277	178±16 ²⁾	163.2±12.7	104±12	0.79±0.11
B05549	60381.132132908	528.9±0.2	6.39±0.12	1158	315±63 ¹⁾	214.7±16.7	1372±109	18.40±3.96
B05550	60381.132167680	531.3±0.1	3.14±0.12	1228	349±9 ²⁾	103.0±8.5	324±29	4.80±0.45
B05551	60381.132200382	528.2±1.1	1.64±0.23	1053	86±2 ³⁾	52.5±4.0	86±14	0.32±0.05
B05552	60381.132217814	529.2±0.6	1.33±0.19	1200	374±12 ³⁾	27.2±2.2	36±6	0.58±0.10
B05553	60381.132306216	530.4±0.2	5.77±0.16	1130	256±8 ²⁾	146.0±11.0	843±68	9.17±0.79
B05554	60381.132307091	528.4±1.0	3.07±0.21	1070	124±2 ³⁾	75.8±5.7	233±24	1.23±0.13
B05555	60381.132314359	530.0±0.2	2.65±0.08	1315	368±7 ²⁾	157.0±13.4	416±37	6.52±0.60
B05556	60381.132317145	528.5±1.5	1.35±0.05	1407	184±4 ²⁾	694.5±52.0	941±79	7.38±0.64
B05557	60381.132375938	529.6±0.1	3.38±0.18	1129	230±9 ²⁾	82.6±6.3	279±26	2.73±0.27
B05558	60381.132376074	529.8±0.1	4.41±0.06	1251	497±2 ²⁾	485.2±36.8	2142±165	45.23±3.48
B05559	60381.132443924	527.1±1.4	1.96±0.35	1046	117±7 ³⁾	43.1±3.5	85±17	0.42±0.09
B05560	60381.132472207	529.3±0.2	2.89±0.06	1322	354±10 ²⁾	240.2±19.2	694±58	10.43±0.91
B05561	60381.132484988	528.1±1.4	3.50±0.18	1416	166±10 ²⁾	96.8±7.4	339±31	2.39±0.27
B05562	60381.132485303	529.8±2.0	3.66±0.92	1443	172±12 ³⁾	19.7±1.4	72±19	0.53±0.14
B05563	60381.132486050	528.1±0.4	2.21±0.18	1080	125±22 ²⁾	61.3±4.5	135±15	0.72±0.15
B05564	60381.132649548	528.3±0.2	2.65±0.06	1380	240±7 ²⁾	261.9±18.5	695±52	7.09±0.57
B05565	60381.132752079	529.1±0.4	4.24±0.07	1286	428±86 ¹⁾	242.4±17.8	1027±77	18.68±3.99
B05566	60381.132754678	529.1±0.4	3.59±0.18	1059	113±5 ²⁾	155.2±4.0	556±31	2.67±0.19
B05567	60381.132948181	529.0±0.2	3.41±0.05	1304	391±5 ²⁾	726.6±58.5	2475±203	41.13±3.41
B05568	60381.132948509	529.0±0.2	6.22±0.33	1135	341±9 ³⁾	66.9±5.4	416±40	6.03±0.60
B05569	60381.132997758	529.5±0.1	2.34±0.05	1255	488±4 ²⁾	503.9±38.9	1181±95	24.50±1.98
B05570	60381.133149772	530.3±0.7	1.75±0.13	1046	105±2 ³⁾	95.9±7.1	168±17	0.75±0.08
B05571	60381.133198835	530.1±0.3	2.99±0.20	1141	251±26 ²⁾	63.9±4.9	191±19	2.04±0.30
B05572	60381.133221109	528.2±0.2	2.94±0.05	1240	440±88 ¹⁾	379.1±30.6	1113±92	20.80±4.50
B05573	60381.133221268	527.5±0.1	3.15±0.18	1048	94±1 ³⁾	120.5±9.7	380±37	1.53±0.15
B05574	60381.133221354	529.1±0.2	3.38±0.09	1097	189±6 ²⁾	222.4±18.0	752±64	6.05±0.54
B05575	60381.133221541	526.6±0.2	3.36±0.12	1091	175±6 ²⁾	150.0±12.1	504±44	3.76±0.36
B05576	60381.133221810	530.0±0.1	2.93±0.18	1052	118±3 ³⁾	82.0±6.6	240±25	1.20±0.13
B05577	60381.133223280	528.9±1.7	6.40±0.50	1073	139±5 ²⁾	89.3±2.3	572±47	3.37±0.30
B05578	60381.133264683	528.7±0.4	3.13±0.23	1189	360±10 ³⁾	51.6±4.2	161±18	2.47±0.28
B05579	60381.133424183	528.4±0.6	1.71±0.22	1161	78±2 ³⁾	42.1±3.4	72±11	0.24±0.04
B05580	60381.133456248	528.4±0.6	1.28±0.14	1136	285±7 ³⁾	44.1±3.5	57±8	0.69±0.09
B05581	60381.133634961	529.1±1.7	1.63±0.27	1206	355±19 ³⁾	24.1±1.9	39±7	0.60±0.11
B05582	60381.133773472	527.8±0.1	4.98±0.68	1114	253±6 ³⁾	34.1±2.8	170±27	1.82±0.29
B05583	60381.133773822	527.8±0.1	5.19±0.11	1156	308±29 ²⁾	214.8±18.2	1114±97	14.57±1.87
B05584	60381.133802569	528.5±1.6	1.77±0.19	1401	216±6 ³⁾	48.2±3.8	85±11	0.78±0.11
B05585	60381.133803466	528.6±0.8	3.40±0.59	1255	210±42 ²⁾	27.5±2.2	93±18	0.83±0.23
B05586	60381.133831379	529.5±0.1	2.25±0.11	1367	264±5 ²⁾	88.1±7.2	198±19	2.22±0.21
B05587	60381.133831460	528.4±0.1	1.96±0.05	1199	345±6 ²⁾	882.2±72.2	1726±148	25.35±2.22
B05588	60381.133834633	530.5±0.3	4.50±0.08	1262	474±5 ²⁾	208.5±16.1	937±74	18.91±1.51
B05589	60381.133960763	528.6±0.1	3.63±0.06	1201	389±29 ²⁾	290.0±23.1	1053±86	17.43±1.93
B05590	60381.133962000	529.1±0.1	3.02±0.05	1252	495±2 ²⁾	1038.5±83.1	3133±256	65.99±5.40
B05591	60381.134084280	529.1±0.7	1.22±0.11	1374	239±48 ¹⁾	54.5±4.4	66±8	0.68±0.16
B05592	60381.134087502	528.6±0.1	3.07±0.09	1350	297±28 ²⁾	144.3±8.9	443±30	5.58±0.65
B05593	60381.134087695	-	1.04±0.11	1359	182±6 ³⁾	51.5±4.2	54±7	0.42±0.06
B05594	60381.134123498	530.3±0.6	2.61±0.21	1112	310±7 ³⁾	52.4±4.2	137±16	1.80±0.21

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B05595	60381.134130480	529.0±1.0	4.65±0.89	1047	87±13 ²⁾	56.0±1.5	260±50	0.96±0.24
B05596	60381.134196383	528.4±0.2	2.58±0.05	1258	483±14 ²⁾	441.4±36.9	1138±98	23.37±2.12
B05597	60381.134467594	-	2.54±0.48	1054	96±2 ³⁾	38.9±3.2	99±20	0.41±0.08
B05598	60381.134495730	528.8±0.6	3.95±0.57	1354	291±58 ¹⁾	25.4±2.1	101±17	1.24±0.32
B05599	60381.134596205	529.8±0.4	2.79±0.05	1269	459±9 ²⁾	1860.6±152.9	5191±436	101.33±8.75
B05600	60381.134599297	529.5±0.9	1.19±0.11	1095	178±4 ³⁾	58.7±4.8	70±9	0.53±0.07
B05601	60381.134618233	529.1±0.2	2.19±0.09	1204	325±15 ²⁾	111.5±9.3	245±23	3.38±0.35
B05602	60381.134619863	529.1±0.2	2.10±0.11	1116	205±5 ²⁾	92.9±7.7	195±19	1.70±0.17
B05603	60381.134735388	529.7±1.9	3.20±0.40	1054	102±2 ³⁾	59.8±5.0	191±29	0.83±0.12
B05604	60381.134838934	529.0±0.1	1.52±0.07	1462	186±4 ³⁾	171.8±14.2	262±25	2.07±0.20
B05605	60381.134839012	529.0±0.1	3.46±0.05	1260	478±96 ¹⁾	749.7±61.9	2596±218	52.82±11.46
B05606	60381.134882127	528.6±1.8	0.71±0.09	1457	95±4 ³⁾	81.6±6.8	58±9	0.23±0.04
B05607	60381.134882354	529.7±0.1	2.14±0.09	1172	325±7 ²⁾	131.0±11.0	280±26	3.87±0.38
B05608	60381.134916739	529.5±0.2	1.81±0.07	1397	203±21 ²⁾	170.3±3.7	307±13	2.66±0.30
B05609	60381.134926745	531.0±1.2	1.99±0.39	1076	112±4 ³⁾	37.2±2.8	74±16	0.35±0.08
B05610	60381.134956417	528.2±0.5	1.31±0.07	1339	320±64 ¹⁾	87.5±7.3	115±11	1.56±0.35
B05611	60381.134965519	531.1±0.7	3.89±0.17	1121	233±12 ²⁾	102.0±8.5	396±37	3.92±0.42
B05612	60381.135145665	528.7±0.4	3.01±0.41	1094	140±14 ²⁾	56.5±1.2	170±24	1.01±0.18
B05613	60381.135242525	529.6±1.6	1.27±0.11	1309	193±5 ³⁾	48.4±3.7	61±7	0.50±0.06
B05614	60381.135302375	528.4±0.4	1.02±0.07	1201	278±9 ²⁾	88.8±7.1	90±9	1.07±0.12
B05615	60381.135428145	530.3±0.1	2.57±0.14	1258	480±12 ²⁾	129.0±10.8	331±33	6.75±0.70
B05616	60381.135429042	529.5±0.4	2.25±0.13	1121	319±8 ³⁾	81.8±6.8	184±19	2.49±0.26
B05617	60381.135430057	528.6±1.8	1.72±0.06	1152	269±7 ²⁾	230.6±19.3	396±36	4.52±0.42
B05618	60381.135430853	527.6±0.2	7.64±0.06	1167	330±3 ²⁾	968.7±81.1	7401±622	103.73±8.78
B05619	60381.135454934	528.8±0.1	2.02±0.05	1258	483±10 ²⁾	382.8±31.0	775±66	15.91±1.39
B05620	60381.135535296	528.9±0.2	4.03±0.07	1117	230±10 ²⁾	287.1±22.5	1156±93	11.28±1.02
B05621	60381.135535451	528.5±0.1	4.96±0.13	1132	248±36 ²⁾	162.0±12.7	803±66	8.47±1.43
B05622	60381.135564504	530.9±0.3	1.25±0.16	1461	100±4 ³⁾	64.8±5.1	81±12	0.34±0.05
B05623	60381.135566304	531.6±0.2	4.13±0.14	1187	338±12 ²⁾	114.6±9.0	473±40	6.79±0.63
B05624	60381.135582221	528.7±1.4	1.18±0.10	1066	113±2 ³⁾	83.3±6.6	98±12	0.47±0.06
B05625	60381.135615408	529.3±0.2	2.98±0.29	1148	178±36 ²⁾	48.0±3.7	143±18	1.08±0.26
B05626	60381.136134528	528.5±0.1	1.91±0.05	1341	317±6 ²⁾	977.0±64.0	1871±132	25.20±1.84
B05627	60381.136147364	529.9±0.1	3.84±0.05	1270	458±12 ²⁾	930.2±71.6	3571±279	69.55±5.75
B05628	60381.136220721	529.2±0.1	2.84±0.06	1220	542±15 ³⁾	223.7±17.3	636±51	14.67±1.24
B05629	60381.136221709	528.9±0.1	4.64±0.06	1250	499±100 ¹⁾	375.7±28.9	1745±136	37.02±7.95
B05630	60381.136246791	528.1±0.1	1.82±0.07	1337	324±65 ¹⁾	147.6±11.3	268±23	3.70±0.80
B05631	60381.136318465	529.8±0.2	2.11±0.05	1307	386±3 ²⁾	633.2±48.6	1336±107	21.89±1.77
B05632	60381.136366522	527.9±1.6	0.94±0.09	1115	217±6 ³⁾	75.7±5.6	71±8	0.65±0.08
B05633	60381.136612346	528.4±0.1	2.54±0.05	1250	499±100 ¹⁾	1434.8±111.7	3639±292	77.22±16.64
B05634	60381.136635881	528.5±0.2	2.36±0.07	1080	155±5 ²⁾	218.3±16.9	516±43	3.40±0.31
B05635	60381.136636267	528.5±0.2	1.62±0.05	1310	248±21 ²⁾	396.8±21.6	642±41	6.78±0.71
B05636	60381.136636622	528.7±0.1	2.82±0.12	1165	325±12 ²⁾	350.7±27.2	989±88	13.66±1.31
B05637	60381.136677193	529.8±0.2	2.60±0.07	1256	478±10 ²⁾	176.4±13.6	458±37	9.32±0.78
B05638	60381.136740834	528.2±0.1	3.08±0.05	1260	479±3 ²⁾	1793.2*±136.2	5515±428	112.27±8.75
B05639	60381.136807164	529.4±0.2	2.26±0.21	1175	320±10 ²⁾	36.6±2.9	83±10	1.13±0.14
B05640	60381.136807337	529.4±0.2	2.16±0.07	1285	294±31 ²⁾	180.1±14.2	389±33	4.87±0.65
B05641	60381.136808684	530.9±0.7	4.53±0.15	1125	245±9 ²⁾	143.3±10.9	649±54	6.77±0.62
B05642	60381.137024853	530.4±0.2	2.87±0.05	1253	492±4 ²⁾	1448.1±117.4	4161±345	87.06±7.25
B05643	60381.137084952	529.1±0.1	2.02±0.05	1258	482±3 ²⁾	270.0±22.1	545±47	11.18±0.97
B05644	60381.137133232	529.3±0.1	2.52±0.05	1251	497±2 ²⁾	360.9±29.3	911±76	19.24±1.62

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B05645	60381.137203282	531.6±0.6	3.72±0.33	1211	344±14 ²⁾	35.7±2.9	133±16	1.94±0.25
B05646	60381.137239146	528.9±0.9	2.83±0.20	1322	254±26 ²⁾	52.6±4.3	149±16	1.61±0.24
B05647	60381.137343193	529.0±0.6	2.27±0.24	1099	153±21 ²⁾	51.8±4.2	118±16	0.76±0.15
B05648	60381.137355554	529.7±1.5	1.71±0.11	1419	159±9 ²⁾	86.7±6.9	149±15	1.00±0.12
B05649	60381.137355918	528.9±1.4	1.68±0.12	1324	152±4 ³⁾	90.3±7.1	152±16	0.98±0.11
B05650	60381.137548329	530.1±1.8	1.32±0.18	1356	224±7 ³⁾	30.4±2.3	40±6	0.38±0.06
B05651	60381.137548688	529.5±0.1	3.91±0.12	1228	445±11 ²⁾	105.4±8.0	412±34	7.79±0.67
B05652	60381.137597228	529.0±0.2	3.22±0.11	1072	139±12 ²⁾	263.2±6.6	847±36	5.00±0.49
B05653	60381.137611875	529.2±0.1	1.86±0.07	1343	227±26 ²⁾	166.5±9.4	309±21	2.99±0.40
B05654	60381.137612020	529.2±0.1	2.63±0.13	1115	333±9 ³⁾	80.1±6.3	210±20	2.98±0.29
B05655	60381.137654756	532.0±0.4	4.24±0.12	1332	584±28 ³⁾	106.2±8.5	450±38	11.17±1.09
B05656	60381.137712331	531.1±0.3	2.68±0.14	1126	239±9 ²⁾	94.3±7.5	252±24	2.57±0.27
B05657	60381.137880286	529.1±0.3	2.62±0.06	1235	372±8 ²⁾	204.4±18.9	536±51	8.47±0.83
B05658	60381.137895729	530.4±0.1	1.49±0.20	1421	205±13 ³⁾	42.5±3.2	63±10	0.55±0.09
B05659	60381.137895816	530.0±0.3	2.75±0.10	1113	208±14 ²⁾	151.9±11.4	417±35	3.68±0.40
B05660	60381.137920547	529.6±0.1	1.83±0.05	1263	473±5 ²⁾	699.5±50.0	1277±98	25.67±1.98
B05661	60381.137952142	530.0±0.2	2.82±0.14	1312	351±30 ²⁾	67.8±5.0	191±17	2.85±0.35
B05662	60381.138030170	528.2±0.6	2.66±0.13	1325	181±21 ²⁾	101.3±4.8	269±18	2.08±0.27
B05663	60381.138079651	529.7±0.1	1.97±0.05	1256	487±9 ²⁾	691.7±66.7	1360±136	28.18±2.86
B05664	60381.138231970	529.2±0.3	2.07±0.16	1198	340±9 ³⁾	42.7±3.2	88±10	1.27±0.14
B05665	60381.138436234	529.4±0.5	2.14±0.36	1076	130±5 ³⁾	29.0±2.4	62±12	0.34±0.07
B05666	60381.138436341	529.4±0.5	3.32±0.20	1069	124±2 ³⁾	88.5±7.2	294±30	1.55±0.16
B05667	60381.138537294	528.5±0.1	2.16±0.06	1128	234±5 ²⁾	287.9±21.3	623±49	6.20±0.50
B05668	60381.138537565	530.5±0.3	2.20±0.07	1194	299±5 ³⁾	168.1±12.4	371±30	4.71±0.38
B05669	60381.138537782	528.5±0.1	3.25±0.73	1078	145±6 ³⁾	31.2±2.3	101±24	0.63±0.15
B05670	60381.138599368	529.0±0.2	1.96±0.08	1366	260±7 ²⁾	126.2±7.0	247±17	2.73±0.20
B05671	60381.138600951	528.6±0.3	1.83±0.17	1077	124±2 ³⁾	58.7±4.4	107±13	0.57±0.07
B05672	60381.138605559	528.9±0.2	2.53±0.09	1149	298±60 ¹⁾	125.8±9.3	318±26	4.02±0.87
B05673	60381.138609167	530.0±0.6	2.66±0.49	1110	223±10 ³⁾	29.0±2.1	77±15	0.73±0.15
B05674	60381.138653123	531.9±1.1	3.51±0.08	1289	421±12 ²⁾	173.7±12.9	609±47	10.91±0.91
B05675	60381.138671952	529.6±0.1	3.05±0.07	1232	439±21 ²⁾	206.8±16.1	631±51	11.79±1.10
B05676	60381.138998007	-	1.01±0.12	1454	160±9 ³⁾	59.5±4.7	60±8	0.41±0.06
B05677	60381.139194737	532.2±0.4	3.50±0.43	1100	199±40 ¹⁾	37.4±2.7	131±19	1.11±0.27
B05678	60381.139244309	529.1±0.1	3.76±0.21	1153	240±21 ²⁾	72.7±5.4	273±26	2.79±0.35
B05679	60381.139247491	529.0±0.4	2.44±0.30	1276	401±14 ³⁾	26.9±2.1	66±9	1.12±0.17
B05680	60381.139247795	528.0±1.4	1.71±0.27	1075	129±4 ³⁾	32.6±2.7	56±10	0.31±0.05
B05681	60381.139271863	529.4±0.1	1.99±0.06	1158	311±4 ²⁾	272.2±21.1	542±45	7.16±0.60
B05682	60381.139321080	531.1±0.3	2.64±0.08	1370	258±3 ²⁾	160.9±8.9	424±27	4.65±0.30
B05683	60381.139329041	530.5±0.1	1.97±0.06	1344	311±6 ²⁾	206.9±13.0	408±28	5.39±0.39
B05684	60381.139467978	529.3±0.1	2.64±0.05	1253	487±7 ²⁾	635.4±55.2	1680±149	34.77±3.13
B05685	60381.139550685	-	1.47±0.11	1305	264±8 ³⁾	66.2±5.6	97±11	1.09±0.13
B05686	60381.139788453	528.8±0.1	1.17±0.06	1181	319±40 ²⁾	138.0±13.6	161±18	2.19±0.37
B05687	60381.139981060	-	3.31±0.11	1061	117±8 ²⁾	188.2±14.3	623±52	3.11±0.33
B05688	60381.139991054	527.4±0.2	1.56±0.07	1326	301±32 ²⁾	100.4±9.0	156±16	2.00±0.30
B05689	60381.139991181	527.4±0.2	2.88±0.30	1296	360±11 ³⁾	34.5±3.0	99±13	1.52±0.21
B05690	60381.139999907	531.1±0.1	3.19±0.10	1251	497±99 ¹⁾	114.2±9.2	364±32	7.69±1.68
B05691	60381.140065918	528.1±0.4	1.71±0.08	1283	204±15 ²⁾	125.9±9.1	215±18	1.87±0.21
B05692	60381.140100718	528.4±0.2	1.18±0.06	1330	250±24 ²⁾	145.4±13.0	172±18	1.83±0.25
B05693	60381.140102702	529.5±0.1	1.47±0.05	1257	485±8 ²⁾	214.9±15.7	316±26	6.52±0.54
B05694	60381.140483053	529.9±1.5	2.37±0.47	1268	222±8 ³⁾	24.8±2.1	59±13	0.55±0.12

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B05695	60381.140483618	532.5±1.1	6.12±0.07	1251	497±1 ²⁾	354.8±29.4	2170±182	45.83±3.85
B05696	60381.140507940	529.6±1.2	1.90±0.14	1046	121±2 ³⁾	101.4±7.8	193±21	0.99±0.11
B05697	60381.140717533	-	1.28±0.16	1069	124±3 ³⁾	57.0±5.5	73±11	0.38±0.06
B05698	60381.140931611	528.2±0.1	1.15±0.05	1253	493±3 ²⁾	1208.5±93.9	1386±123	29.05±2.58
B05699	60381.140933504	528.7±0.4	3.36±0.12	1138	268±13 ²⁾	179.2±17.3	602±62	6.87±0.78
B05700	60381.140935638	528.6±0.3	1.51±0.15	1259	258±8 ³⁾	45.5±3.7	69±9	0.75±0.10
B05701	60381.140935884	528.6±0.3	2.93±0.05	1217	426±5 ²⁾	437.5±35.2	1282±106	23.20±1.93
B05702	60381.140937491	530.7±0.6	3.64±0.25	1080	199±6 ³⁾	70.6±5.4	257±26	2.18±0.23
B05703	60381.141119875	530.7±0.3	2.39±0.12	1302	356±30 ²⁾	79.4±6.0	190±17	2.88±0.36
B05704	60381.141139031	530.6±0.2	1.82±0.16	1359	418±20 ³⁾	41.9±3.0	76±9	1.36±0.17
B05705	60381.141231686	-	1.38±0.20	1204	275±5 ³⁾	30.5±2.3	42±7	0.49±0.08
B05706	60381.141405919	530.0±0.2	2.14±0.11	1240	402±12 ²⁾	65.1±5.0	139±13	2.38±0.23
B05707	60381.141406629	529.3±3.4	1.45±0.18	1269	237±9 ³⁾	38.3±2.8	56±8	0.56±0.08
B05708	60381.141442498	529.2±0.3	1.94±0.08	1069	133±5 ²⁾	219.1±5.5	426±21	2.41±0.15
B05709	60381.141461017	530.0±0.1	1.89±0.06	1319	360±27 ²⁾	220.4±15.8	418±32	6.39±0.69
B05710	60381.141468759	528.8±0.1	1.99±0.07	1129	241±11 ²⁾	163.8±12.1	327±27	3.34±0.31
B05711	60381.141491206	528.5±0.1	1.89±0.05	1128	251±16 ²⁾	426.8±35.6	807±71	8.60±0.95
B05712	60381.141524963	528.7±2.1	2.04±0.37	1472	178±10 ³⁾	31.8±2.3	65±13	0.49±0.10
B05713	60381.141573667	529.1±0.1	2.58±0.06	1152	283±5 ²⁾	275.2±21.0	709±57	8.55±0.70
B05714	60381.141627130	529.6±1.1	4.12±0.24	1104	191±7 ²⁾	70.0±5.7	288±29	2.34±0.25
B05715	60381.141771466	528.7±0.1	3.14±0.09	1353	292±44 ²⁾	147.4±8.7	463±30	5.75±0.94
B05716	60381.141808681	529.0±2.2	4.08±0.26	1072	132±15 ²⁾	115.1±2.6	469±32	2.64±0.34
B05717	60381.141935371	529.7±0.1	2.49±0.09	1149	290±21 ²⁾	129.3±9.2	321±25	3.96±0.42
B05718	60381.141962301	528.3±1.9	2.26±0.34	1236	215±43 ²⁾	32.4±2.3	73±12	0.67±0.17
B05719	60381.141963457	530.9±0.2	2.95±0.13	1180	334±13 ²⁾	88.0±6.3	259±22	3.69±0.34
B05720	60381.141973552	527.6±1.1	1.20±0.13	1288	174±8 ³⁾	60.0±4.5	72±9	0.53±0.07
B05721	60381.142082315	528.8±0.2	2.38±0.18	1180	257±5 ³⁾	56.6±4.2	135±14	1.47±0.16
B05722	60381.142150638	531.3±0.3	2.68±0.31	1203	344±69 ¹⁾	29.4±2.2	79±11	1.16±0.28
B05723	60381.142183143	530.1±0.5	2.85±0.37	1060	128±4 ³⁾	52.4±4.0	149±22	0.81±0.12
B05724	60381.142187412	529.0±0.6	1.31±0.05	1358	283±23 ²⁾	656.8±49.3	858±72	10.32±1.21
B05725	60381.142362310	528.9±0.2	2.07±0.13	1189	211±32 ²⁾	80.9±6.3	168±17	1.51±0.27
B05726	60381.142405128	528.8±0.4	1.99±0.16	1199	244±5 ³⁾	59.8±4.6	119±13	1.23±0.14
B05727	60381.142414039	529.7±0.2	2.65±0.05	1207	409±3 ²⁾	961.2±74.2	2546±202	44.28±3.53
B05728	60381.142739317	530.7±0.9	2.13±0.42	1076	198±12 ³⁾	24.3±2.0	52±11	0.44±0.10
B05729	60381.142749702	528.7±0.2	1.89±0.11	1336	321±11 ³⁾	67.8±6.4	128±14	1.75±0.20
B05730	60381.142923385	528.7±1.1	0.78±0.08	1363	234±7 ³⁾	62.0±4.8	48±6	0.48±0.06
B05731	60381.142926097	526.6±0.8	3.23±0.61	1059	89±3 ³⁾	39.7±2.9	128±26	0.49±0.10
B05732	60381.142927430	528.3±1.1	4.67±0.46	1044	72±10 ²⁾	86.0±1.9	402±40	1.22±0.22
B05733	60381.142944493	529.5±0.1	2.15±0.07	1293	397±9 ²⁾	133.4±13.2	287±30	4.84±0.52
B05734	60381.143087340	528.2±0.4	1.27±0.10	1255	175±35 ¹⁾	73.1±5.2	93±10	0.69±0.16
B05735	60381.143151522	529.1±1.9	6.67±0.94	1087	125±17 ²⁾	48.5±1.0	324±46	1.72±0.34
B05736	60381.143162099	528.7±0.4	3.67±0.85	1067	133±27 ¹⁾	25.9±1.9	95±23	0.54±0.17
B05737	60381.143320530	530.5±0.9	4.88±0.38	1421	142±26 ²⁾	57.5±1.1	281±22	1.69±0.34
B05738	60381.143408980	531.1±1.0	3.85±0.21	1058	99±1 ³⁾	83.8±6.3	322±30	1.36±0.13
B05739	60381.143503747	529.6±0.2	1.92±0.09	1314	233±6 ³⁾	90.4±6.5	174±15	1.72±0.15
B05740	60381.143504116	529.1±0.5	1.98±0.19	1082	182±4 ³⁾	54.0±3.8	107±13	0.83±0.10
B05741	60381.143504598	529.0±0.2	1.70±0.10	1216	231±12 ²⁾	82.0±5.8	139±13	1.37±0.14
B05742	60381.143623174	529.9±0.4	1.40±0.12	1356	274±52 ²⁾	52.5±3.8	73±8	0.85±0.19
B05743	60381.143762921	528.3±0.1	1.56±0.06	1323	345±8 ²⁾	157.6±11.1	245±20	3.60±0.30
B05744	60381.143848790	528.7±1.6	1.38±0.21	1177	112±3 ³⁾	36.2±2.6	50±9	0.24±0.04

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B05745	60381.143911134	528.9±0.1	2.13±0.06	1188	368±4 ²⁾	336.3±33.2	717±73	11.23±1.15
B05746	60381.143987905	529.0±0.3	2.71±0.06	1323	353±31 ²⁾	268.4±20.3	726±57	10.90±1.28
B05747	60381.144146886	529.0±0.1	5.02±0.07	1252	495±99 ¹⁾	256.8±19.2	1289±98	27.13±5.80
B05748	60381.144147076	529.0±0.1	2.39±0.47	1275	99±3 ³⁾	31.0±2.3	74±16	0.31±0.07
B05749	60381.144147178	529.0±0.1	1.72±0.23	1058	119±4 ³⁾	47.8±3.6	82±12	0.42±0.06
B05750	60381.144237330	529.4±1.2	2.96±0.07	1373	253±6 ²⁾	235.7±12.9	699±41	7.50±0.48
B05751	60381.144278737	529.1±0.1	2.13±0.06	1274	318±16 ²⁾	217.3±16.9	462±38	6.24±0.61
B05752	60381.144281162	529.0±0.2	3.28±0.05	1250	495±5 ²⁾	1568.1*±122.2	5143±408	108.30±8.66
B05753	60381.144281307	529.0±0.2	0.95±0.06	1412	221±6 ³⁾	121.3*±9.5	115±12	1.08±0.11
B05754	60381.144315810	527.4±0.9	2.60±0.58	1379	207±10 ³⁾	21.2±1.6	55±13	0.49±0.12
B05755	60381.144396333	530.8±0.2	3.33±0.14	1310	377±6 ²⁾	79.9±6.0	266±23	4.26±0.37
B05756	60381.144450971	531.0±0.4	2.89±0.09	1258	483±97 ¹⁾	107.3±8.1	310±25	6.37±1.38
B05757	60381.144741203	530.4±0.3	2.36±0.14	1354	265±41 ²⁾	59.8±3.4	141±12	1.59±0.28
B05758	60381.144791895	529.6±0.2	6.25±0.05	1264	470±4 ²⁾	1193.7±94.7	7458±595	148.99±11.96
B05759	60381.144808157	530.3±0.7	2.68±0.19	1379	239±11 ²⁾	124.6±8.8	334±34	3.40±0.38
B05760	60381.144808754	528.5±0.3	1.29±0.07	1411	305±14 ³⁾	117.4±8.7	152±14	1.96±0.20
B05761	60381.144967762	530.3±0.2	4.42±0.11	1173	336±7 ²⁾	186.4±16.3	824±75	11.76±1.10
B05762	60381.144972090	528.3±0.2	1.15±0.08	1139	183±4 ³⁾	85.2±6.0	98±10	0.76±0.08
B05763	60381.145020602	528.5±0.1	1.27±0.08	1081	206±5 ³⁾	105.9±7.8	134±13	1.18±0.12
B05764	60381.145020730	530.2±0.2	2.34±0.05	1255	489±98 ¹⁾	1985.3*±145.2	4642±353	96.57±20.67
B05765	60381.145020912	529.7±0.1	2.80±0.06	1250	499±100 ¹⁾	272.3±19.8	763±58	16.19±3.46
B05766	60381.145052093	528.6±1.5	1.43±0.20	1399	210±7 ³⁾	38.3±2.9	55±9	0.49±0.08
B05767	60381.145098106	530.1±0.5	3.40±0.27	1090	192±4 ³⁾	63.2±4.7	215±24	1.76±0.20
B05768	60381.145112352	529.6±0.9	1.80±0.22	1118	178±4 ³⁾	32.6±2.5	59±9	0.44±0.07
B05769	60381.145116475	-	1.82±0.27	1187	292±9 ³⁾	27.0±2.1	49±8	0.61±0.10
B05770	60381.145157879	529.7±0.1	2.70±0.08	1364	272±54 ¹⁾	154.9±11.6	418±34	4.83±1.04
B05771	60381.145157952	528.6±0.1	1.45±0.05	1267	465±93 ¹⁾	426.6±31.9	620±51	12.25±2.65
B05772	60381.145161251	528.7±0.1	2.54±0.65	1099	212±12 ³⁾	20.1±1.5	51±14	0.46±0.13
B05773	60381.145270177	529.7±0.1	2.08±0.15	1042	78±1 ³⁾	112.9±8.5	235±25	0.78±0.08
B05774	60381.145270482	529.7±0.1	2.56±0.06	1248	485±12 ²⁾	278.3±20.9	714±56	14.73±1.21
B05775	60381.145380574	530.2±0.2	2.33±0.19	1198	184±29 ²⁾	53.3±4.3	124±14	0.97±0.19
B05776	60381.145492617	528.8±0.2	3.15±0.28	1086	155±14 ²⁾	70.9±1.6	223±21	1.47±0.19
B05777	60381.145496208	528.7±0.1	1.57±0.08	1115	246±5 ³⁾	122.5±8.6	192±16	2.01±0.18
B05778	60381.145496826	527.7±0.6	1.92±0.35	1226	252±6 ³⁾	23.2±1.6	44±9	0.48±0.09
B05779	60381.145497236	528.5±0.1	1.91±0.13	1098	190±8 ²⁾	322.7±32.0	617±75	4.98±0.64
B05780	60381.145529027	530.5±0.1	2.91±0.06	1183	360±4 ²⁾	279.3±20.9	813±63	12.44±0.98
B05781	60381.145539705	528.5±0.3	1.61±0.13	1187	199±29 ²⁾	57.9±4.4	93±10	0.79±0.14
B05782	60381.145634153	530.0±0.1	2.77±0.09	1147	278±14 ²⁾	150.0±11.2	415±34	4.89±0.48
B05783	60381.145680568	529.4±0.2	1.47±0.11	1275	365±13 ³⁾	52.9±4.1	78±9	1.20±0.14
B05784	60381.145683467	528.8±0.1	2.50±0.05	1335	329±6 ²⁾	550.6±41.7	1374±108	19.21±1.55
B05785	60381.145740858	528.9±0.3	2.15±0.11	1084	158±7 ²⁾	125.8±9.6	270±25	1.82±0.19
B05786	60381.145765335	529.7±0.1	2.14±0.05	1290	420±17 ²⁾	321.7±24.4	688±55	12.28±1.10
B05787	60381.145781270	525.6±0.7	2.70±0.49	1459	90±3 ³⁾	39.9±3.0	108±21	0.41±0.08
B05788	60381.145781524	531.7±0.5	2.76±0.16	1357	240±26 ²⁾	63.0±3.5	174±14	1.78±0.24
B05789	60381.145827464	529.0±0.3	2.01±0.15	1106	208±4 ³⁾	67.5±5.2	136±14	1.20±0.13
B05790	60381.145827824	529.0±0.3	1.29±0.12	1266	232±6 ³⁾	51.5±3.9	67±8	0.66±0.08
B05791	60381.145894082	528.1±1.3	1.47±0.16	1376	260±9 ³⁾	42.0±3.4	61±8	0.68±0.10
B05792	60381.145980753	529.0±0.1	1.84±0.05	1371	256±27 ²⁾	330.3±18.6	607±38	6.61±0.82
B05793	60381.146066908	529.3±0.2	3.03±0.05	1317	364±17 ²⁾	757.7±61.6	2292±190	35.47±3.38
B05794	60381.146183067	528.4±0.1	1.60±0.05	1292	414±82 ²⁾	233.1±18.6	373±32	6.56±1.41

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B05795	60381.146183221	528.2±0.1	0.98±0.09	1387	204±29 ²⁾	62.9±5.0	61±7	0.53±0.10
B05796	60381.146214834	529.9±0.1	2.48±0.11	1270	409±16 ²⁾	78.9±6.2	196±18	3.41±0.33
B05797	60381.146215021	529.9±0.1	2.81±0.19	1183	294±5 ³⁾	62.3±4.9	175±18	2.19±0.23
B05798	60381.146262373	528.6±0.5	3.02±0.67	1168	155±6 ³⁾	17.1±1.3	52±12	0.34±0.08
B05799	60381.146279773	528.5±0.2	2.72±0.32	1070	123±18 ²⁾	66.5±1.4	181±21	0.95±0.18
B05800	60381.146331184	528.7±0.2	2.51±0.05	1251	496±2 ²⁾	760.9±69.9	1912±180	40.35±3.79
B05801	60381.146400472	529.3±0.2	2.20±0.05	1314	372±3 ²⁾	692.3±52.5	1520±121	24.04±1.91
B05802	60381.146407313	527.4±1.5	1.17±0.12	1371	257±51 ¹⁾	44.0±3.3	52±7	0.56±0.13
B05803	60381.146431672	529.6±0.3	2.55±0.21	1152	254±6 ³⁾	50.3±3.8	129±14	1.39±0.16
B05804	60381.146479797	529.9±0.1	2.14±0.06	1204	307±14 ²⁾	207.9±16.5	445±38	5.81±0.55
B05805	60381.146546201	529.6±0.9	1.99±0.21	1064	202±7 ³⁾	48.3±3.4	96±12	0.82±0.11
B05806	60381.146620763	528.7±1.5	0.86±0.13	1108	145±5 ³⁾	41.0±3.1	36±6	0.22±0.04
B05807	60381.146692224	531.1±0.6	2.90±0.23	1085	169±34 ²⁾	64.2±4.8	186±20	1.34±0.30
B05808	60381.146736254	532.9±1.0	8.32±0.26	1094	250±7 ³⁾	134.5±10.2	1119±91	11.88±1.02
B05809	60381.146757426	527.8±0.3	0.86±0.12	1202	288±58 ¹⁾	35.9±2.7	31±5	0.38±0.10
B05810	60381.146820916	532.2±0.2	3.34±0.09	1306	498±18 ³⁾	140.4±10.8	469±38	9.95±0.88
B05811	60381.146821854	528.3±0.3	3.19±0.14	1330	299±13 ³⁾	87.0±6.7	277±25	3.53±0.35
B05812	60381.146822045	528.3±0.3	8.78±0.11	1262	475±95 ¹⁾	280.8±21.6	2466±192	49.77±10.68
B05813	60381.146986333	-	1.51±0.19	1056	127±4 ³⁾	51.0±3.9	77±11	0.42±0.06
B05814	60381.147039679	529.2±0.9	1.36±0.09	1301	253±8 ³⁾	71.6±5.4	98±10	1.05±0.11
B05815	60381.147192211	531.2±0.8	2.69±0.34	1073	162±3 ³⁾	38.8±2.9	105±15	0.72±0.11
B05816	60381.147226519	532.9±0.6	4.92±0.36	1301	398±80 ¹⁾	48.1±3.6	237±25	4.00±0.90
B05817	60381.147336510	528.7±0.1	2.28±0.05	1161	317±20 ²⁾	595.7±45.3	1358±108	18.30±1.85
B05818	60381.147469057	529.5±0.1	1.87±0.05	1324	350±4 ²⁾	313.9±23.9	586±48	8.72±0.72
B05819	60381.147529549	528.1±0.3	1.52±0.06	1075	146±6 ²⁾	228.5±17.8	347±31	2.16±0.21
B05820	60381.147592361	528.9±0.1	6.48±0.08	1251	496±2 ²⁾	342.7±27.0	2220±177	46.86±3.73
B05821	60381.147594017	528.1±0.1	2.98±0.09	1256	486±9 ²⁾	133.5±10.2	397±32	8.21±0.69
B05822	60381.147621894	531.3±0.1	3.59±0.06	1181	357±3 ²⁾	448.0±41.6	1609±152	24.41±2.31
B05823	60381.147630137	530.8±0.2	3.42±0.16	1109	304±7 ³⁾	82.9±6.3	283±25	3.66±0.34
B05824	60381.147630516	528.6±0.1	3.16±0.52	1328	293±12 ³⁾	24.4±1.9	77±14	0.96±0.18
B05825	60381.147631410	530.2±0.2	2.94±0.11	1155	292±6 ²⁾	110.8±8.4	325±28	4.03±0.35
B05826	60381.147681621	530.0±0.1	3.11±0.07	1262	394±9 ²⁾	222.9±20.5	694±66	11.62±1.13
B05827	60381.147776311	528.0±0.1	3.18±0.06	1278	442±20 ²⁾	351.4±26.7	1119±87	21.02±1.90
B05828	60381.147994508	531.5±0.6	2.06±0.37	1378	286±12 ³⁾	23.4±1.9	48±10	0.58±0.12
B05829	60381.148047351	529.0±0.1	1.14±0.07	1390	348±27 ³⁾	90.4±6.8	103±10	1.53±0.19
B05830	60381.148063770	529.2±0.1	3.51±0.05	1250	499±100 ¹⁾	613.2±46.0	2151±165	45.65±9.77
B05831	60381.148067629	529.3±0.1	2.75±0.05	1194	382±14 ²⁾	468.0±35.4	1289±100	20.95±1.81
B05832	60381.148069195	528.1±1.6	1.66±0.05	1313	374±8 ²⁾	569.9±44.2	948±79	15.05±1.29
B05833	60381.148150218	529.4±0.5	2.05±0.21	1168	276±11 ²⁾	40.4±3.2	83±11	0.97±0.13
B05834	60381.148181176	529.4±0.5	3.09±0.05	1130	256±14 ²⁾	743.4±57.0	2301±181	25.08±2.42
B05835	60381.148181362	530.6±0.2	5.85±0.07	1183	345±5 ²⁾	348.6±26.7	2041±159	29.96±2.37
B05836	60381.148181526	530.6±0.2	2.00±0.34	1144	188±4 ³⁾	27.8±2.1	56±10	0.44±0.08
B05837	60381.148216147	531.0±0.1	3.11±0.06	1221	437±32 ²⁾	345.6±33.5	1074±106	19.95±2.44
B05838	60381.148260641	529.0±0.1	2.99±0.07	1124	244±4 ²⁾	306.1±23.7	916±74	9.50±0.78
B05839	60381.148431032	528.7±0.8	2.96±0.24	1055	104±13 ²⁾	122.0±3.0	361±30	1.59±0.25
B05840	60381.148565573	528.0±0.6	4.11±0.08	1251	497±2 ²⁾	401.8±30.3	1653±128	34.90±2.72
B05841	60381.148623411	529.2±0.4	2.53±0.10	1373	249±24 ²⁾	107.5±5.5	272±18	2.88±0.34
B05842	60381.148623753	529.2±0.4	1.61±0.25	1071	130±5 ³⁾	46.4±3.5	75±13	0.41±0.07
B05843	60381.148765115	528.7±0.1	2.36±0.06	1254	485±8 ²⁾	219.4±18.2	517±45	10.66±0.94
B05844	60381.148765538	528.7±0.1	1.09±0.09	1090	170±4 ³⁾	76.7±5.8	84±10	0.61±0.07

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B05845	60381.148854330	531.3±0.1	3.19±0.20	1300	370±33 ²⁾	60.6±5.8	194±22	3.05±0.44
B05846	60381.148899088	530.0±0.2	2.93±0.05	1251	496±2 ²⁾	551.7±46.9	1619±141	34.15±2.97
B05847	60381.148899220	530.0±0.2	5.12±0.34	1125	228±6 ²⁾	61.2±4.6	314±32	3.04±0.32
B05848	60381.148911676	529.1±0.1	1.48±0.06	1336	314±13 ²⁾	147.7±11.1	219±19	2.93±0.28
B05849	60381.148961058	532.7±0.1	3.51±0.08	1317	599±28 ³⁾	185.3±14.3	651±52	16.58±1.54
B05850	60381.148985430	529.5±1.2	3.21±0.40	1048	89±15 ²⁾	102.3±2.7	328±42	1.24±0.26
B05851	60381.149344677	529.1±0.3	1.47±0.20	1108	350±15 ³⁾	33.4±2.5	49±8	0.73±0.12
B05852	60381.149390290	528.1±0.1	3.72±0.05	1266	466±3 ²⁾	790.1±59.3	2938±224	58.18±4.46
B05853	60381.149390627	528.1±0.1	2.56±0.48	1044	82±5 ³⁾	40.8±3.1	105±21	0.36±0.08
B05854	60381.149532557	-	0.72±0.09	1415	169±34 ¹⁾	54.8±4.1	39±6	0.28±0.07
B05855	60381.149589901	528.4±0.2	1.59±0.06	1087	168±10 ²⁾	349.1±9.2	555±26	3.97±0.29
B05856	60381.149590105	528.4±0.2	1.72±0.21	1070	146±4 ³⁾	55.1±4.3	95±14	0.59±0.09
B05857	60381.149617281	528.2±0.9	2.90±0.44	1134	327±14 ³⁾	23.3±1.8	68±11	0.94±0.16
B05858	60381.149617691	531.4±0.3	2.75±0.15	1306	428±14 ³⁾	65.9±5.0	181±17	3.30±0.32
B05859	60381.149755609	530.8±0.8	3.68±0.77	1299	344±10 ³⁾	16.8±1.3	62±14	0.90±0.20
B05860	60381.149875891	527.6±1.1	1.72±0.18	1042	80±2 ³⁾	83.5±6.6	144±19	0.49±0.07
B05861	60381.149969784	530.2±0.1	3.28±0.24	1223	345±29 ²⁾	45.7±3.6	150±16	2.20±0.30
B05862	60381.150058716	528.0±1.6	2.40±0.43	1292	292±11 ³⁾	21.4±1.6	52±10	0.64±0.13
B05863	60381.150060391	530.3±0.7	2.74±0.13	1370	260±52 ¹⁾	96.4±7.3	264±24	2.92±0.64
B05864	60381.150220915	528.8±0.2	3.10±0.24	1109	191±14 ²⁾	66.5±5.1	207±22	1.68±0.22
B05865	60381.150351128	528.6±0.4	4.92±0.05	1337	324±22 ²⁾	996.5±75.0	4901±373	67.52±6.91
B05866	60381.150389731	528.4±0.3	1.22±0.08	1188	261±6 ³⁾	77.5±5.8	95±9	1.05±0.11
B05867	60381.150391178	528.1±0.1	2.77±0.05	1129	253±4 ²⁾	1151.2±113.8	3192±321	34.31±3.49
B05868	60381.150411013	528.9±0.1	2.21±0.06	1099	193±7 ²⁾	433.0±32.4	957±76	7.86±0.68
B05869	60381.150411158	528.4±0.1	1.55±0.14	1065	163±4 ³⁾	73.6±5.5	114±13	0.79±0.09
B05870	60381.150429351	530.2±0.3	2.84±0.24	1186	362±72 ¹⁾	40.8±3.1	116±13	1.79±0.41
B05871	60381.150441115	529.3±0.8	2.75±0.25	1087	120±24 ²⁾	73.6±1.6	202±19	1.03±0.22
B05872	60381.150450635	529.0±0.2	1.75±0.36	1137	216±9 ³⁾	23.9±1.8	42±9	0.38±0.09
B05873	60381.150450774	529.0±0.2	2.85±0.47	1262	386±11 ³⁾	21.6±1.6	61±11	1.01±0.18
B05874	60381.150478086	528.2±1.0	1.50±0.10	1369	381±17 ³⁾	63.9±4.7	96±9	1.55±0.17
B05875	60381.150478914	528.2±1.0	2.29±0.47	1066	101±5 ³⁾	37.1±2.7	85±18	0.36±0.08
B05876	60381.150479032	528.6±0.2	2.24±0.25	1065	151±4 ³⁾	54.2±4.0	121±16	0.78±0.11
B05877	60381.150608653	528.0±0.3	1.18±0.09	1139	213±4 ³⁾	68.1±5.1	80±8	0.73±0.08
B05878	60381.150676554	529.2±1.5	3.56±0.63	1049	72±8 ²⁾	43.7±0.8	156±28	0.47±0.10
B05879	60381.150794401	528.9±0.1	3.03±0.07	1338	322±12 ²⁾	231.0±17.8	700±56	9.58±0.84
B05880	60381.150794679	528.9±0.1	1.48±0.12	1227	242±6 ³⁾	61.2±4.7	91±10	0.93±0.11
B05881	60381.150828859	529.0±0.2	3.63±0.58	1053	121±4 ³⁾	42.0±3.3	152±27	0.78±0.14
B05882	60381.150828986	528.8±0.2	1.73±0.06	1091	179±7 ²⁾	205.0±15.9	354±31	2.69±0.26
B05883	60381.150833569	529.5±0.6	2.21±0.06	1159	313±8 ²⁾	304.3±23.0	672±54	8.95±0.75
B05884	60381.150965388	529.6±0.5	4.95±0.14	1102	198±11 ²⁾	202.0±17.7	999±92	8.43±0.90
B05885	60381.151003674	528.8±0.1	1.88±0.05	1113	221±3 ²⁾	612.8±48.0	1151±96	10.83±0.92
B05886	60381.151197218	528.1±0.1	2.44±0.11	1196	389±6 ²⁾	904.5±82.7	2207±226	36.48±3.78
B05887	60381.151198219	528.8±0.1	2.67±0.06	1149	287±5 ²⁾	357.2±28.9	952±80	11.63±0.99
B05888	60381.151211281	528.2±0.1	1.77±0.05	1258	483±97 ¹⁾	1660.3*±125.2	2945±237	60.54±13.05
B05889	60381.151251164	528.6±0.1	1.30±0.06	1297	400±24 ²⁾	120.3±10.9	157±16	2.67±0.32
B05890	60381.151298056	529.1±0.6	2.09±0.35	1156	240±10 ²⁾	24.7±1.9	52±9	0.53±0.10
B05891	60381.151399577	529.5±0.3	4.47±0.08	1135	266±27 ²⁾	323.5±24.3	1446±111	16.34±2.10
B05892	60381.151577914	529.6±0.2	1.83±0.10	1184	232±27 ²⁾	66.4±4.9	122±11	1.20±0.18
B05893	60381.151578980	528.6±0.1	1.48±0.06	1158	289±10 ²⁾	213.8±15.7	315±26	3.88±0.35
B05894	60381.151579039	529.9±0.1	2.95±0.08	1227	447±7 ²⁾	215.4±19.7	636±61	12.09±1.16

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B05895	60381.151585511	530.2±0.3	3.61±0.21	1155	310±62 ¹⁾	62.4±4.6	225±21	2.96±0.65
B05896	60381.151614580	530.8±0.4	4.30±0.22	1122	235±5 ²⁾	82.0±6.2	353±32	3.52±0.33
B05897	60381.151654991	530.4±0.3	3.19±0.19	1158	264±41 ²⁾	58.8±4.4	188±18	2.11±0.39
B05898	60381.151778263	529.2±0.2	6.13±0.11	1168	335±67 ¹⁾	223.6±16.8	1371±106	19.54±4.19
B05899	60381.151854401	531.2±0.4	2.98±0.06	1330	338±4 ²⁾	363.1±27.1	1081±83	15.55±1.21
B05900	60381.151956227	529.6±0.2	2.39±0.08	1398	194±9 ²⁾	175.0±3.5	418±16	3.45±0.21
B05901	60381.151960888	530.2±0.2	2.61±0.05	1305	389±6 ²⁾	1515.3*±114.7	3950±308	65.33±5.19
B05902	60381.151986293	528.3±0.3	7.09±0.44	1090	173±22 ²⁾	98.3±9.6	697±80	5.13±0.88
B05903	60381.151996156	528.2±0.1	2.53±0.11	1103	200±16 ²⁾	119.5±9.1	302±27	2.57±0.31
B05904	60381.152085898	529.2±0.3	2.79±0.18	1161	168±26 ²⁾	79.5±6.2	222±23	1.58±0.29
B05905	60381.152146872	530.3±1.2	3.30±0.05	1309	379±16 ²⁾	498.7±37.1	1645±125	26.54±2.31
B05906	60381.152147004	530.3±1.2	3.69±0.07	1237	446±12 ²⁾	190.1±14.2	702±54	13.29±1.09
B05907	60381.152181935	529.0±0.6	3.98±0.60	1119	130±24 ²⁾	37.9±2.9	151±26	0.84±0.21
B05908	60381.152314212	529.5±1.8	2.41±0.52	1326	348±70 ²⁾	16.6±1.3	40±9	0.59±0.18
B05909	60381.152337594	530.4±0.1	2.72±0.06	1258	438±8 ²⁾	244.0±18.5	663±52	12.34±1.00
B05910	60381.153182701	528.7±0.1	1.10±0.05	1295	383±9 ²⁾	802.4±64.2	879±81	14.33±1.36
B05911	60381.153182813	528.6±0.1	3.42±0.06	1114	228±46 ¹⁾	480.0±38.4	1643±134	15.89±3.43
B05912	60381.153183065	528.6±0.1	2.47±0.17	1087	188±4 ³⁾	80.5±6.4	199±21	1.59±0.17
B05913	60381.153183365	528.6±0.1	5.39±0.06	1261	477±95 ¹⁾	479.1±38.1	2580±207	52.29±11.27
B05914	60381.153184089	530.2±0.2	9.11±0.10	1247	489±10 ²⁾	283.8±22.6	2585±208	53.72±4.46
B05915	60381.153539345	530.8±0.9	3.59±0.07	1146	286±12 ²⁾	302.0±28.7	1083±105	13.16±1.39
B05916	60381.153552625	527.5±1.1	2.02±0.11	1399	191±8 ³⁾	90.5±7.0	183±17	1.49±0.15
B05917	60381.153583183	528.7±0.1	3.62±0.20	1287	373±28 ²⁾	56.9±4.3	206±19	3.26±0.39
B05918	60381.153583315	528.7±0.1	1.94±0.07	1317	351±17 ²⁾	158.6±12.1	308±26	4.59±0.44
B05919	60381.153653901	528.7±0.1	3.19±0.08	1168	331±14 ²⁾	215.0±21.1	686±69	9.66±1.06
B05920	60381.153668782	530.3±0.2	2.53±0.28	1087	281±9 ³⁾	38.8±3.1	98±13	1.17±0.16
B05921	60381.153719595	529.6±0.2	2.42±0.08	1337	324±9 ²⁾	153.6±11.9	372±31	5.13±0.45
B05922	60381.153819377	528.4±0.5	1.33±0.13	1374	273±12 ³⁾	54.5±4.4	73±9	0.84±0.11
B05923	60381.153819837	528.7±0.3	1.46±0.10	1352	225±8 ³⁾	69.9±5.6	102±11	0.98±0.11
B05924	60381.153828962	528.0±1.4	2.58±0.51	1279	356±12 ³⁾	17.7±1.4	46±10	0.69±0.15
B05925	60381.153859091	527.8±0.4	0.57±0.06	1166	228±6 ³⁾	71.5±5.6	41±6	0.39±0.05
B05926	60381.154098062	528.5±0.3	1.35±0.18	1064	127±3 ³⁾	59.4±4.5	80±12	0.43±0.07
B05927	60381.154116317	529.4±0.1	2.68±0.05	1262	474±4 ²⁾	912.8*±71.7	2448±198	49.36±4.00
B05928	60381.154121419	531.5±0.8	5.91±0.97	1068	123±22 ²⁾	50.4±1.1	298±49	1.55±0.38
B05929	60381.154165469	528.5±2.2	1.77±0.24	1461	172±10 ³⁾	41.4±3.2	73±11	0.54±0.09
B05930	60381.154166295	530.4±0.4	3.70±0.10	1328	342±3 ²⁾	191.6±14.9	709±59	10.33±0.86
B05931	60381.154201048	529.7±0.3	2.60±0.12	1260	204±8 ²⁾	107.3±8.3	279±25	2.43±0.24
B05932	60381.154256688	526.8±1.7	0.99±0.15	1380	112±22 ¹⁾	45.3±3.6	45±8	0.21±0.06
B05933	60381.154268044	530.6±1.2	0.75±0.10	1464	71±14 ¹⁾	76.5±5.4	57±9	0.17±0.04
B05934	60381.154270551	529.0±0.1	3.33±0.08	1129	253±8 ²⁾	207.4±15.5	691±54	7.43±0.63
B05935	60381.154277903	528.2±0.1	1.38±0.18	1286	278±11 ³⁾	34.2±2.6	47±7	0.56±0.09
B05936	60381.154278001	530.2±0.2	4.27±0.06	1203	404±81 ¹⁾	417.4±32.4	1784±141	30.68±6.60
B05937	60381.154335788	529.8±1.4	2.68±0.33	1095	201±4 ³⁾	39.5±3.1	106±15	0.90±0.13
B05938	60381.154393664	529.3±0.1	1.78±0.09	1222	296±5 ³⁾	93.2±7.2	166±15	2.08±0.20
B05939	60381.154418664	528.7±0.1	1.39±0.05	1269	278±26 ²⁾	206.8±16.3	287±25	3.39±0.44
B05940	60381.154572621	527.7±0.1	2.41±0.07	1077	148±5 ²⁾	279.9±7.3	674±27	4.26±0.23
B05941	60381.154696534	529.1±0.8	2.40±0.30	1224	221±27 ²⁾	32.1±2.5	77±11	0.72±0.14
B05942	60381.154727565	530.5±1.3	2.36±0.32	1049	125±3 ³⁾	55.2±4.2	130±20	0.70±0.11
B05943	60381.154800090	528.1±2.5	4.66±0.07	1301	397±21 ²⁾	390.4±30.7	1817±146	30.66±2.94
B05944	60381.154800367	528.1±2.5	2.89±0.06	1224	446±89 ¹⁾	329.2±25.9	950±77	18.03±3.89

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B05945	60381.154904728	528.7±0.2	1.00±0.06	1364	224±23 ²⁾	127.2±10.0	127±13	1.21±0.17
B05946	60381.154932432	530.5±0.9	2.77±0.14	1371	256±8 ²⁾	122.2±6.8	339±25	3.68±0.30
B05947	60381.155014187	527.7±0.1	2.85±0.11	1286	427±25 ²⁾	122.6±12.3	349±38	6.33±0.78
B05948	60381.155064365	529.8±0.4	2.98±0.16	1103	186±10 ²⁾	149.9±14.2	447±49	3.53±0.43
B05949	60381.155110419	528.2±0.1	1.83±0.06	1241	395±21 ²⁾	357.6±28.3	655±56	11.02±1.10
B05950	60381.155111227	529.0±0.8	3.68±0.43	1121	215±4 ³⁾	36.0±2.9	132±19	1.21±0.17
B05951	60381.155119245	528.2±0.1	1.45±0.11	1235	445±89 ¹⁾	48.7±3.9	71±8	1.34±0.31
B05952	60381.155119331	528.2±0.1	2.65±0.06	1436	244±13 ³⁾	401.5±31.8	1062±87	11.00±1.08
B05953	60381.155119923	528.2±0.1	1.90±0.12	1264	286±8 ²⁾	58.9±4.7	112±11	1.36±0.14
B05954	60381.155149925	529.4±0.2	2.20±0.18	1109	215±3 ³⁾	57.1±4.7	126±15	1.15±0.13
B05955	60381.155183358	528.3±0.1	3.90±0.06	1276	447±90 ¹⁾	456.6±37.5	1782±149	33.90±7.35
B05956	60381.155238598	529.9±0.1	2.99±0.08	1210	362±12 ²⁾	139.8±11.4	417±36	6.43±0.60
B05957	60381.155238716	530.5±0.9	4.52±0.11	1347	305±8 ²⁾	727.3±44.4	3288±215	42.60±3.02
B05958	60381.155239613	529.9±0.1	1.62±0.17	1174	342±3 ²⁾	265.6±26.8	432±63	6.28±0.91
B05959	60381.155276350	531.5±0.7	3.92±0.06	1250	499±100 ¹⁾	464.6±36.7	1820±146	38.62±8.32
B05960	60381.155305201	529.6±0.3	2.11±0.10	1263	204±16 ²⁾	104.7±8.6	221±21	1.91±0.23
B05961	60381.155328668	527.0±1.2	3.18±0.70	1036	82±3 ³⁾	38.7±3.1	123±29	0.43±0.10
B05962	60381.155352944	529.3±0.1	2.10±0.07	1119	233±4 ²⁾	248.3±22.4	521±50	5.17±0.51
B05963	60381.155443984	530.8±0.3	2.10±0.17	1105	336±7 ³⁾	53.9±4.4	113±13	1.62±0.19
B05964	60381.155444416	529.0±0.1	1.56±0.05	1146	275±9 ²⁾	319.8±26.0	498±44	5.81±0.55
B05965	60381.155467713	529.0±0.1	2.12±0.38	1068	135±5 ³⁾	40.9±3.4	87±17	0.50±0.10
B05966	60381.155467939	529.0±0.1	4.41±0.06	1244	473±11 ²⁾	380.8±31.2	1681±140	33.81±2.91
B05967	60381.155587614	528.6±0.5	0.80±0.06	1408	223±13 ³⁾	113.3±9.2	90±10	0.86±0.11
B05968	60381.155803791	529.4±0.1	3.04±0.07	1320	355±8 ²⁾	238.9±17.6	726±56	10.95±0.87
B05969	60381.155804140	528.3±0.1	1.32±0.05	1256	479±6 ²⁾	1314.3±96.7	1730±143	35.23±2.94
B05970	60381.155839501	528.5±0.1	1.80±0.15	1115	191±16 ²⁾	73.5±3.6	132±13	1.07±0.14
B05971	60381.155914283	528.8±0.1	1.56±0.09	1162	306±8 ³⁾	88.2±6.7	138±13	1.79±0.17
B05972	60381.156062851	528.7±0.1	1.38±0.05	1234	461±12 ²⁾	379.9±27.5	526±43	10.31±0.87
B05973	60381.156067436	528.6±1.6	3.69±0.50	1122	133±5 ³⁾	34.4±2.7	127±20	0.72±0.12
B05974	60381.156077915	528.8±0.1	3.29±0.05	1265	467±5 ²⁾	893.2±71.7	2935±240	58.28±4.81
B05975	60381.156078111	529.4±0.1	3.88±0.05	1250	499±100 ¹⁾	1345.7*±107.9	5218±424	110.71±23.90
B05976	60381.156129413	527.6±1.6	0.88±0.10	1449	172±9 ³⁾	59.1±5.3	52±8	0.38±0.06
B05977	60381.156394462	528.3±0.1	0.82±0.06	1120	203±29 ²⁾	146.6±11.1	121±12	1.04±0.18
B05978	60381.156403956	528.6±0.2	1.49±0.10	1218	347±18 ²⁾	57.5±4.7	86±9	1.26±0.15
B05979	60381.156502537	527.7±0.5	1.37±0.12	1082	135±9 ²⁾	62.6±4.8	86±10	0.49±0.07
B05980	60381.156547245	529.0±0.8	0.90±0.07	1402	194±39 ¹⁾	92.8±7.4	84±9	0.69±0.16
B05981	60381.156635226	528.1±0.7	3.10±0.17	1092	176±17 ²⁾	126.3±10.1	392±38	2.94±0.40
B05982	60381.156652152	529.1±0.6	1.84±0.26	1115	311±12 ³⁾	29.2±2.4	54±9	0.71±0.12
B05983	60381.156728846	528.7±0.1	2.21±0.08	1115	213±7 ²⁾	199.2±14.7	440±36	3.99±0.35
B05984	60381.156769744	529.4±0.1	2.04±0.06	1220	409±19 ²⁾	192.1±15.1	393±33	6.83±0.66
B05985	60381.156814670	530.1±0.9	3.67±0.13	1400	196±21 ²⁾	114.5±2.4	420±17	3.49±0.41
B05986	60381.156902582	528.8±0.1	1.98±0.06	1374	252±11 ²⁾	193.2±10.2	382±23	4.10±0.31
B05987	60381.156902772	529.7±4.1	2.67±0.28	1466	73±1 ³⁾	64.8±5.0	173±22	0.54±0.07
B05988	60381.156903065	531.2±0.5	3.70±0.42	1124	198±4 ³⁾	39.6±3.1	146±20	1.23±0.17
B05989	60381.156903936	531.9±1.1	3.73±0.65	1297	405±81 ¹⁾	17.3±1.4	65±12	1.11±0.31
B05990	60381.156947244	529.5±0.1	2.70±0.14	1205	362±22 ²⁾	68.2±5.1	184±17	2.83±0.31
B05991	60381.156990445	529.0±0.4	2.23±0.06	1382	234±8 ²⁾	352.6±29.0	787±68	7.82±0.73
B05992	60381.157009775	528.0±0.3	0.91±0.06	1347	305±61 ¹⁾	109.4±9.0	100±10	1.30±0.29
B05993	60381.157015869	529.1±0.1	2.77±0.45	1061	122±3 ³⁾	42.6±3.9	118±22	0.61±0.12
B05994	60381.157016200	529.1±0.1	2.36±0.17	1063	127±2 ³⁾	99.9±7.9	236±25	1.28±0.14

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B05995	60381.157220672	528.9±0.2	2.45±0.14	1120	196±6 ²⁾	82.0±6.2	201±19	1.67±0.17
B05996	60381.157268716	530.1±0.2	3.44±0.17	1182	336±13 ²⁾	74.0±6.1	255±24	3.63±0.37
B05997	60381.157321306	530.1±0.1	2.39±0.09	1213	384±19 ²⁾	102.3±8.0	244±21	3.99±0.40
B05998	60381.157324860	531.0±0.2	3.03±0.10	1258	478±16 ²⁾	95.2±7.4	288±24	5.86±0.53
B05999	60381.157503826	530.3±0.7	3.06±0.30	1196	303±6 ³⁾	41.1±3.1	126±16	1.62±0.20
B06000	60381.157513430	531.5±0.7	2.72±0.05	1268	463±3 ²⁾	521.8±40.7	1421±114	27.99±2.26
B06001	60381.157537588	530.2±0.1	2.53±0.05	1256	486±4 ²⁾	1168.2*±92.2	2961±241	61.24±5.00
B06002	60381.157537961	529.0±0.4	2.58±0.22	1061	125±2 ³⁾	92.5±7.3	239±27	1.27±0.15
B06003	60381.157700729	532.7±1.0	3.16±0.54	1212	267±9 ³⁾	20.9±1.6	66±12	0.75±0.14
B06004	60381.157726812	525.9±0.3	1.49±0.19	1367	77±9 ²⁾	47.5±0.6	71±9	0.23±0.04
B06005	60381.157727199	527.5±1.9	2.23±0.30	1256	214±6 ³⁾	32.9±2.6	73±11	0.67±0.11
B06006	60381.157832871	530.2±0.7	3.65±0.24	1080	151±13 ²⁾	88.2±2.4	322±23	2.06±0.23
B06007	60381.157878606	528.4±1.4	2.41±0.17	1403	176±7 ³⁾	66.8±5.2	161±17	1.20±0.14
B06008	60381.157944278	530.1±0.1	2.45±0.05	1298	395±11 ²⁾	351.9±26.5	861±68	14.48±1.20
B06009	60381.158137081	529.9±0.8	2.50±0.36	1302	350±17 ³⁾	26.1±2.1	65±11	0.97±0.17
B06010	60381.158138141	530.4±0.4	4.46±0.13	1126	242±5 ²⁾	146.0±11.5	651±55	6.70±0.58
B06011	60381.158138618	530.2±0.1	4.62±0.17	1227	304±9 ²⁾	99.4±7.9	459±40	5.95±0.55
B06012	60381.158138791	528.7±0.2	5.16±0.07	1119	232±4 ²⁾	417.9±33.1	2157±173	21.31±1.76
B06013	60381.158139003	528.7±0.2	2.19±0.12	1124	160±2 ³⁾	105.2±8.3	231±22	1.57±0.15
B06014	60381.158140075	530.9±0.8	7.66±0.14	1097	190±5 ²⁾	308.2±24.4	2360±192	19.05±1.61
B06015	60381.158145481	529.6±0.3	1.92±0.05	1226	431±14 ²⁾	586.7±46.6	1129±94	20.69±1.86
B06016	60381.158145827	528.2±0.1	3.18±0.06	1108	211±6 ²⁾	515.1±38.7	1637±127	14.67±1.22
B06017	60381.158248414	529.5±0.9	3.67±0.35	1166	275±5 ³⁾	40.5±3.1	149±18	1.74±0.21
B06018	60381.158322190	529.3±0.5	1.42±0.19	1078	118±2 ³⁾	55.1±4.2	78±12	0.39±0.06
B06019	60381.158370602	529.9±0.2	5.29±0.26	1103	200±8 ²⁾	88.4±6.8	467±43	3.98±0.40
B06020	60381.158548526	529.0±1.3	1.89±0.22	1098	160±4 ³⁾	53.4±4.1	101±14	0.68±0.10
B06021	60381.158591226	529.1±0.7	1.26±0.10	1325	350±70 ¹⁾	54.3±4.1	68±7	1.02±0.23
B06022	60381.158720379	529.1±0.4	1.85±0.16	1113	196±13 ²⁾	51.6±4.1	95±11	0.79±0.11
B06023	60381.158912766	529.0±0.1	1.85±0.06	1075	145±9 ²⁾	351.4±9.2	649±28	4.00±0.29
B06024	60381.158943837	529.3±0.1	3.17±0.05	1252	495±4 ²⁾	419.0±32.4	1328±105	27.95±2.22
B06025	60381.158980535	529.7±0.6	2.32±0.27	1196	306±8 ³⁾	32.3±2.5	75±10	0.97±0.14
B06026	60381.159127577	529.5±0.7	3.06±0.47	1060	133±4 ³⁾	51.4±4.0	157±27	0.89±0.15
B06027	60381.159191610	528.7±0.3	2.15±0.06	1308	381±12 ²⁾	265.2±20.8	569±47	9.23±0.82
B06028	60381.159280965	530.5±0.1	2.70±0.05	1251	497±1 ²⁾	642.0±46.0	1736±129	36.68±2.72
B06029	60381.159588228	528.2±0.2	2.76±0.07	1139	274±8 ²⁾	281.1±21.4	777±63	9.04±0.78
B06030	60381.159618585	529.0±0.1	1.65±0.07	1128	236±9 ²⁾	137.2±10.3	227±20	2.28±0.22
B06031	60381.159642543	529.2±0.5	2.55±0.22	1078	191±3 ³⁾	67.9±5.3	173±20	1.41±0.16
B06032	60381.159772309	529.6±0.1	2.54±0.09	1231	414±21 ²⁾	112.1±7.6	284±22	5.00±0.46
B06033	60381.160041550	527.7±0.7	1.79±0.17	1411	177±35 ¹⁾	52.5±4.0	94±11	0.71±0.17
B06034	60381.160064721	529.9±0.1	2.47±0.08	1227	424±25 ²⁾	104.3±7.4	257±20	4.65±0.46
B06035	60381.160065026	528.7±0.1	1.89±0.20	1067	153±4 ³⁾	56.0±4.0	106±13	0.69±0.09
B06036	60381.160092356	528.7±0.1	2.24±0.05	1175	347±6 ²⁾	928.7±88.9	2080±205	30.67±3.06
B06037	60381.160354351	528.2±1.0	3.39±0.52	1188	246±7 ³⁾	27.3±2.1	92±16	0.97±0.17
B06038	60381.160359017	528.9±0.6	1.56±0.16	1158	202±3 ³⁾	50.5±4.0	78±10	0.68±0.09
B06039	60381.160384313	529.7±0.1	1.38±0.17	1345	309±62 ¹⁾	33.6±2.7	46±7	0.61±0.15
B06040	60381.160384427	529.7±0.1	2.15±0.06	1112	218±5 ²⁾	248.2±20.2	534±46	4.94±0.44
B06041	60381.160384604	529.7±0.1	2.37±0.12	1213	372±23 ²⁾	65.6±5.3	155±15	2.45±0.28
B06042	60381.160403814	528.6±0.2	1.57±0.05	1281	437±20 ²⁾	430.1±41.1	675±68	12.54±1.38
B06043	60381.160411156	529.2±0.1	2.42±0.10	1211	372±13 ²⁾	86.0±6.7	208±18	3.29±0.31
B06044	60381.160421465	529.9±0.3	3.57±0.12	1191	335±17 ²⁾	122.7±8.1	438±32	6.24±0.56

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B06045	60381.160505659	530.1±0.2	4.52±0.08	1255	466±11 ²⁾	197.0±18.0	890±83	17.64±1.70
B06046	60381.160511995	528.3±1.1	1.35±0.09	1467	67±2 ³⁾	158.8±11.9	214±22	0.61±0.07
B06047	60381.160583470	528.5±0.3	0.77±0.10	1197	314±25 ³⁾	30.3±2.7	23±4	0.31±0.05
B06048	60381.160592443	529.5±0.3	3.03±0.34	1093	178±4 ³⁾	47.5±3.7	144±20	1.09±0.15
B06049	60381.160616697	527.8±0.4	0.91±0.07	1170	197±4 ³⁾	95.3±7.2	87±9	0.73±0.08
B06050	60381.160697619	528.4±0.1	2.41±0.16	1207	277±37 ²⁾	65.1±5.5	157±17	1.85±0.32
B06051	60381.160727443	527.8±0.3	0.89±0.10	1090	162±18 ³⁾	60.3±5.4	54±8	0.37±0.07
B06052	60381.160830280	527.8±4.5	1.14±0.11	1265	148±4 ³⁾	61.6±4.7	70±9	0.44±0.06
B06053	60381.160834058	529.8±0.1	3.89±0.09	1178	328±8 ²⁾	191.9±15.9	747±64	10.40±0.93
B06054	60381.160952532	529.0±0.1	1.81±0.06	1259	387±27 ²⁾	173.1±16.3	313±31	5.15±0.63
B06055	60381.161005960	530.4±0.1	3.67±0.20	1146	277±5 ³⁾	71.2±5.3	261±24	3.08±0.29
B06056	60381.161234035	529.1±0.6	1.51±0.06	1411	173±8 ²⁾	165.1±3.3	249±11	1.83±0.12
B06057	60381.161237403	528.6±0.1	4.38±0.13	1245	488±98 ¹⁾	107.0±8.1	468±38	9.72±2.10
B06058	60381.161237867	528.6±0.1	3.25±0.57	1151	284±7 ³⁾	22.1±1.7	72±14	0.87±0.17
B06059	60381.161306979	528.6±0.1	1.46±0.06	1212	380±12 ²⁾	157.7±15.5	230±25	3.72±0.41
B06060	60381.161429840	527.8±0.3	2.24±0.30	1381	332±13 ³⁾	31.8±2.5	71±11	1.01±0.16
B06061	60381.161430604	527.8±0.3	2.14±0.40	1092	192±7 ³⁾	23.9±1.9	51±10	0.42±0.09
B06062	60381.161506406	529.4±0.1	2.23±0.05	1267	465±4 ²⁾	320.6±31.0	715±71	14.14±1.41
B06063	60381.161506953	531.9±0.3	2.68±0.38	1256	487±98 ¹⁾	22.4±1.7	60±10	1.24±0.32
B06064	60381.161508109	530.1±0.1	3.47±0.14	1117	214±6 ²⁾	113.7±9.3	394±36	3.58±0.34
B06065	60381.161570320	530.0±0.3	1.60±0.17	1306	349±10 ³⁾	32.3±2.4	52±7	0.77±0.10
B06066	60381.161570580	528.2±1.1	2.31±0.33	1179	276±37 ³⁾	22.8±1.7	53±9	0.62±0.13
B06067	60381.161581751	528.7±0.1	1.49±0.08	1250	316±23 ²⁾	84.3±6.1	126±11	1.69±0.19
B06068	60381.161581898	528.7±0.1	3.95±0.74	1088	136±6 ²⁾	23.4±1.7	92±18	0.53±0.11
B06069	60381.161594447	531.0±0.1	2.18±0.06	1347	305±3 ²⁾	218.2±11.9	475±29	6.17±0.38
B06070	60381.161661943	528.9±0.1	4.94±0.07	1146	288±30 ²⁾	468.0±33.2	2313±167	28.30±3.55
B06071	60381.161713832	528.6±0.4	1.02±0.11	1427	198±11 ³⁾	62.0±4.7	64±8	0.53±0.07
B06072	60381.161751660	529.1±0.1	1.33±0.09	1279	312±9 ³⁾	75.9±5.9	101±10	1.34±0.14
B06073	60381.161751912	529.1±0.1	4.95±0.07	1261	476±4 ²⁾	278.4±21.6	1377±109	27.84±2.21
B06074	60381.161752813	530.3±0.1	2.65±0.06	1177	326±19 ²⁾	235.5±18.2	624±50	8.66±0.86
B06075	60381.161753413	528.3±0.1	1.49±0.08	1064	123±2 ³⁾	125.1±9.0	186±17	0.97±0.09
B06076	60381.161756231	529.8±0.1	2.60±0.23	1130	162±20 ³⁾	51.7±3.2	134±15	0.93±0.15
B06077	60381.161776089	528.5±0.5	1.12±0.11	1365	157±31 ¹⁾	61.3±4.6	69±9	0.46±0.11
B06078	60381.161864188	529.0±0.1	2.59±0.14	1243	314±25 ²⁾	68.1±5.7	176±18	2.35±0.30
B06079	60381.161979299	528.6±0.1	2.61±0.18	1088	169±12 ²⁾	94.1±2.7	246±19	1.76±0.19
B06080	60381.161983647	529.4±0.2	5.26±0.19	1113	189±9 ³⁾	129.8±12.8	683±72	5.49±0.64
B06081	60381.162008378	528.3±0.1	3.16±0.52	1118	233±20 ³⁾	26.8±2.4	85±16	0.84±0.17
B06082	60381.162114555	528.8±0.2	2.14±0.18	1162	238±26 ³⁾	46.8±2.8	100±10	1.01±0.15
B06083	60381.162241764	528.9±5.5	3.01±0.26	1124	235±25 ³⁾	52.5±3.5	158±17	1.58±0.24
B06084	60381.162270919	529.4±0.1	2.10±0.06	1178	320±11 ²⁾	250.7±20.0	525±44	7.16±0.65
B06085	60381.162332699	528.6±0.1	1.96±0.05	1299	400±10 ²⁾	687.1±51.5	1347±107	22.93±1.90
B06086	60381.162505310	528.1±0.4	1.59±0.23	1067	166±7 ³⁾	44.3±3.3	71±11	0.50±0.08
B06087	60381.162519734	528.4±0.1	1.00±0.06	1317	260±5 ³⁾	162.1±12.2	162±15	1.79±0.17
B06088	60381.162571973	529.1±0.1	3.59±0.05	1250	499±100 ¹⁾	864.6±61.9	3102±226	65.82±14.01
B06089	60381.162673590	528.6±0.1	1.85±0.31	1168	272±50 ³⁾	22.6±1.8	42±8	0.48±0.13
B06090	60381.162787714	531.0±0.1	2.88±0.14	1186	367±4 ²⁾	78.1±5.8	225±20	3.51±0.32
B06091	60381.162880583	528.5±0.1	2.12±0.10	1080	129±6 ³⁾	157.7±10.7	335±28	1.84±0.18
B06092	60381.163110961	528.4±0.3	0.90±0.11	1378	272±15 ³⁾	37.7±2.9	34±5	0.39±0.06
B06093	60381.163183668	528.6±0.1	1.18±0.07	1081	146±3 ³⁾	121.5±8.7	144±14	0.90±0.09
B06094	60381.163276181	530.3±0.1	2.76±0.07	1206	383±11 ²⁾	149.6±10.5	412±31	6.72±0.54

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B06095	60381.163317302	527.2±1.9	3.71±0.57	1057	141±4 ³⁾	43.1±3.1	160±27	0.96±0.17
B06096	60381.163338257	528.1±0.1	3.16±0.11	1258	479±4 ²⁾	92.9±7.0	293±24	5.97±0.50
B06097	60381.163338366	528.1±0.1	2.97±0.05	1252	466±9 ²⁾	632.8±47.9	1879±146	37.25±2.97
B06098	60381.163338521	528.1±0.1	2.67±0.19	1196	261±29 ³⁾	42.7±3.2	114±12	1.27±0.19
B06099	60381.163338739	528.1±0.1	3.04±0.05	1122	238±13 ²⁾	1131.2±85.5	3441±266	34.87±3.31
B06100	60381.163344537	527.5±2.7	2.89±0.14	1288	306±16 ²⁾	66.8±5.3	193±18	2.52±0.27
B06101	60381.163344769	529.4±0.1	3.07±0.05	1302	395±22 ²⁾	375.8±29.8	1153±94	19.38±1.90
B06102	60381.163354222	529.2±0.3	1.29±0.13	1253	296±10 ³⁾	42.2±3.2	54±7	0.69±0.09
B06103	60381.163472165	531.2±2.1	3.34±0.18	1336	321±15 ²⁾	63.7±4.9	213±20	2.90±0.31
B06104	60381.163472298	528.4±3.7	1.79±0.24	1131	286±8 ³⁾	35.1±2.7	63±10	0.76±0.12
B06105	60381.163608199	528.4±0.1	7.19±0.06	1204	403±4 ²⁾	662.3±53.1	4759±384	81.63±6.62
B06106	60381.163609309	529.6±0.2	7.49±0.08	1129	255±7 ²⁾	465.1±37.3	3482±282	37.71±3.21
B06107	60381.163643471	528.6±0.4	2.19±0.37	1303	356±19 ³⁾	22.7±1.9	50±9	0.75±0.15
B06108	60381.163729722	529.0±0.2	3.59±0.24	1093	177±13 ³⁾	79.4±3.6	285±23	2.15±0.23
B06109	60381.163802902	527.8±1.6	1.05±0.15	1146	258±42 ³⁾	34.6±2.4	37±6	0.40±0.09
B06110	60381.163826469	531.8±0.1	3.06±0.07	1255	483±6 ²⁾	161.0±11.6	493±37	10.13±0.77
B06111	60381.164005412	529.0±0.1	5.56±0.05	1254	490±98 ¹⁾	1075.1±85.0	5977±476	124.58±26.81
B06112	60381.164238226	529.5±0.1	1.52±0.21	1117	176±35 ²⁾	37.8±2.7	57±9	0.43±0.11
B06113	60381.164238332	529.5±0.1	1.91±0.12	1124	226±9 ²⁾	79.1±5.6	151±15	1.45±0.15
B06114	60381.164302457	530.4±0.1	1.92±0.05	1249	550±15 ³⁾	563.5±39.8	1080±81	25.24±2.02
B06115	60381.164306708	530.5±0.2	3.34±0.25	1089	267±30 ³⁾	52.3±1.8	175±14	1.98±0.28
B06116	60381.164390097	529.8±1.1	4.23±0.45	1052	162±5 ³⁾	51.1±3.7	216±28	1.49±0.20
B06117	60381.164437171	528.8±0.1	1.67±0.08	1408	249±23 ³⁾	99.7±5.7	167±12	1.76±0.21
B06118	60381.164558436	529.3±0.3	3.64±0.06	1104	140±5 ³⁾	458.6±33.2	1670±124	9.95±0.83
B06119	60381.164600885	530.6±0.1	2.90±0.12	1140	274±25 ²⁾	123.6±7.2	358±25	4.16±0.48
B06120	60381.164679773	529.5±0.1	2.21±0.09	1102	228±14 ³⁾	145.6±11.6	322±29	3.12±0.34
B06121	60381.164691370	528.5±0.1	1.55±0.05	1160	316±18 ²⁾	1010.4±76.6	1562±129	21.02±2.10
B06122	60381.164691902	529.3±0.1	3.72±0.06	1166	327±14 ²⁾	421.8±32.1	1569±122	21.80±1.92
B06123	60381.164692407	527.3±6.0	3.40±0.38	1139	302±34 ³⁾	31.7±2.4	108±15	1.39±0.24
B06124	60381.164725104	-	1.78±0.34	1058	117±5 ³⁾	40.6±3.4	72±15	0.36±0.08
B06125	60381.164743104	527.4±0.3	2.31±0.21	1058	155±18 ³⁾	63.5±3.6	147±16	0.97±0.15
B06126	60381.164842272	527.7±0.5	1.29±0.22	1122	252±8 ³⁾	27.3±2.2	35±7	0.38±0.07
B06127	60381.164967702	529.7±0.1	3.12±0.05	1257	484±4 ²⁾	499.9±39.5	1561±126	32.13±2.61
B06128	60381.165021830	528.5±0.1	1.55±0.06	1200	399±80 ¹⁾	201.2±18.4	312±31	5.30±1.18
B06129	60381.165126428	528.3±0.1	1.34±0.05	1336	326±52 ²⁾	201.3±15.0	269±23	3.73±0.67
B06130	60381.165197492	528.5±0.2	0.90±0.09	1141	300±12 ³⁾	50.1±4.0	45±6	0.58±0.08
B06131	60381.165199271	526.9±1.9	2.72±0.47	1029	66±2 ³⁾	56.9±4.5	155±29	0.43±0.08
B06132	60381.165222544	528.5±5.5	1.30±0.15	1060	104±2 ³⁾	55.9±4.3	73±10	0.32±0.05
B06133	60381.165268360	529.4±0.1	3.34±0.22	1227	252±5 ³⁾	53.5±4.3	178±19	1.91±0.20
B06134	60381.165268619	529.4±0.1	2.47±0.07	1136	202±11 ³⁾	211.7±8.0	523±25	4.50±0.33
B06135	60381.165521248	530.6±0.1	2.97±0.43	1108	258±40 ³⁾	31.1±2.9	92±16	1.01±0.23
B06136	60381.165521525	530.6±0.1	4.24±0.08	1142	279±6 ²⁾	301.2±27.9	1278±121	15.14±1.47
B06137	60381.165571585	528.1±0.1	1.22±0.08	1062	144±9 ³⁾	141.1±3.8	172±12	1.05±0.10
B06138	60381.165606758	527.2±6.0	2.50±0.44	1056	125±4 ³⁾	33.0±2.6	83±16	0.44±0.09
B06139	60381.165658046	528.6±0.1	4.11±0.14	1090	183±10 ³⁾	174.7±11.5	718±53	5.59±0.51
B06140	60381.165859077	529.7±2.7	2.42±0.07	1206	399±10 ²⁾	163.6±13.2	395±34	6.69±0.60
B06141	60381.166036673	530.7±0.3	7.63±0.37	1080	152±9 ³⁾	94.0±6.6	717±61	4.64±0.48
B06142	60381.166083355	529.3±0.1	1.75±0.05	1266	376±42 ³⁾	199.2±14.6	349±28	5.57±0.76
B06143	60381.166158451	531.7±0.2	3.05±0.27	1247	322±30 ²⁾	40.1±3.1	123±14	1.67±0.25
B06144	60381.166225907	528.3±1.3	0.90±0.12	1429	142±28 ¹⁾	47.9±3.6	43±7	0.26±0.07

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B06145	60381.166286662	531.0±0.3	2.74±0.08	1370	243±12 ²⁾	164.0±12.3	449±36	4.63±0.44
B06146	60381.166398569	529.1±0.1	2.97±0.05	1256	486±4 ²⁾	409.9±30.7	1215±94	25.14±1.94
B06147	60381.166398646	530.1±0.1	3.44±0.08	1250	499±100 ¹⁾	149.4±11.2	514±40	10.91±2.34
B06148	60381.166642450	528.3±0.1	1.96±0.12	1345	121±9 ³⁾	76.2±4.7	149±13	0.77±0.09
B06149	60381.166762418	529.4±0.1	1.93±0.09	1130	260±4 ³⁾	100.0±7.5	193±17	2.13±0.19
B06150	60381.166762566	529.4±0.1	1.63±0.09	1083	153±9 ²⁾	113.0±8.5	184±17	1.20±0.13
B06151	60381.166887970	528.6±0.4	2.16±0.35	1036	74±3 ³⁾	60.6±4.8	131±23	0.41±0.08
B06152	60381.166979937	526.1±0.5	1.20±0.16	1467	93±6 ³⁾	56.8±4.6	68±11	0.27±0.04
B06153	60381.166980160	527.7±1.8	1.88±0.28	1459	43±6 ³⁾	49.5±1.1	93±14	0.17±0.04
B06154	60381.166981125	529.5±0.1	2.93±0.32	1204	290±30 ³⁾	28.7±1.8	84±10	1.04±0.17
B06155	60381.167097047	530.2±0.1	1.87±0.05	1413	400±37 ³⁾	537.9±45.9	1004±90	17.07±2.21
B06156	60381.167135688	528.1±1.8	3.66±0.42	1049	132±16 ³⁾	55.6±1.5	204±24	1.14±0.19
B06157	60381.167348384	528.5±0.1	3.24±0.22	1324	416±15 ³⁾	54.4±4.4	176±19	3.12±0.35
B06158	60381.167348760	528.5±0.1	9.16±0.27	1280	479±18 ³⁾	102.8±8.4	941±82	19.18±1.81
B06159	60381.167363448	529.6±0.1	2.79±0.17	1111	181±33 ³⁾	83.2±4.8	232±20	1.79±0.36
B06160	60381.167386004	530.4±0.1	3.02±0.07	1250	499±100 ¹⁾	159.1±12.0	480±38	10.19±2.19
B06161	60381.167393545	528.5±0.1	3.00±0.19	1067	153±8 ³⁾	115.0±8.0	345±33	2.24±0.24
B06162	60381.167497023	529.2±0.1	2.34±0.07	1139	254±13 ²⁾	234.7±18.5	548±46	5.91±0.58
B06163	60381.167497169	528.9±0.1	7.68±0.06	1205	406±3 ²⁾	560.4±44.2	4307±342	74.31±5.92
B06164	60381.167497929	529.7±0.1	5.00±0.41	1070	164±11 ³⁾	84.1±6.8	421±49	2.93±0.40
B06165	60381.167498402	529.7±0.1	6.06±0.13	1156	302±8 ²⁾	180.4±14.3	1094±90	14.04±1.20
B06166	60381.167554601	530.3±0.3	4.08±0.23	1317	271±26 ³⁾	56.8±4.4	232±22	2.67±0.36
B06167	60381.167668516	528.3±0.1	1.40±0.09	1275	284±30 ²⁾	70.8±5.5	99±10	1.20±0.18
B06168	60381.167720779	529.7±0.1	2.74±0.10	1109	273±4 ³⁾	115.6±8.5	317±26	3.68±0.31
B06169	60381.167825208	529.2±0.1	4.97±0.07	1250	499±100 ¹⁾	305.9±23.6	1520±119	32.25±6.93
B06170	60381.167825617	529.2±0.1	2.64±0.07	1333	319±10 ²⁾	193.3±14.9	510±42	6.92±0.60
B06171	60381.167877543	530.3±0.1	2.72±0.16	1424	148±7 ²⁾	74.5±1.6	203±13	1.28±0.10
B06172	60381.167878012	530.3±0.1	2.43±0.05	1251	497±1 ²⁾	535.9±53.1	1302±132	27.50±2.79
B06173	60381.167890283	527.6±4.7	1.34±0.20	1054	126±5 ³⁾	39.7±3.0	53±9	0.28±0.05
B06174	60381.168010965	528.3±0.1	2.53±0.05	1187	439±11 ³⁾	520.2±39.9	1316±104	24.55±2.03
B06175	60381.168111093	528.0±0.2	1.40±0.09	1447	226±24 ³⁾	91.8±7.1	129±13	1.23±0.18
B06176	60381.168125398	530.4±0.1	2.88±0.11	1120	234±7 ²⁾	131.8±10.2	380±33	3.78±0.35
B06177	60381.168156473	529.4±0.1	3.22±0.06	1307	384±6 ²⁾	323.0±23.9	1039±79	16.99±1.32
B06178	60381.168203925	528.6±0.1	1.72±0.06	1095	143±6 ³⁾	203.1±15.2	349±29	2.12±0.20
B06179	60381.168231247	529.9±0.4	3.54±0.18	1060	116±8 ²⁾	170.9±4.6	605±36	2.97±0.28
B06180	60381.168259788	528.1±1.6	12.98±1.55	1056	136±13 ³⁾	48.0±1.8	623±78	3.61±0.57
B06181	60381.168296604	529.1±0.1	2.88±0.12	1091	195±12 ³⁾	110.9±8.6	320±28	2.66±0.29
B06182	60381.168346923	528.5±0.1	2.49±0.12	1149	292±6 ²⁾	132.2±11.2	329±32	4.09±0.40
B06183	60381.168374968	528.5±0.1	1.66±0.06	1125	241±10 ²⁾	208.1±16.1	345±29	3.54±0.33
B06184	60381.168412858	528.2±1.2	0.70±0.05	1438	192±11 ³⁾	218.1±17.0	152±17	1.24±0.15
B06185	60381.168413131	529.1±0.2	5.98±0.06	1254	489±4 ²⁾	439.7±34.2	2631±207	54.69±4.32
B06186	60381.168438941	530.0±0.9	2.68±0.54	1088	207±7 ³⁾	20.1±1.5	54±12	0.48±0.10
B06187	60381.168481966	529.5±0.3	1.17±0.15	1266	169±34 ¹⁾	42.2±3.2	49±7	0.36±0.09
B06188	60381.168483120	529.9±0.1	3.28±0.09	1150	294±15 ²⁾	188.8±14.3	619±50	7.74±0.74
B06189	60381.168506764	529.2±0.1	2.05±0.07	1129	253±12 ³⁾	161.3±12.2	330±27	3.55±0.34
B06190	60381.168548923	529.4±0.1	1.73±0.05	1334	323±30 ³⁾	249.2±19.0	430±35	5.91±0.74
B06191	60381.168559718	529.2±1.0	1.67±0.23	1282	205±8 ³⁾	33.2±2.7	55±9	0.48±0.08
B06192	60381.168715751	528.2±1.4	1.03±0.12	1372	212±10 ³⁾	39.3±3.0	41±6	0.37±0.05
B06193	60381.168750190	529.6±0.1	2.41±0.11	1251	497±99 ¹⁾	68.7±5.2	166±15	3.51±0.77
B06194	60381.168750465	529.6±0.1	1.15±0.17	1352	299±15 ³⁾	30.0±2.3	34±6	0.44±0.07

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B06195	60381.168750672	526.7±0.3	5.71±0.56	1086	140±14 ³⁾	48.0±3.6	274±34	1.63±0.26
B06196	60381.168770685	529.2±0.1	2.36±0.05	1165	294±17 ³⁾	357.7±28.5	844±70	10.53±1.06
B06197	60381.168838763	529.1±0.3	1.88±0.26	1139	194±6 ³⁾	39.6±2.9	74±12	0.61±0.10
B06198	60381.168839742	528.9±5.1	3.63±0.35	1028	55±6 ³⁾	91.9±2.7	334±34	0.78±0.12
B06199	60381.168898772	528.9±0.1	1.66±0.05	1228	452±4 ²⁾	713.7±56.0	1182±99	22.70±1.92
B06200	60381.168909239	528.5±0.1	2.28±0.07	1186	357±13 ²⁾	198.1±15.5	452±38	6.87±0.63
B06201	60381.168976658	529.7±0.2	1.90±0.14	1302	270±8 ³⁾	60.4±4.6	115±12	1.32±0.15
B06202	60381.169055695	529.8±0.4	2.14±0.24	1120	193±16 ²⁾	42.0±3.4	90±12	0.74±0.12
B06203	60381.169093217	530.8±0.1	3.73±0.14	1120	241±12 ³⁾	118.8±9.2	443±38	4.54±0.44
B06204	60381.169135092	528.9±0.1	2.56±0.10	1163	320±13 ²⁾	117.8±8.9	301±25	4.10±0.39
B06205	60381.169156397	528.8±0.1	2.34±0.06	1144	284±11 ²⁾	327.7±27.6	767±67	9.27±0.89
B06206	60381.169215055	529.9±2.3	2.58±0.06	1146	288±4 ²⁾	263.5±23.7	679±63	8.30±0.78
B06207	60381.169330694	529.4±0.1	2.63±0.05	1234	458±10 ²⁾	453.8±43.4	1194±117	23.27±2.33
B06208	60381.169421793	528.7±0.1	1.45±0.05	1234	463±11 ²⁾	289.9±25.3	420±40	8.26±0.81
B06209	60381.169478028	524.8±1.0	1.62±0.15	1458	166±24 ³⁾	53.0±1.1	86±8	0.61±0.11
B06210	60381.169773339	529.3±0.1	2.51±0.08	1253	362±12 ²⁾	127.2±9.9	319±27	4.91±0.44
B06211	60381.169948969	530.1±2.6	3.15±0.10	1157	309±8 ²⁾	167.8±11.3	529±39	6.95±0.54
B06212	60381.169955368	527.9±0.2	1.25±0.09	1070	131±9 ³⁾	105.0±3.0	131±10	0.73±0.08
B06213	60381.169984127	531.8±1.2	2.43±0.48	1429	164±33 ³⁾	18.2±0.4	44±9	0.31±0.09
B06214	60381.169985306	531.8±1.2	2.21±0.47	1039	106±9 ³⁾	37.5±2.8	83±19	0.37±0.09
B06215	60381.169985643	528.3±0.2	4.88±0.56	1124	221±6 ²⁾	43.9±3.5	215±30	2.02±0.29
B06216	60381.170230939	528.5±0.1	6.73±0.06	1251	497±1 ²⁾	651.4±53.3	4382±361	92.54±7.63
B06217	60381.170283721	528.3±0.1	1.01±0.09	1221	337±67 ¹⁾	53.4±4.2	54±6	0.77±0.18
B06218	60381.170354111	528.5±0.1	1.41±0.05	1308	382±34 ²⁾	366.2±35.6	515±53	8.38±1.14
B06219	60381.170370878	528.9±0.1	1.72±0.06	1402	196±16 ³⁾	155.2±9.7	267±19	2.23±0.24
B06220	60381.170379079	531.7±1.4	2.82±0.27	1460	93±11 ³⁾	58.4±1.2	165±16	0.65±0.10
B06221	60381.170407001	529.1±0.1	2.46±0.06	1180	358±72 ¹⁾	274.4±22.0	674±57	10.27±2.23
B06222	60381.170408267	528.3±0.1	5.15±0.05	1253	492±4 ²⁾	7511.1*±603.8	38717±3134	809.97±65.91
B06223	60381.170408921	528.9±0.2	3.84±0.37	1058	152±9 ³⁾	68.7±5.5	264±33	1.70±0.24
B06224	60381.170553226	529.1±0.6	2.43±0.40	1080	138±20 ³⁾	32.8±2.6	80±14	0.47±0.11
B06225	60381.170804707	527.5±0.1	3.59±0.19	1186	270±22 ³⁾	75.6±7.3	271±30	3.11±0.43
B06226	60381.170899770	528.4±0.3	2.76±0.24	1084	157±28 ²⁾	58.8±4.6	162±19	1.08±0.23
B06227	60381.170900913	528.4±0.1	2.85±0.06	1086	134±4 ³⁾	376.2±30.9	1072±91	6.09±0.56
B06228	60381.171034629	529.0±0.6	5.17±0.30	1081	159±14 ³⁾	88.3±3.8	456±33	3.09±0.35
B06229	60381.171038721	529.8±0.1	2.58±0.08	1176	349±10 ²⁾	181.3±10.6	468±31	6.93±0.50
B06230	60381.171148708	528.5±0.1	3.39±0.06	1265	469±11 ²⁾	358.1±28.2	1215±98	24.22±2.04
B06231	60381.171329854	529.5±0.1	2.20±0.05	1302	394±5 ²⁾	1450.9*±116.3	3193±266	53.50±4.50
B06232	60381.171329990	528.7±0.1	5.36±0.05	1272	407±6 ²⁾	911.8±73.0	4887±395	84.52±6.95
B06233	60381.171595308	527.8±1.6	2.27±0.41	1464	160±11 ³⁾	33.6±2.6	76±15	0.52±0.11
B06234	60381.171709368	529.7±0.1	4.84±0.09	1254	490±6 ²⁾	183.6±15.9	889±79	18.54±1.66
B06235	60381.171796575	528.6±0.3	0.69±0.07	1399	145±4 ³⁾	96.1±7.5	66±8	0.41±0.05
B06236	60381.171843709	531.7±0.7	1.90±0.23	1413	174±7 ³⁾	41.6±3.0	79±11	0.59±0.09
B06237	60381.171845142	529.4±0.2	2.58±0.26	1174	397±14 ³⁾	39.5±3.2	102±13	1.72±0.23
B06238	60381.172212718	530.4±0.2	2.89±0.12	1402	189±10 ²⁾	102.4±2.2	296±14	2.37±0.17
B06239	60381.172261451	527.9±0.3	2.69±0.12	1062	119±3 ²⁾	166.2±13.7	446±42	2.26±0.22
B06240	60381.172261560	527.9±0.3	1.36±0.13	1042	98±3 ³⁾	91.1±7.5	124±16	0.52±0.07
B06241	60381.172304590	528.5±0.3	3.21±0.32	1095	155±12 ³⁾	63.0±4.1	202±24	1.33±0.19
B06242	60381.172333800	528.7±0.2	1.53±0.17	1180	250±7 ³⁾	46.0±4.0	70±10	0.75±0.11
B06243	60381.172342487	528.7±0.1	2.83±0.09	1047	89±7 ²⁾	314.2±25.7	888±78	3.36±0.39
B06244	60381.172342594	531.2±0.5	5.15±0.07	1156	305±12 ²⁾	338.5±27.4	1744±144	22.60±2.05

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B06245	60381.172343545	530.3±0.7	4.78±1.19	1158	306±11 ³⁾	17.3±1.6	82±22	1.07±0.29
B06246	60381.172359124	528.4±0.1	3.24±0.05	1287	424±23 ²⁾	776.6±63.9	2518±211	45.38±4.54
B06247	60381.172437929	529.2±0.1	4.34±0.07	1075	152±4 ³⁾	465.6±23.4	2019±107	13.09±0.76
B06248	60381.172633517	530.0±0.4	1.93±0.11	1433	183±23 ³⁾	78.6±1.6	152±9	1.18±0.16
B06249	60381.172637449	527.6±0.1	7.54±0.06	1250	499±100 ¹⁾	916.3±75.4	6909±571	146.59±31.72
B06250	60381.172706419	530.1±0.1	3.99±0.07	1253	491±6 ²⁾	211.1±14.6	842±60	17.58±1.28
B06251	60381.172823110	528.5±0.1	4.52±0.06	1142	279±9 ²⁾	524.1±42.8	2368±196	28.10±2.49
B06252	60381.172899954	529.4±0.1	2.27±0.10	1241	348±23 ²⁾	85.7±8.3	195±21	2.88±0.36
B06253	60381.172901251	529.3±0.4	4.12±0.41	1100	131±11 ³⁾	66.3±5.4	274±35	1.52±0.23
B06254	60381.172998039	531.2±0.7	3.77±0.65	1078	296±13 ³⁾	25.5±2.1	96±18	1.21±0.24
B06255	60381.173004147	530.4±0.3	3.64±0.37	1164	237±22 ³⁾	39.0±2.1	142±16	1.43±0.21
B06256	60381.173054075	529.7±0.2	2.33±0.06	1328	343±6 ²⁾	203.4±14.8	474±37	6.91±0.55
B06257	60381.173073928	530.8±0.1	3.23±0.06	1155	304±11 ²⁾	340.3±27.4	1099±91	14.18±1.27
B06258	60381.173241323	528.6±0.2	1.29±0.08	1140	220±7 ²⁾	89.1±7.1	115±12	1.08±0.11
B06259	60381.173243504	529.9±0.1	2.54±0.08	1113	221±5 ²⁾	222.2±18.4	565±50	5.31±0.48
B06260	60381.173424136	529.3±0.1	4.42±0.20	1143	256±15 ³⁾	97.8±8.3	433±41	4.72±0.53
B06261	60381.173528674	528.1±3.5	5.46±0.43	1131	247±9 ²⁾	59.1±5.3	323±39	3.39±0.43
B06262	60381.173562968	530.2±0.1	3.08±0.07	1300	349±10 ²⁾	224.8±17.8	693±57	10.29±0.90
B06263	60381.174010069	528.3±0.1	1.48±0.06	1124	243±14 ²⁾	209.1±13.3	309±24	3.18±0.30
B06264	60381.174055245	528.8±0.1	1.87±0.05	1321	356±7 ²⁾	291.0±29.3	546±57	8.26±0.88
B06265	60381.174175928	529.9±0.1	4.29±0.06	1273	452±21 ²⁾	333.2±27.6	1429±120	27.49±2.63
B06266	60381.174176260	528.2±3.6	3.91±0.54	1046	120±12 ³⁾	55.3±1.4	216±30	1.11±0.19
B06267	60381.174176940	529.1±0.1	1.45±0.07	1340	205±5 ³⁾	122.8±10.2	178±17	1.56±0.16
B06268	60381.174177065	529.1±0.1	6.52±0.05	1202	401±2 ²⁾	982.7±81.4	6408±534	109.23±9.12
B06269	60381.174229828	529.1±0.4	3.09±0.41	1098	184±33 ³⁾	32.8±2.3	101±15	0.79±0.18
B06270	60381.174295139	528.6±0.3	1.46±0.17	1380	168±6 ³⁾	43.5±3.6	64±9	0.45±0.07
B06271	60381.174324195	530.7±0.1	3.29±0.13	1204	175±17 ²⁾	129.8±9.7	427±36	3.17±0.41
B06272	60381.174402910	528.4±0.1	1.22±0.07	1279	280±18 ²⁾	101.2±8.3	123±12	1.47±0.17
B06273	60381.174416563	528.6±0.1	1.59±0.08	1198	184±16 ³⁾	110.8±8.5	176±16	1.38±0.17
B06274	60381.174441044	529.3±0.2	6.75±0.15	1368	263±24 ²⁾	165.3±8.4	1115±62	12.45±1.34
B06275	60381.174456050	528.6±0.2	3.38±0.37	1070	130±10 ²⁾	74.5±1.9	252±28	1.40±0.19
B06276	60381.174604914	527.7±0.1	1.42±0.06	1384	231±7 ²⁾	175.7±14.1	249±22	2.45±0.23
B06277	60381.174605315	527.7±0.1	2.26±0.21	1204	248±7 ³⁾	44.8±3.4	101±12	1.07±0.13
B06278	60381.174649540	528.9±0.1	2.24±0.12	1203	339±19 ²⁾	87.9±7.6	196±20	2.83±0.33
B06279	60381.174804670	529.4±0.4	1.42±0.05	1191	187±30 ²⁾	26.7±5.2	38±7	0.30±0.08
B06280	60381.174808962	530.6±0.1	2.92±0.07	1244	450±7 ²⁾	187.4±15.8	548±48	10.48±0.94
B06281	60381.174849555	530.1±0.1	3.18±0.05	1257	484±3 ²⁾	514.0±37.3	1632±122	33.56±2.51
B06282	60381.174850934	529.3±0.1	6.07±0.07	1188	370±11 ²⁾	395.0±28.7	2398±176	37.73±3.00
B06283	60381.174909473	529.8±0.1	1.59±0.05	1382	235±38 ²⁾	254.9±20.3	405±35	4.05±0.75
B06284	60381.175068777	528.8±0.3	2.51±0.41	1183	238±6 ³⁾	27.9±2.3	70±13	0.71±0.13
B06285	60381.175110968	529.3±0.1	2.31±0.08	1166	284±7 ²⁾	130.7±12.2	302±30	3.65±0.38
B06286	60381.175111059	529.1±0.1	2.61±0.13	1075	128±13 ³⁾	131.0±3.7	342±20	1.86±0.22
B06287	60381.175126627	528.5±0.1	1.30±0.21	1199	166±6 ³⁾	43.3±3.2	56±10	0.40±0.07
B06288	60381.175126693	528.5±0.1	1.47±0.10	1198	363±9 ³⁾	57.8±4.5	85±9	1.31±0.14
B06289	60381.175131385	529.1±0.1	1.95±0.06	1395	207±25 ²⁾	297.7±23.9	582±50	5.12±0.76
B06290	60381.175131517	529.1±0.1	2.03±0.07	1283	352±8 ²⁾	147.6±12.2	299±27	4.48±0.42
B06291	60381.175144214	529.0±0.1	2.46±0.08	1098	190±9 ²⁾	230.7±21.2	568±55	4.59±0.50
B06292	60381.175150805	531.4±1.0	2.59±0.40	1265	324±8 ³⁾	25.4±2.1	66±11	0.91±0.16
B06293	60381.175153641	528.9±0.2	1.37±0.14	1298	265±8 ³⁾	46.5±3.5	64±8	0.72±0.09
B06294	60381.175157013	528.1±0.1	2.87±0.19	1288	231±19 ²⁾	70.9±5.4	203±20	2.00±0.26

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B06295	60381.175303624	528.6±0.1	2.27±0.06	1228	453±20 ²⁾	217.9±15.8	495±38	9.53±0.85
B06296	60381.175304198	530.0±0.1	4.02±0.53	1060	165±15 ³⁾	48.2±2.6	194±27	1.36±0.23
B06297	60381.175444258	528.1±0.1	3.43±0.18	1129	253±20 ²⁾	74.6±5.4	256±23	2.75±0.33
B06298	60381.175444427	528.1±0.1	2.79±0.31	1234	133±4 ³⁾	51.9±4.0	145±20	0.82±0.11
B06299	60381.175502188	530.6±0.2	2.43±0.12	1364	269±10 ²⁾	76.7±3.6	187±13	2.13±0.17
B06300	60381.175558100	528.3±0.1	1.07±0.10	1149	190±10 ²⁾	61.2±4.6	65±8	0.53±0.07
B06301	60381.175645803	530.2±0.1	2.62±0.10	1192	356±47 ²⁾	89.2±7.1	233±21	3.53±0.56
B06302	60381.175667495	529.6±0.1	2.46±0.10	1148	292±4 ²⁾	130.2±9.6	321±27	3.98±0.34
B06303	60381.175873768	528.7±0.1	4.55±0.22	1218	416±23 ²⁾	73.3±7.2	334±37	5.91±0.73
B06304	60381.175951428	531.4±0.1	3.82±0.05	1244	484±12 ²⁾	670.4±50.6	2562±197	52.76±4.25
B06305	60381.176107018	528.7±0.2	2.90±0.54	1043	99±9 ³⁾	44.1±1.2	128±24	0.54±0.11
B06306	60381.176157883	528.9±1.3	1.97±0.14	1045	70±5 ³⁾	151.0±3.7	298±23	0.89±0.10
B06307	60381.176212494	529.3±0.1	1.65±0.05	1196	387±6 ²⁾	329.6±29.6	543±52	8.93±0.86
B06308	60381.176334346	529.5±0.5	1.39±0.19	1333	219±6 ³⁾	39.4±3.1	55±9	0.51±0.08
B06309	60381.176352838	529.1±0.1	2.38±0.11	1194	371±14 ²⁾	95.0±6.6	226±19	3.56±0.33
B06310	60381.176479378	529.5±0.1	3.34±0.21	1205	302±28 ²⁾	68.7±6.5	229±26	2.94±0.43
B06311	60381.176498028	530.3±0.3	3.25±0.77	1122	218±27 ²⁾	23.5±1.6	76±19	0.71±0.20
B06312	60381.176528464	530.0±0.1	2.18±0.05	1251	497±2 ²⁾	739.0±57.7	1610±131	34.01±2.77
B06313	60381.176549685	528.5±0.2	3.38±0.50	1276	329±10 ³⁾	24.6±1.8	83±14	1.16±0.20
B06314	60381.176631345	530.4±0.1	3.31±0.16	1284	422±6 ²⁾	76.1±6.4	252±24	4.52±0.44
B06315	60381.176783440	529.6±0.1	3.38±0.15	1118	230±22 ²⁾	128.8±8.8	435±35	4.26±0.54
B06316	60381.176783855	529.6±0.1	7.02±1.54	1072	143±28 ¹⁾	28.4±2.1	200±46	1.21±0.37
B06317	60381.176798923	528.7±0.1	1.04±0.07	1394	264±7 ³⁾	108.8±8.0	114±11	1.27±0.13
B06318	60381.176831466	530.7±0.3	3.20±0.13	1227	422±19 ²⁾	92.6±8.7	296±30	5.31±0.59
B06319	60381.176851778	532.3±0.1	2.75±0.06	1329	340±5 ²⁾	307.7±23.4	846±67	12.24±0.99
B06320	60381.176952162	530.3±0.2	4.53±0.38	1284	347±35 ²⁾	44.3±3.1	201±22	2.96±0.44
B06321	60381.177027750	530.2±0.1	2.73±0.10	1231	448±24 ²⁾	98.0±6.5	268±20	5.10±0.47
B06322	60381.177336814	530.0±0.6	5.08±1.15	1100	196±30 ³⁾	24.7±2.2	126±31	1.04±0.30
B06323	60381.177366502	531.0±0.1	3.31±0.18	1267	429±10 ²⁾	58.3±4.8	193±19	3.52±0.36
B06324	60381.177431677	528.2±0.1	3.41±0.33	1064	123±7 ²⁾	95.7±2.6	327±32	1.70±0.20
B06325	60381.177604644	528.7±0.1	2.78±0.20	1292	259±31 ²⁾	51.9±3.8	144±15	1.59±0.25
B06326	60381.177604752	528.5±0.1	2.16±0.36	1136	356±16 ³⁾	26.4±2.1	57±10	0.86±0.16
B06327	60381.177617547	528.4±0.1	2.73±0.05	1337	324±19 ²⁾	731.0±52.8	1996±149	27.51±2.60
B06328	60381.177618885	528.1±0.2	2.62±0.27	1061	160±16 ³⁾	58.3±4.8	153±20	1.04±0.17
B06329	60381.177692019	528.7±0.1	2.21±0.15	1070	187±14 ³⁾	91.7±6.3	202±20	1.61±0.19
B06330	60381.177762373	528.7±0.1	1.52±0.07	1377	233±10 ²⁾	102.6±7.6	156±14	1.55±0.15
B06331	60381.177775221	529.3±0.1	1.96±0.05	1226	383±77 ¹⁾	283.1±20.6	554±43	9.02±1.94
B06332	60381.177775908	530.5±0.1	2.98±0.07	1250	499±100 ¹⁾	158.7±11.6	473±36	10.04±2.15
B06333	60381.177776889	529.2±0.3	7.36±0.51	1250	499±100 ¹⁾	39.6±2.9	291±29	6.18±1.38
B06334	60381.177995117	528.8±0.3	1.96±0.12	1079	141±2 ³⁾	98.8±7.5	194±19	1.16±0.12
B06335	60381.178166082	531.1±2.2	3.33±0.07	1308	383±3 ²⁾	247.7±21.6	825±74	13.42±1.21
B06336	60381.178289727	528.9±0.2	2.38±0.05	1152	298±6 ²⁾	700.9±27.7	1666±75	21.10±1.04
B06337	60381.178350304	530.4±0.1	3.66±0.43	1063	116±5 ²⁾	68.9±1.9	252±30	1.25±0.16
B06338	60381.178350527	528.9±0.1	2.38±0.07	1046	150±8 ³⁾	437.6±16.5	1043±49	6.65±0.45
B06339	60381.178351324	529.8±0.4	3.68±0.28	1071	162±8 ³⁾	80.3±3.0	295±25	2.04±0.20
B06340	60381.178399887	528.4±0.1	2.17±0.10	1412	185±4 ³⁾	134.3±10.4	291±26	2.29±0.21
B06341	60381.178399968	528.4±0.1	1.55±0.06	1394	210±42 ¹⁾	289.6±22.5	449±38	4.01±0.87
B06342	60381.178476034	529.7±0.1	1.66±0.08	1427	381±49 ³⁾	85.7±5.9	142±12	2.30±0.36
B06343	60381.178518147	530.1±0.1	3.16±0.16	1277	191±14 ²⁾	97.5±4.1	308±20	2.51±0.24
B06344	60381.178523377	531.0±0.1	2.38±0.05	1260	479±8 ²⁾	311.5±23.0	740±57	15.07±1.20

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B06345	60381.178726833	528.9±0.1	3.31±0.05	1252	496±2 ²⁾	484.0±35.6	1602±121	33.76±2.54
B06346	60381.178739318	529.8±0.1	2.12±0.10	1233	411±18 ²⁾	88.3±6.0	187±15	3.26±0.30
B06347	60381.178795071	529.1±0.1	3.05±0.34	1213	258±18 ²⁾	40.5±2.3	124±15	1.35±0.19
B06348	60381.178873189	529.1±0.2	2.28±0.18	1089	172±16 ²⁾	89.4±2.5	203±17	1.49±0.19
B06349	60381.178948886	531.2±0.8	2.27±0.18	1394	202±30 ²⁾	53.8±1.3	122±10	1.05±0.18
B06350	60381.179330685	529.6±0.2	6.13±0.07	1300	399±4 ²⁾	379.2±30.5	2325±189	39.41±3.23
B06351	60381.179331959	527.7±0.1	1.21±0.08	1039	113±2 ³⁾	145.7±11.1	177±18	0.85±0.09
B06352	60381.179369813	531.4±0.3	3.75±0.26	1152	362±8 ³⁾	58.8±4.4	221±22	3.40±0.35
B06353	60381.179391827	528.8±0.1	5.09±0.09	1255	488±4 ²⁾	295.6±22.0	1503±115	31.19±2.40
B06354	60381.179392851	529.1±0.2	3.98±0.33	1080	171±14 ³⁾	61.1±4.1	243±26	1.77±0.24
B06355	60381.179508731	531.1±0.2	2.97±0.11	1195	371±11 ²⁾	106.6±7.0	317±24	5.01±0.41
B06356	60381.179525348	529.4±0.1	4.57±0.06	1270	459±12 ²⁾	365.9±25.3	1674±118	32.68±2.47
B06357	60381.179599603	528.5±0.4	1.37±0.14	1343	222±7 ³⁾	47.3±3.6	65±8	0.61±0.08
B06358	60381.179641498	530.6±0.1	2.48±0.14	1224	321±12 ²⁾	69.6±6.8	172±19	2.35±0.28
B06359	60381.179660745	529.0±0.1	1.24±0.13	1242	327±65 ¹⁾	40.2±3.0	50±7	0.69±0.17
B06360	60381.179839543	529.3±0.1	1.42±0.05	1246	487±16 ²⁾	248.7±22.3	354±34	7.33±0.75
B06361	60381.179886376	525.9±0.6	1.99±0.17	1418	100±16 ²⁾	77.6±1.7	154±13	0.66±0.12
B06362	60381.179912882	528.9±0.1	3.16±0.14	1327	305±14 ²⁾	92.4±7.0	292±26	3.78±0.37
B06363	60381.179914853	528.6±0.2	1.39±0.16	1205	315±9 ³⁾	41.1±3.1	57±8	0.77±0.11
B06364	60381.179922157	529.0±0.1	1.61±0.08	1382	362±14 ³⁾	106.7±8.1	172±16	2.65±0.26
B06365	60381.179942966	529.3±0.1	1.91±0.10	1328	337±12 ²⁾	88.9±6.7	170±16	2.44±0.24
B06366	60381.179992607	528.5±0.1	1.89±0.23	1413	87±12 ²⁾	49.7±1.1	94±11	0.35±0.06
B06367	60381.179992794	528.5±0.1	1.44±0.06	1292	354±7 ²⁾	201.5±14.5	290±24	4.37±0.37
B06368	60381.179992912	528.5±0.1	2.31±0.13	1445	152±13 ³⁾	105.2±2.5	243±15	1.57±0.16
B06369	60381.179993221	530.2±0.1	2.75±0.14	1210	381±37 ²⁾	77.9±4.8	214±17	3.47±0.44
B06370	60381.180012615	531.8±0.4	3.72±0.16	1346	308±33 ²⁾	92.0±5.3	342±24	4.48±0.57
B06371	60381.180013743	529.7±0.1	1.97±0.06	1276	446±14 ²⁾	216.1±19.1	425±40	8.06±0.80
B06372	60381.180315804	531.7±0.2	3.86±0.11	1303	392±6 ²⁾	161.4±12.2	623±50	10.40±0.85
B06373	60381.180315972	531.7±0.2	2.13±0.30	1464	96±4 ³⁾	53.2±4.0	113±18	0.46±0.08
B06374	60381.180316149	529.1±0.1	2.83±0.09	1165	322±8 ²⁾	143.5±12.3	406±37	5.56±0.53
B06375	60381.180495433	528.8±0.1	3.02±0.05	1194	380±6 ²⁾	840.7±68.1	2536±210	40.97±3.45
B06376	60381.180495543	528.8±0.1	1.81±0.07	1057	110±6 ²⁾	253.1±20.5	458±41	2.14±0.23
B06377	60381.180495674	528.8±0.1	3.26±0.26	1043	123±3 ³⁾	96.7±7.8	315±36	1.65±0.19
B06378	60381.180642623	529.3±0.1	2.20±0.19	1394	218±20 ³⁾	55.7±2.9	122±12	1.13±0.15
B06379	60381.180643119	529.3±0.1	5.48±0.32	1256	486±97 ¹⁾	50.0±3.8	274±26	5.67±1.26
B06380	60381.180643674	529.3±0.1	4.11±0.24	1250	499±100 ¹⁾	52.6±4.0	216±21	4.59±1.02
B06381	60381.180717350	529.1±0.3	1.54±0.27	1316	256±18 ²⁾	22.9±1.6	35±7	0.38±0.08
B06382	60381.180799610	528.4±0.1	1.15±0.14	1072	125±4 ³⁾	68.9±5.2	79±11	0.42±0.06
B06383	60381.180799674	528.8±0.1	2.19±0.06	1129	250±6 ²⁾	278.6±21.1	610±49	6.49±0.55
B06384	60381.180814967	529.7±0.1	3.95±0.05	1253	493±99 ¹⁾	868.5±65.9	3427±264	71.86±15.39
B06385	60381.180836202	529.3±0.1	7.24±0.28	1181	329±9 ²⁾	97.4±6.5	706±54	9.88±0.80
B06386	60381.180864420	527.2±0.4	2.02±0.36	1050	98±4 ³⁾	41.1±3.1	83±16	0.35±0.07
B06387	60381.180893381	530.7±0.4	3.07±0.30	1368	283±33 ³⁾	42.6±4.2	131±18	1.58±0.29
B06388	60381.180939476	528.5±0.9	1.35±0.14	1407	205±8 ³⁾	57.0±4.6	77±10	0.67±0.09
B06389	60381.181002630	528.7±4.7	1.55±0.05	1324	350±4 ²⁾	2531.5*±191.9	3934±323	58.48±4.85
B06390	60381.181002771	528.7±4.7	2.83±0.06	1366	265±6 ²⁾	278.4±21.1	787±62	8.87±0.73
B06391	60381.181090939	529.7±0.1	2.58±0.05	1255	487±3 ²⁾	1330.4*±100.8	3432±268	71.07±5.58
B06392	60381.181091371	528.5±0.1	1.89±0.36	1032	77±4 ³⁾	49.1±3.7	93±19	0.30±0.06
B06393	60381.181232338	530.3±0.1	2.77±0.12	1280	270±34 ²⁾	105.3±8.8	291±27	3.34±0.52
B06394	60381.181241942	529.5±0.1	2.22±0.09	1080	154±5 ²⁾	178.5±7.1	395±22	2.60±0.17

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B06395	60381.181273655	528.9±0.1	2.19±0.10	1141	256±11 ²⁾	110.3±8.3	242±21	2.63±0.26
B06396	60381.181349807	528.7±0.2	3.20±0.32	1083	173±14 ³⁾	60.1±2.9	192±21	1.41±0.19
B06397	60381.181391178	529.1±0.4	2.65±0.22	1086	216±21 ³⁾	72.4±4.0	191±19	1.76±0.24
B06398	60381.181477419	529.3±0.5	2.08±0.28	1418	263±15 ³⁾	33.8±2.5	70±11	0.79±0.13
B06399	60381.181495922	529.9±0.3	3.82±0.39	1081	152±8 ²⁾	61.7±2.4	236±26	1.53±0.19
B06400	60381.181682998	528.0±0.3	2.92±0.38	1383	197±33 ³⁾	31.5±1.4	92±12	0.77±0.17
B06401	60381.181683512	527.6±1.8	1.53±0.25	1458	79±4 ³⁾	36.8±2.9	56±10	0.19±0.04
B06402	60381.181684349	529.2±0.1	2.17±0.07	1226	418±21 ²⁾	166.9±12.6	362±30	6.42±0.62
B06403	60381.181689792	530.4±0.3	5.88±0.06	1251	497±1 ²⁾	531.4±41.7	3125±248	66.02±5.23
B06404	60381.181690006	530.4±0.3	4.19±0.14	1220	435±5 ²⁾	109.5±8.6	459±39	8.49±0.73
B06405	60381.181763087	531.6±0.1	2.55±0.10	1290	419±57 ²⁾	103.2±7.8	263±22	4.68±0.75
B06406	60381.181908328	529.5±0.1	3.65±0.11	1203	368±13 ²⁾	148.8±8.3	543±34	8.50±0.62
B06407	60381.182181601	529.5±0.1	1.91±0.08	1267	352±21 ²⁾	109.2±9.2	209±20	3.12±0.35
B06408	60381.182300431	528.6±0.1	1.95±0.09	1281	398±38 ²⁾	94.0±7.2	183±16	3.10±0.41
B06409	60381.182371126	532.2±0.2	3.36±0.06	1281	437±21 ²⁾	295.9±21.1	995±73	18.50±1.62
B06410	60381.182371345	531.2±0.2	2.88±0.06	1228	451±2 ²⁾	251.2±16.2	723±49	13.88±0.95
B06411	60381.182594052	529.3±0.2	3.14±0.05	1160	315±20 ²⁾	1101.6*±83.5	3460±268	46.36±4.61
B06412	60381.182621907	531.8±0.1	3.35±0.07	1223	444±2 ²⁾	207.7±12.8	696±45	13.13±0.86
B06413	60381.182669596	528.5±0.3	2.87±0.70	1091	166±25 ³⁾	24.7±0.8	71±18	0.50±0.15
B06414	60381.182727606	529.7±0.1	2.49±0.08	1257	483±6 ²⁾	132.8±8.8	331±25	6.79±0.51
B06415	60381.182787992	528.3±0.1	2.45±0.05	1109	212±10 ²⁾	642.8±35.4	1574±93	14.20±1.06
B06416	60381.182826860	528.7±4.7	1.58±0.07	1136	205±7 ²⁾	141.2±11.0	224±20	1.95±0.19
B06417	60381.182827020	530.6±0.1	3.25±0.18	1199	298±6 ³⁾	79.8±6.2	260±25	3.29±0.32
B06418	60381.182860613	528.8±0.1	1.18±0.08	1427	189±4 ³⁾	101.0±7.9	119±12	0.95±0.10
B06419	60381.182860692	529.0±0.1	2.49±0.06	1238	451±8 ²⁾	283.8±22.1	707±57	13.56±1.13
B06420	60381.182860786	529.0±0.1	3.28±0.11	1109	212±11 ²⁾	191.6±6.3	627±29	5.66±0.39
B06421	60381.182970226	528.2±0.3	1.00±0.11	1197	288±6 ³⁾	49.6±3.8	49±7	0.61±0.08
B06422	60381.183059117	529.4±0.1	1.83±0.06	1379	170±3 ³⁾	218.6±16.7	400±33	2.90±0.25
B06423	60381.183059786	528.7±0.1	2.09±0.05	1406	186±4 ²⁾	1107.5±84.9	2311±186	18.28±1.52
B06424	60381.183059932	529.4±0.1	2.48±0.05	1307	384±8 ²⁾	940.2±72.0	2334±185	38.14±3.12
B06425	60381.183060110	529.8±0.1	10.34±0.06	1248	475±5 ²⁾	917.8*±69.9	9493±726	191.65±14.80
B06426	60381.183060451	528.7±0.1	12.59±0.08	1250	499±100 ¹⁾	589.6±45.2	7423±571	157.50±33.75
B06427	60381.183060942	528.1±0.1	0.74±0.06	1138	141±7 ³⁾	142.1±10.9	106±12	0.64±0.08
B06428	60381.183061520	532.2±0.4	3.61±0.35	1081	246±15 ³⁾	51.0±3.9	184±23	1.93±0.27
B06429	60381.183111835	527.5±1.7	1.65±0.23	1043	99±18 ³⁾	71.7±2.0	118±17	0.50±0.12
B06430	60381.183197914	530.4±0.3	1.82±0.10	1460	177±5 ³⁾	123.7±9.3	225±21	1.69±0.16
B06431	60381.183198324	528.6±0.1	6.89±0.07	1251	496±2 ²⁾	533.1±40.5	3673±282	77.52±5.95
B06432	60381.183199584	527.7±5.8	5.69±0.42	1042	78±5 ²⁾	134.8±4.0	767±61	2.54±0.27
B06433	60381.183319660	529.0±0.3	1.42±0.20	1274	244±6 ³⁾	43.6±3.3	62±10	0.64±0.10
B06434	60381.183321604	529.2±0.1	2.48±0.08	1115	225±9 ²⁾	192.2±6.8	478±23	4.56±0.28
B06435	60381.183341575	529.4±0.2	2.33±0.35	1240	164±27 ²⁾	43.7±3.4	102±17	0.71±0.17
B06436	60381.183356617	530.2±0.5	2.89±0.28	1128	244±19 ²⁾	58.2±2.0	168±17	1.75±0.22
B06437	60381.183438422	529.4±0.1	3.33±0.12	1076	140±8 ³⁾	176.6±4.9	588±27	3.49±0.25
B06438	60381.183691346	529.0±0.2	2.60±0.25	1275	183±18 ³⁾	43.7±2.6	114±13	0.88±0.13
B06439	60381.183742362	529.5±0.3	1.96±0.26	1166	253±51 ²⁾	34.8±2.6	68±10	0.73±0.19
B06440	60381.183751679	529.8±0.2	8.66±1.04	1066	140±14 ³⁾	50.7±1.4	439±54	2.62±0.41
B06441	60381.183836310	528.2±0.1	2.44±0.05	1185	364±9 ²⁾	1507.6*±113.9	3677±288	56.96±4.69
B06442	60381.183888609	529.7±0.3	2.26±0.25	1197	188±22 ²⁾	50.7±2.1	115±14	0.91±0.15
B06443	60381.183938109	530.0±0.1	3.82±0.22	1104	202±22 ²⁾	95.1±2.6	363±23	3.13±0.39
B06444	60381.184040526	530.5±0.1	2.68±0.11	1166	328±17 ²⁾	124.8±7.8	335±25	4.68±0.43

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B06445	60381.184042228	528.2±0.2	2.65±0.27	1061	112±12 ²⁾	84.0±2.3	222±23	1.06±0.16
B06446	60381.184043084	528.2±0.2	3.04±0.49	1065	121±5 ²⁾	46.7±1.2	142±23	0.73±0.12
B06447	60381.184055564	529.1±0.1	2.48±0.10	1283	344±10 ²⁾	109.5±8.4	271±23	3.96±0.36
B06448	60381.184055678	529.7±0.1	2.40±0.25	1096	169±19 ²⁾	60.0±2.5	144±16	1.03±0.17
B06449	60381.184139581	528.4±0.2	1.46±0.10	1108	190±4 ³⁾	88.0±6.7	128±13	1.04±0.11
B06450	60381.184149111	529.2±0.1	3.75±0.47	1098	179±26 ²⁾	49.1±1.4	184±24	1.40±0.28
B06451	60381.184274112	525.7±1.0	4.10±0.50	1333	316±8 ³⁾	33.0±2.5	135±19	1.82±0.27
B06452	60381.184274986	530.5±2.4	3.86±0.10	1265	428±8 ²⁾	141.6±9.4	546±39	9.96±0.73
B06453	60381.184490435	528.7±0.1	3.08±0.05	1248	488±12 ²⁾	950.5*±72.3	2925±228	60.74±4.94
B06454	60381.184517224	528.6±0.2	1.21±0.12	1106	132±3 ³⁾	68.8±5.3	83±11	0.47±0.06
B06455	60381.184517283	528.6±0.2	2.58±0.23	1033	109±2 ³⁾	74.0±5.7	191±23	0.89±0.11
B06456	60381.184517884	528.0±0.1	6.13±0.06	1099	194±19 ²⁾	1171.9±89.9	7178±554	59.18±7.43
B06457	60381.184518204	528.0±0.1	6.70±0.63	1065	126±16 ²⁾	74.6±5.7	500±61	2.68±0.47
B06458	60381.184911353	529.8±0.1	2.01±0.07	1296	400±8 ²⁾	143.7±12.9	289±28	4.92±0.49
B06459	60381.184965454	528.6±0.1	2.33±0.14	1262	251±18 ²⁾	86.8±6.8	202±20	2.15±0.26
B06460	60381.184988911	530.2±0.1	2.92±0.06	1234	463±11 ²⁾	358.2±27.2	1044±82	20.56±1.69
B06461	60381.185173607	528.8±0.1	2.18±0.09	1250	499±100 ¹⁾	119.1±8.6	259±21	5.50±1.19
B06462	60381.185201438	531.0±0.5	2.01±0.18	1399	189±5 ³⁾	63.6±4.8	128±15	1.03±0.12
B06463	60381.185602944	529.0±0.1	1.34±0.10	1107	194±13 ²⁾	91.7±2.3	123±10	1.01±0.10
B06464	60381.185646286	529.1±0.1	2.86±0.10	1336	326±19 ²⁾	142.7±10.8	408±34	5.67±0.57
B06465	60381.185646969	527.5±0.1	4.52±0.08	1126	247±10 ²⁾	398.5±21.4	1800±102	18.90±1.32
B06466	60381.185707406	529.7±0.2	2.41±0.05	1264	471±4 ²⁾	898.2±67.8	2168±170	43.43±3.42
B06467	60381.185710628	528.0±0.3	2.74±0.19	1072	139±7 ²⁾	123.4±3.5	338±25	2.00±0.18
B06468	60381.185710906	528.0±0.3	6.92±0.22	1074	144±9 ²⁾	274.1±7.9	1896±81	11.61±0.88
B06469	60381.185792956	530.1±0.4	5.16±0.24	1074	143±9 ²⁾	167.4±4.8	864±47	5.24±0.42
B06470	60381.185794672	529.8±0.4	3.73±0.66	1152	260±6 ³⁾	29.7±2.3	111±21	1.23±0.24
B06471	60381.185861855	528.2±0.1	1.55±0.11	1440	112±10 ²⁾	102.4±7.7	159±17	0.75±0.10
B06472	60381.185861949	528.2±0.1	1.18±0.05	1343	312±4 ²⁾	673.2±50.7	796±69	10.57±0.92
B06473	60381.185862063	528.3±0.1	1.96±0.18	1363	218±30 ³⁾	44.1±2.4	86±9	0.80±0.14
B06474	60381.185949807	529.8±0.1	3.14±0.08	1251	496±2 ²⁾	174.1±11.7	546±39	11.52±0.83
B06475	60381.186042544	528.6±0.2	1.72±0.17	1148	299±8 ³⁾	50.2±4.1	86±11	1.10±0.15
B06476	60381.186084239	528.8±0.4	4.93±0.51	1047	89±8 ²⁾	109.9±3.2	542±58	2.05±0.29
B06477	60381.186182878	530.4±0.1	4.18±0.09	1235	466±11 ²⁾	197.2±13.6	825±59	16.33±1.23
B06478	60381.186252463	528.7±0.1	4.49±0.05	1250	496±7 ²⁾	1454.4*±113.0	6536±513	137.84±11.00
B06479	60381.186439527	529.9±0.1	2.42±0.06	1172	339±4 ²⁾	347.3±16.3	842±44	12.13±0.66
B06480	60381.186623462	527.8±0.2	1.40±0.15	1042	82±6 ³⁾	94.2±2.5	132±15	0.46±0.06
B06481	60381.186724423	528.5±0.1	1.10±0.05	1360	272±6 ²⁾	342.6±20.1	377±28	4.36±0.34
B06482	60381.186751372	531.8±0.3	2.34±0.16	1414	167±23 ²⁾	70.5±1.6	165±12	1.17±0.18
B06483	60381.186786950	529.0±0.1	1.49±0.05	1256	487±4 ²⁾	506.7±38.6	757±63	15.69±1.31
B06484	60381.186898187	527.5±0.4	1.35±0.19	1441	179±8 ³⁾	43.6±3.3	59±9	0.45±0.07
B06485	60381.186903403	528.6±0.2	2.95±0.51	1047	132±14 ³⁾	37.6±1.1	111±19	0.62±0.13
B06486	60381.187036555	530.0±0.1	2.23±0.11	1307	335±10 ²⁾	86.4±6.6	193±17	2.74±0.26
B06487	60381.187053127	528.7±0.1	6.90±0.74	1189	336±39 ²⁾	38.7±2.1	267±32	3.81±0.64
B06488	60381.187300945	528.8±0.1	3.03±0.14	1176	335±23 ²⁾	110.6±6.7	335±25	4.77±0.49
B06489	60381.187301828	530.2±0.5	3.04±0.39	1071	125±2 ³⁾	46.3±3.5	141±21	0.75±0.11
B06490	60381.187401542	528.5±0.1	2.45±0.06	1117	228±4 ²⁾	413.4±21.0	1012±57	9.84±0.57
B06491	60381.187420949	530.4±0.1	4.45±0.09	1179	354±15 ²⁾	224.8±11.8	1001±56	15.04±1.06
B06492	60381.187437683	530.4±0.1	2.29±0.05	1298	403±4 ²⁾	467.4±35.0	1068±84	18.30±1.45
B06493	60381.187455375	528.0±0.1	4.82±0.06	1259	481±9 ²⁾	412.8±31.4	1992±154	40.77±3.24
B06494	60381.187455507	528.2±0.1	5.00±0.09	1253	488±16 ²⁾	206.8±15.7	1034±81	21.42±1.81

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B06495	60381.187505434	529.0±0.1	3.31±0.22	1152	285±16 ²⁾	78.5±2.6	259±20	3.14±0.29
B06496	60381.187521032	529.2±0.1	2.39±0.12	1131	159±12 ²⁾	142.2±3.9	340±19	2.30±0.21
B06497	60381.187660415	528.0±0.1	2.06±0.05	1331	337±6 ²⁾	487.1±45.8	1004±98	14.40±1.43
B06498	60381.187660497	528.0±0.1	3.09±0.05	1130	254±25 ²⁾	1772.3*±134.7	5477±425	59.24±7.49
B06499	60381.188052272	529.1±0.4	1.67±0.21	1253	377±10 ³⁾	33.6±2.6	56±8	0.90±0.13
B06500	60381.188052777	528.3±0.1	1.21±0.06	1065	127±8 ³⁾	240.2±9.0	290±19	1.56±0.14
B06501	60381.188137650	530.0±0.1	4.32±0.06	1251	497±1 ²⁾	585.6±41.2	2530±181	53.44±3.82
B06502	60381.188197468	528.6±0.1	3.44±0.05	1250	496±1 ²⁾	558.7±46.5	1919±163	40.46±3.43
B06503	60381.188270812	530.0±0.1	3.61±0.08	1202	398±13 ²⁾	229.6±14.8	829±57	14.05±1.06
B06504	60381.188337524	531.5±0.3	3.45±0.23	1156	299±7 ²⁾	72.6±4.3	250±22	3.19±0.29
B06505	60381.188478824	528.5±0.1	1.99±0.07	1401	195±4 ²⁾	195.5±4.6	390±16	3.24±0.15
B06506	60381.188575903	529.2±0.1	1.75±0.09	1092	297±9 ³⁾	113.1±9.2	198±19	2.49±0.25
B06507	60381.188597995	528.1±0.3	3.93±0.47	1356	298±8 ³⁾	34.5±2.5	135±19	1.72±0.25
B06508	60381.188600002	531.1±0.9	2.11±0.38	1266	211±9 ³⁾	32.1±2.6	68±13	0.61±0.12
B06509	60381.188600380	529.0±0.2	3.76±0.07	1133	261±22 ²⁾	421.0±31.1	1585±121	17.57±1.98
B06510	60381.188600967	530.5±1.6	4.03±0.58	1052	129±2 ³⁾	46.0±3.7	185±31	1.01±0.17
B06511	60381.188617615	529.7±0.1	3.63±0.12	1237	473±94 ¹⁾	110.7±9.0	401±35	8.07±1.76
B06512	60381.188649575	525.4±1.1	0.87±0.11	1456	151±11 ³⁾	62.6±5.1	55±8	0.35±0.06
B06513	60381.188992819	528.8±0.5	1.06±0.10	1455	160±25 ³⁾	68.9±1.5	73±7	0.50±0.09
B06514	60381.189041832	528.0±0.1	2.87±0.05	1118	230±4 ²⁾	1168.3*±42.0	3354±135	32.82±1.46
B06515	60381.189041987	528.0±0.1	3.59±0.10	1070	135±4 ²⁾	250.1±20.3	898±77	5.16±0.48
B06516	60381.189617279	528.5±0.1	2.56±0.17	1191	380±76 ¹⁾	63.5±4.8	162±16	2.62±0.59
B06517	60381.189649631	529.5±0.1	3.08±0.18	1239	478±96 ¹⁾	58.1±4.4	179±17	3.63±0.81
B06518	60381.189814806	527.2±0.7	3.26±0.27	1449	220±37 ³⁾	49.7±1.3	162±14	1.52±0.29
B06519	60381.189977679	528.6±0.9	3.33±0.35	1055	102±15 ²⁾	100.2±2.7	334±36	1.46±0.27
B06520	60381.190041232	527.5±1.2	2.95±0.34	1204	219±36 ³⁾	36.6±2.2	108±14	1.00±0.21
B06521	60381.190210545	531.1±0.3	2.68±0.21	1323	236±23 ³⁾	48.6±3.7	130±14	1.31±0.19
B06522	60381.190245913	529.3±0.1	2.29±0.08	1263	313±12 ²⁾	165.3±14.6	379±36	5.04±0.51
B06523	60381.190288586	528.9±0.1	3.84±0.06	1253	492±4 ²⁾	436.9±30.9	1677±122	35.07±2.56
B06524	60381.190323990	529.1±0.1	4.29±0.24	1172	332±30 ²⁾	71.4±3.2	307±22	4.33±0.51
B06525	60381.190387240	530.0±0.1	3.84±0.09	1172	340±13 ²⁾	254.4±15.8	977±65	14.10±1.08
B06526	60381.190575308	529.1±0.1	2.76±0.10	1107	209±10 ²⁾	247.5±11.7	683±41	6.08±0.46
B06527	60381.190666912	529.4±0.4	2.87±0.37	1416	145±22 ³⁾	37.3±0.9	107±14	0.66±0.13
B06528	60381.190678833	530.1±0.2	3.38±0.29	1146	287±54 ²⁾	62.5±4.5	211±24	2.58±0.56
B06529	60381.190679952	529.9±0.1	3.23±0.05	1194	384±6 ²⁾	655.6±57.5	2118±189	34.56±3.13
B06530	60381.190727467	528.8±0.1	3.18±0.17	1118	230±4 ²⁾	127.7±6.6	406±30	3.97±0.30
B06531	60381.190733812	528.5±0.1	3.60±0.22	1104	205±11 ²⁾	99.7±4.9	359±29	3.12±0.30
B06532	60381.190975835	530.5±0.1	5.58±0.12	1224	445±2 ²⁾	209.1±13.4	1167±79	22.08±1.50
B06533	60381.191038116	529.2±0.1	2.34±0.11	1092	178±10 ²⁾	170.3±5.2	399±23	3.02±0.25
B06534	60381.191071663	528.4±0.1	3.30±0.25	1133	258±17 ²⁾	89.1±3.6	294±25	3.22±0.35
B06535	60381.191105930	528.6±0.1	5.24±0.05	1251	497±1 ²⁾	3027.7*±250.9	15869±1324	335.15±27.97
B06536	60381.191165584	529.2±0.1	2.94±0.25	1119	230±11 ²⁾	66.8±2.9	197±19	1.93±0.20
B06537	60381.191272917	531.8±0.1	3.09±0.09	1266	468±5 ²⁾	170.7±12.6	527±42	10.48±0.85
B06538	60381.191340253	529.0±0.3	2.05±0.20	1181	231±28 ³⁾	48.7±2.7	100±11	0.98±0.16
B06539	60381.191421867	528.8±0.2	3.76±0.20	1082	159±5 ²⁾	147.4±4.5	555±34	3.76±0.26
B06540	60381.191503116	529.3±0.1	2.28±0.11	1128	246±13 ²⁾	149.5±7.2	341±23	3.56±0.31
B06541	60381.191555615	530.1±0.3	2.00±0.41	1418	217±11 ³⁾	27.2±2.2	55±12	0.50±0.11
B06542	60381.191715916	528.1±0.2	2.88±0.24	1126	213±4 ³⁾	71.6±5.6	206±24	1.87±0.22
B06543	60381.191886090	529.0±5.2	3.73±0.29	1067	129±16 ²⁾	131.8±3.8	491±40	2.69±0.40
B06544	60381.191907344	531.9±0.4	3.05±0.24	1289	388±47 ²⁾	47.4±3.7	145±16	2.39±0.39

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B06545	60381.191933629	-	1.07±0.13	1456	159±17 ³⁾	65.9±5.1	71±10	0.48±0.09
B06546	60381.191935050	529.3±0.5	0.88±0.14	1049	88±4 ³⁾	63.1±5.1	56±10	0.21±0.04
B06547	60381.192009070	530.0±0.1	3.86±0.05	1251	497±1 ²⁾	635.0±50.2	2448±197	51.71±4.16
B06548	60381.192009197	527.9±0.1	1.69±0.09	1099	216±6 ³⁾	126.3±10.0	213±21	1.96±0.20
B06549	60381.192009780	529.6±0.5	2.93±0.56	1046	118±22 ³⁾	45.0±1.3	132±25	0.66±0.18
B06550	60381.192098944	529.5±0.3	1.86±0.07	1423	149±7 ²⁾	219.8±5.1	408±17	2.58±0.16
B06551	60381.192106062	530.5±0.6	4.25±1.02	1108	288±15 ³⁾	21.4±1.7	91±23	1.12±0.29
B06552	60381.192106367	527.2±6.8	3.62±0.45	1181	141±3 ³⁾	35.4±2.9	128±19	0.77±0.11
B06553	60381.192106913	529.7±0.1	4.41±0.06	1210	415±3 ²⁾	587.1±47.5	2590±212	45.67±3.76
B06554	60381.192173654	528.6±0.1	2.39±0.09	1155	306±7 ²⁾	156.7±8.4	375±25	4.88±0.34
B06555	60381.192190922	527.5±1.8	2.07±0.23	1064	114±11 ³⁾	73.2±2.1	152±18	0.73±0.11
B06556	60381.192191668	529.3±0.1	3.70±0.12	1148	290±3 ²⁾	171.4±5.7	634±30	7.83±0.37
B06557	60381.192191837	529.3±0.1	2.97±0.42	1094	231±7 ³⁾	37.3±3.0	111±18	1.09±0.18
B06558	60381.192254353	529.9±0.1	3.75±0.14	1111	216±7 ²⁾	170.1±8.8	639±41	5.88±0.42
B06559	60381.192312050	528.4±0.1	2.15±0.05	1250	495±7 ²⁾	435.6±29.5	938±67	19.73±1.44
B06560	60381.192326869	528.5±1.4	1.79±0.27	1454	141±7 ³⁾	48.4±3.8	87±15	0.52±0.09
B06561	60381.192328785	529.8±0.3	5.63±0.35	1070	201±13 ³⁾	92.8±4.9	522±43	4.47±0.47
B06562	60381.192369419	527.8±1.7	0.53±0.08	1078	90±6 ²⁾	62.2±4.8	33±6	0.13±0.02
B06563	60381.192389560	528.2±1.2	1.75±0.29	1082	196±8 ³⁾	34.6±2.7	61±11	0.50±0.10
B06564	60381.192613937	531.3±0.1	5.00±0.27	1206	406±33 ²⁾	81.6±5.2	408±34	7.05±0.82
B06565	60381.192627745	528.5±0.1	2.09±0.14	1151	246±27 ³⁾	80.3±3.9	168±14	1.75±0.24
B06566	60381.192627886	528.5±0.1	3.26±0.13	1162	320±15 ²⁾	125.0±6.0	408±25	5.55±0.44
B06567	60381.192648144	531.2±0.3	4.89±0.24	1152	298±15 ²⁾	106.0±7.3	519±44	6.57±0.65
B06568	60381.192690599	529.5±0.2	3.48±0.61	1360	279±56 ¹⁾	28.2±2.3	98±19	1.17±0.33
B06569	60381.192690749	529.5±0.2	1.69±0.20	1131	292±8 ³⁾	46.8±3.7	79±11	0.98±0.14
B06570	60381.192691086	529.5±0.2	4.00±0.06	1276	445±3 ²⁾	460.5±36.4	1842±148	34.89±2.82
B06571	60381.192695159	528.4±0.1	1.50±0.08	1236	312±37 ²⁾	122.3±8.9	184±17	2.43±0.36
B06572	60381.192696001	531.0±0.2	1.75±0.28	1269	211±12 ³⁾	37.3±2.9	65±12	0.59±0.11
B06573	60381.192696188	529.7±0.1	3.13±0.05	1227	448±5 ²⁾	615.7±44.5	1928±143	36.74±2.76
B06574	60381.192792161	530.9±0.4	3.20±0.35	1234	370±6 ³⁾	37.9±3.0	121±16	1.91±0.26
B06575	60381.192869510	528.7±0.6	2.85±0.26	1139	206±22 ²⁾	69.4±2.2	197±19	1.73±0.25
B06576	60381.193007804	528.9±0.2	0.97±0.11	1268	213±43 ²⁾	59.4±4.7	58±8	0.52±0.13
B06577	60381.193007882	528.9±0.2	1.45±0.13	1119	206±5 ³⁾	69.3±5.4	101±12	0.88±0.11
B06578	60381.193052458	528.3±0.1	3.90±0.24	1099	191±6 ²⁾	115.9±4.1	452±32	3.68±0.29
B06579	60381.193052686	528.3±0.1	1.91±0.14	1325	269±26 ²⁾	65.5±4.3	125±12	1.43±0.20
B06580	60381.193077035	529.6±0.1	2.91±0.05	1228	454±91 ¹⁾	420.2±33.4	1221±100	23.58±5.09
B06581	60381.193335826	528.5±0.1	1.35±0.05	1280	438±32 ²⁾	382.6±30.9	518±46	9.65±1.11
B06582	60381.193431877	529.1±0.1	1.27±0.07	1217	282±5 ³⁾	157.6±12.2	200±19	2.40±0.23
B06583	60381.193431959	530.3±0.2	2.51±0.05	1210	402±13 ²⁾	475.2±38.6	1193±100	20.39±1.83
B06584	60381.193432273	529.3±0.1	2.82±0.09	1340	318±20 ²⁾	149.5±10.8	421±34	5.69±0.58
B06585	60381.193432559	529.3±0.1	1.15±0.08	1335	250±38 ²⁾	94.6±5.6	109±10	1.16±0.20
B06586	60381.193463176	528.0±0.1	1.78±0.05	1376	246±10 ²⁾	545.7±30.7	970±61	10.13±0.75
B06587	60381.193463394	528.0±0.1	2.77±0.26	1133	185±11 ²⁾	68.8±3.7	191±21	1.50±0.19
B06588	60381.193473030	528.4±0.2	3.55±0.07	1333	333±20 ²⁾	294.9±23.6	1046±86	14.80±1.50
B06589	60381.193474905	531.0±0.3	3.68±0.05	1250	498±1 ²⁾	647.0±52.2	2381±195	50.39±4.13
B06590	60381.193581473	527.6±0.2	1.49±0.13	1111	224±5 ³⁾	70.2±5.7	104±13	1.00±0.12
B06591	60381.193604894	529.0±0.1	1.94±0.13	1302	279±29 ³⁾	67.7±5.4	132±13	1.56±0.23
B06592	60381.193652783	529.7±0.1	2.02±0.15	1328	254±8 ²⁾	70.0±5.8	141±16	1.53±0.18
B06593	60381.193652901	529.7±0.1	2.34±0.13	1296	407±81 ¹⁾	78.5±6.5	184±18	3.18±0.71
B06594	60381.193694983	528.7±0.3	1.22±0.18	1413	322±33 ³⁾	34.2±2.9	42±7	0.57±0.11

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B06595	60381.194004407	529.2±0.1	2.10±0.05	1362	274±4 ²⁾	416.0±27.4	874±62	10.17±0.73
B06596	60381.194011361	530.9±0.2	4.53±0.19	1121	238±39 ²⁾	136.9±12.1	620±61	6.27±1.21
B06597	60381.194021292	528.8±0.1	3.71±0.16	1118	224±10 ²⁾	155.4±12.3	577±52	5.49±0.55
B06598	60381.194104858	528.9±0.1	3.54±0.37	1086	166±9 ²⁾	75.4±2.3	267±29	1.88±0.23
B06599	60381.194108199	528.9±0.1	1.19±0.07	1362	252±19 ²⁾	106.6±6.5	127±11	1.36±0.16
B06600	60381.194108627	528.9±0.1	1.93±0.11	1337	255±6 ³⁾	98.7±8.2	190±19	2.06±0.21
B06601	60381.194108707	528.7±0.1	2.42±0.17	1120	282±6 ³⁾	70.1±5.5	169±18	2.03±0.22
B06602	60381.194165554	528.9±0.1	4.05±0.44	1100	181±15 ²⁾	56.6±4.7	229±31	1.76±0.28
B06603	60381.194165977	528.9±0.1	2.50±0.08	1172	290±17 ²⁾	168.8±14.0	422±37	5.19±0.56
B06604	60381.194171211	528.8±0.1	2.01±0.05	1297	405±21 ²⁾	1153.1±95.3	2314±200	39.88±4.01
B06605	60381.194173233	529.2±0.1	3.68±0.12	1291	411±23 ²⁾	138.9±11.5	511±45	8.93±0.93
B06606	60381.194173406	529.2±0.1	4.22±0.32	1189	299±17 ²⁾	67.6±4.3	285±28	3.62±0.41
B06607	60381.194197719	530.3±0.1	2.17±0.06	1254	491±6 ²⁾	172.3±14.5	374±33	7.80±0.70
B06608	60381.194237656	529.6±0.2	2.15±0.22	1198	378±50 ³⁾	43.1±3.4	93±12	1.49±0.27
B06609	60381.194296039	528.7±0.1	1.93±0.07	1319	361±11 ²⁾	165.3±13.7	319±29	4.91±0.47
B06610	60381.194296444	528.7±0.1	2.43±0.06	1172	327±6 ²⁾	271.1±20.5	657±53	9.13±0.75
B06611	60381.194438554	529.8±0.1	2.43±0.14	1291	345±41 ²⁾	73.9±6.8	180±20	2.63±0.43
B06612	60381.194450051	531.3±0.5	4.39±0.17	1352	296±17 ²⁾	110.2±7.2	484±37	6.08±0.58
B06613	60381.194457488	527.0±0.2	3.04±0.46	1071	241±34 ³⁾	41.3±3.2	126±21	1.29±0.28
B06614	60381.194504821	529.6±0.3	3.00±0.41	1380	213±6 ³⁾	39.3±3.3	118±19	1.07±0.17
B06615	60381.194866146	529.1±0.3	1.60±0.16	1054	129±3 ³⁾	69.8±5.7	111±14	0.61±0.08
B06616	60381.195012914	529.7±0.1	2.26±0.08	1297	394±24 ²⁾	133.6±11.1	302±27	5.06±0.56
B06617	60381.195016851	530.9±0.1	3.36±0.09	1182	360±8 ²⁾	208.1±16.6	700±59	10.72±0.93
B06618	60381.195044267	530.2±0.2	2.34±0.06	1267	464±4 ²⁾	246.4±22.4	576±55	11.37±1.08
B06619	60381.195144478	527.1±1.6	1.70±0.31	1168	210±10 ³⁾	29.4±2.5	50±10	0.44±0.09
B06620	60381.195319849	530.1±0.9	1.90±0.21	1059	138±4 ³⁾	63.1±5.1	120±16	0.71±0.10
B06621	60381.195470460	528.5±0.1	2.09±0.11	1294	339±16 ²⁾	77.2±5.7	162±15	2.33±0.24
B06622	60381.195644979	527.2±0.5	2.13±0.24	1066	116±10 ³⁾	69.7±2.1	148±18	0.73±0.11
B06623	60381.195709690	530.1±0.1	2.04±0.10	1364	269±16 ²⁾	112.7±7.2	230±18	2.63±0.26
B06624	60381.195725846	528.9±0.1	1.34±0.08	1259	381±5 ²⁾	105.2±8.5	141±14	2.28±0.23
B06625	60381.195726210	528.9±0.1	2.18±0.05	1260	479±3 ²⁾	565.7±47.1	1233±107	25.12±2.18
B06626	60381.195798859	530.8±0.4	1.44±0.21	1442	191±12 ³⁾	43.8±3.5	63±10	0.51±0.09
B06627	60381.195879165	528.8±0.1	3.19±0.08	1302	379±20 ²⁾	194.9±16.0	621±53	10.00±1.01
B06628	60381.195982062	531.6±0.2	3.73±0.16	1186	366±6 ²⁾	114.5±7.8	426±34	6.64±0.54
B06629	60381.195991597	530.4±0.2	2.35±0.27	1052	75±10 ³⁾	77.7±2.2	183±21	0.58±0.10
B06630	60381.196074908	530.0±0.1	1.95±0.06	1224	442±3 ²⁾	241.7±21.2	471±44	8.84±0.82
B06631	60381.196145835	528.1±0.1	1.27±0.05	1152	299±3 ²⁾	777.8±59.9	989±86	12.57±1.10
B06632	60381.196255844	530.0±0.4	3.83±0.15	1073	141±5 ²⁾	248.8±7.4	952±48	5.73±0.36
B06633	60381.196327049	529.9±0.1	3.99±0.18	1182	357±5 ²⁾	107.1±9.2	427±42	6.49±0.64
B06634	60381.196461195	529.3±0.1	3.21±0.06	1200	388±11 ²⁾	480.3±44.2	1541±145	25.39±2.48
B06635	60381.196470474	528.2±0.3	1.75±0.24	1114	165±24 ³⁾	43.2±3.5	76±12	0.53±0.11
B06636	60381.196692245	530.4±0.2	3.67±0.28	1107	194±28 ²⁾	87.4±5.0	321±31	2.65±0.46
B06637	60381.197076019	529.7±0.4	2.50±0.35	1211	279±7 ³⁾	37.4±3.4	94±16	1.11±0.19
B06638	60381.197254443	530.5±0.3	3.98±0.06	1150	294±14 ²⁾	505.7±40.9	2014±166	25.21±2.39
B06639	60381.197324329	528.2±0.1	1.95±0.05	1143	280±11 ²⁾	579.5±41.1	1130±86	13.46±1.14
B06640	60381.197336812	529.3±0.1	1.67±0.28	1395	149±6 ³⁾	33.1±2.5	55±10	0.35±0.07
B06641	60381.197337113	529.9±0.1	15.91±0.77	1251	494±6 ²⁾	70.1±5.0	1115±96	23.42±2.03
B06642	60381.197391592	527.4±1.5	2.06±0.28	1445	79±3 ³⁾	48.9±3.8	101±16	0.34±0.05
B06643	60381.197398136	528.0±0.1	1.64±0.16	1302	275±11 ³⁾	58.6±4.9	96±12	1.13±0.15
B06644	60381.197398187	528.0±0.1	1.02±0.05	1385	224±5 ²⁾	229.2±19.2	235±23	2.24±0.23

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B06645	60381.197399184	530.6±0.3	3.65±0.48	1099	181±5 ²⁾	54.0±4.5	197±31	1.52±0.24
B06646	60381.197402788	529.0±0.1	1.81±0.06	1207	319±5 ²⁾	265.1±25.4	480±49	6.51±0.67
B06647	60381.197418167	529.3±0.1	3.67±0.07	1213	421±21 ²⁾	363.8±30.8	1334±115	23.86±2.38
B06648	60381.197418745	528.6±0.1	2.37±0.08	1196	392±78 ¹⁾	164.2±13.8	389±35	6.47±1.42
B06649	60381.197483114	528.6±0.4	1.70±0.09	1427	143±26 ²⁾	151.2±12.7	257±26	1.56±0.33
B06650	60381.197483222	528.6±0.4	2.44±0.36	1260	198±5 ³⁾	44.8±3.8	109±19	0.92±0.16
B06651	60381.197489936	528.3±0.7	3.63±0.26	1072	139±8 ³⁾	111.2±6.6	404±37	2.39±0.26
B06652	60381.197615529	530.4±0.1	2.49±0.16	1278	320±36 ²⁾	70.4±5.9	176±18	2.39±0.36
B06653	60381.197649842	530.8±0.2	2.76±0.32	1233	465±93 ¹⁾	35.0±2.9	96±14	1.90±0.47
B06654	60381.197685382	529.3±0.2	3.20±0.13	1238	350±16 ²⁾	139.1±8.7	445±33	6.63±0.57
B06655	60381.197827128	528.5±0.1	1.80±0.26	1080	182±5 ³⁾	51.0±4.2	92±15	0.71±0.12
B06656	60381.197849161	531.8±0.6	1.84±0.33	1294	158±3 ³⁾	30.0±2.5	55±11	0.37±0.07
B06657	60381.197850827	531.8±0.6	5.97±0.09	1208	413±3 ²⁾	326.4±23.5	1948±143	34.22±2.53
B06658	60381.197854458	528.5±0.1	2.47±0.06	1339	321±8 ²⁾	313.4±25.6	775±66	10.57±0.94
B06659	60381.197951228	529.7±0.1	2.44±0.09	1316	335±7 ²⁾	151.4±12.7	369±34	5.26±0.49
B06660	60381.197979437	529.5±0.1	3.61±0.08	1111	219±3 ²⁾	392.9±14.4	1417±60	13.22±0.60
B06661	60381.197979637	529.5±0.1	3.83±0.53	1040	66±6 ²⁾	80.3±2.2	308±44	0.86±0.14
B06662	60381.197987397	530.4±0.1	3.59±0.07	1167	298±5 ²⁾	388.5±26.3	1396±99	17.66±1.28
B06663	60381.197987984	529.4±0.6	2.30±0.06	1141	280±6 ²⁾	343.0±18.7	787±48	9.38±0.60
B06664	60381.198108419	-	1.53±0.24	1438	123±25 ¹⁾	53.6±4.1	82±14	0.43±0.11
B06665	60381.198239070	529.1±0.7	2.15±0.19	1352	236±9 ³⁾	58.0±4.6	124±15	1.25±0.16
B06666	60381.198322555	528.4±0.1	1.45±0.05	1176	352±70 ¹⁾	325.8±26.5	471±42	7.04±1.54
B06667	60381.198394669	527.9±0.6	3.41±0.54	1137	186±4 ³⁾	36.1±2.8	123±22	0.98±0.17
B06668	60381.198566080	528.5±0.4	1.20±0.17	1119	216±8 ³⁾	46.8±3.8	56±9	0.51±0.09
B06669	60381.198566349	532.4±0.4	3.82±0.05	1251	497±2 ²⁾	654.2±46.6	2499±181	52.85±3.84
B06670	60381.198707416	528.9±0.1	1.65±0.05	1199	385±5 ²⁾	427.0±41.5	704±72	11.54±1.19
B06671	60381.198754231	527.8±0.3	4.90±0.58	1054	84±7 ²⁾	113.3±2.7	555±67	1.98±0.29
B06672	60381.198756265	528.8±0.3	3.78±0.21	1091	159±10 ²⁾	132.0±3.7	499±32	3.38±0.29
B06673	60381.198838038	530.7±0.2	4.19±0.09	1106	208±10 ²⁾	346.2±29.0	1451±125	12.86±1.25
B06674	60381.198994370	528.7±0.1	2.13±0.05	1262	475±95 ¹⁾	692.7±58.4	1475±129	29.77±6.50
B06675	60381.199010050	529.2±0.4	2.84±0.46	1318	290±19 ²⁾	31.3±2.5	89±16	1.10±0.21
B06676	60381.199010755	528.6±0.1	2.82±0.09	1142	281±4 ²⁾	227.5±15.0	641±47	7.66±0.57
B06677	60381.199014874	529.2±0.9	3.20±0.40	1080	148±3 ³⁾	44.5±3.6	142±21	0.90±0.14
B06678	60381.199172272	528.9±1.2	1.29±0.16	1188	238±6 ³⁾	46.2±3.6	60±9	0.60±0.09
B06679	60381.199192333	528.3±0.2	2.62±0.15	1402	170±13 ²⁾	107.8±2.8	282±18	2.04±0.20
B06680	60381.199321604	529.3±0.4	1.52±0.15	1122	214±6 ³⁾	59.5±4.9	91±12	0.82±0.11
B06681	60381.199330830	528.5±0.2	1.08±0.12	1301	340±68 ²⁾	48.3±3.8	52±7	0.75±0.18
B06682	60381.199344378	527.8±1.8	2.04±0.40	1327	68±6 ²⁾	41.9±0.9	86±17	0.25±0.05
B06683	60381.199351351	528.9±0.3	2.41±0.37	1073	129±3 ³⁾	37.5±3.2	90±16	0.49±0.09
B06684	60381.199447165	531.1±0.2	2.78±0.07	1263	471±24 ²⁾	205.2±16.8	570±49	11.41±1.14
B06685	60381.199457151	530.4±0.1	3.17±0.16	1150	273±3 ³⁾	90.4±6.8	287±26	3.33±0.31
B06686	60381.199495477	529.9±0.1	3.18±0.28	1104	200±9 ²⁾	103.8±8.7	330±40	2.80±0.37
B06687	60381.199662236	528.5±0.1	1.88±0.08	1172	204±11 ²⁾	175.5±14.4	330±31	2.86±0.31
B06688	60381.199681093	531.7±0.2	5.48±0.46	1096	178±9 ²⁾	71.3±6.0	391±46	2.96±0.38
B06689	60381.199681370	529.7±0.6	3.02±0.38	1082	186±4 ³⁾	49.9±4.0	151±23	1.19±0.18
B06690	60381.199725299	529.4±0.2	2.52±0.39	1334	68±10 ²⁾	53.7±1.1	135±21	0.39±0.08
B06691	60381.199725449	529.4±0.2	2.20±0.15	1349	302±60 ¹⁾	70.7±5.6	155±16	1.99±0.45
B06692	60381.199804896	529.4±0.2	2.85±0.29	1339	168±27 ²⁾	55.8±3.6	159±19	1.13±0.23
B06693	60381.199822241	529.8±0.1	3.36±0.09	1268	460±6 ²⁾	181.3±15.3	609±54	11.93±1.07
B06694	60381.200095377	-	1.52±0.21	1276	156±4 ³⁾	49.7±4.0	76±12	0.50±0.08

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B06695	60381.200190628	530.3±0.3	2.79±0.05	1278	389±9 ²⁾	509.9±42.4	1420±121	23.47±2.07
B06696	60381.200200281	529.4±0.2	2.33±0.12	1333	290±30 ²⁾	103.3±8.6	241±23	2.97±0.42
B06697	60381.200286187	528.4±0.1	2.66±0.37	1179	332±9 ²⁾	39.3±3.5	105±17	1.48±0.25
B06698	60381.200320612	528.5±0.1	2.57±0.05	1250	498±1 ²⁾	6232.1*±504.7	16017±1333	339.43±28.25
B06699	60381.200429520	529.1±0.1	8.92±0.27	1332	335±3 ²⁾	164.6±13.3	1468±127	20.90±1.81
B06700	60381.200430580	529.1±0.1	4.23±0.07	1176	350±3 ²⁾	424.9±34.5	1799±149	26.75±2.22
B06701	60381.200565509	528.7±0.1	2.15±0.13	1083	147±7 ²⁾	147.2±4.2	317±22	1.98±0.16
B06702	60381.200651073	529.1±1.6	2.93±0.20	1419	159±6 ²⁾	101.2±2.7	297±22	2.00±0.17
B06703	60381.200725718	530.1±0.1	2.85±0.15	1211	366±21 ²⁾	85.3±6.9	243±23	3.78±0.42
B06704	60381.200725946	530.1±0.1	2.71±0.21	1159	298±7 ²⁾	58.2±4.7	158±18	1.99±0.23
B06705	60381.200796810	525.0±0.4	3.19±0.39	1473	155±5 ³⁾	61.4±4.7	196±28	1.29±0.19
B06706	60381.200853382	-	1.93±0.35	1165	222±10 ³⁾	33.1±2.4	64±12	0.60±0.12
B06707	60381.200917369	529.4±0.1	2.13±0.05	1290	404±7 ²⁾	583.5±48.5	1245±108	21.41±1.89
B06708	60381.201005022	529.5±0.4	1.28±0.18	1205	259±9 ³⁾	34.6±2.8	44±7	0.49±0.08
B06709	60381.201009004	528.6±0.1	2.31±0.06	1303	391±5 ²⁾	344.6±27.5	795±67	13.21±1.12
B06710	60381.201056274	529.2±0.1	3.20±0.19	1127	224±8 ²⁾	89.3±7.2	285±29	2.72±0.29
B06711	60381.201101810	531.3±0.4	5.11±0.47	1402	195±12 ²⁾	64.5±1.7	330±31	2.74±0.31
B06712	60381.201113094	528.6±0.4	2.32±0.22	1374	252±9 ³⁾	58.2±4.8	135±17	1.44±0.19
B06713	60381.201113229	528.6±0.4	2.27±0.10	1403	191±10 ²⁾	147.5±12.3	335±32	2.72±0.29
B06714	60381.201113930	528.3±0.1	5.17±0.08	1185	367±3 ²⁾	486.2±46.6	2514±244	39.18±3.82
B06715	60381.201114558	529.3±0.1	5.22±0.08	1135	268±11 ²⁾	545.9±49.5	2849±262	32.42±3.29
B06716	60381.201178411	531.3±0.9	2.73±0.58	1417	163±9 ³⁾	32.8±2.7	90±20	0.62±0.15
B06717	60381.201409040	529.0±0.4	2.39±0.37	1141	219±44 ¹⁾	42.4±3.5	101±18	0.94±0.25
B06718	60381.201431414	531.4±0.1	4.08±0.08	1255	490±2 ²⁾	290.4±22.6	1184±95	24.67±1.98
B06719	60381.201516529	528.5±0.2	2.58±0.05	1133	263±15 ²⁾	895.4±38.3	2314±110	25.84±1.90
B06720	60381.201532080	528.4±0.2	2.29±0.12	1072	137±5 ²⁾	189.5±5.8	435±27	2.54±0.18
B06721	60381.201539434	528.4±0.2	1.91±0.20	1049	72±13 ²⁾	104.2±2.7	199±21	0.61±0.12
B06722	60381.201919049	529.8±0.1	3.41±0.16	1266	312±6 ²⁾	112.0±9.3	381±36	5.07±0.49
B06723	60381.201920251	531.9±0.1	3.28±0.12	1202	338±13 ²⁾	132.2±11.0	434±40	6.24±0.62
B06724	60381.202213240	529.0±0.1	3.51±0.06	1287	383±15 ²⁾	511.6±50.7	1794±181	29.19±3.14
B06725	60381.202261807	530.1±0.1	2.08±0.10	1359	280±5 ²⁾	142.3±9.1	296±23	3.52±0.29
B06726	60381.202399789	-	2.74±0.40	1419	165±8 ³⁾	38.1±3.2	104±18	0.73±0.13
B06727	60381.202515696	531.8±0.3	3.79±0.09	1268	463±2 ²⁾	218.2±15.7	826±62	16.26±1.23
B06728	60381.202557604	528.2±0.1	2.82±0.20	1385	423±15 ³⁾	74.0±5.7	208±22	3.75±0.41
B06729	60381.202595630	530.9±0.1	3.77±0.10	1266	439±25 ²⁾	168.8±14.0	637±55	11.88±1.23
B06730	60381.202767710	528.7±0.4	1.00±0.10	1136	224±45 ¹⁾	74.5±6.2	75±10	0.71±0.17
B06731	60381.202788965	529.9±0.1	2.45±0.07	1160	299±4 ²⁾	258.8±11.1	633±33	8.05±0.44
B06732	60381.202880733	529.4±0.1	2.49±0.05	1318	362±4 ²⁾	6469.5*±539.6	16100±1380	248.16±21.44
B06733	60381.202880925	528.8±0.1	4.03±0.07	1290	418±84 ¹⁾	290.1±24.4	1169±100	20.77±4.52
B06734	60381.202881306	528.7±0.4	1.55±0.25	1049	122±11 ³⁾	62.5±5.2	97±18	0.50±0.10
B06735	60381.202890741	530.2±0.1	3.88±0.11	1307	385±13 ²⁾	177.9±14.9	691±61	11.30±1.07
B06736	60381.202932600	532.0±0.1	2.48±0.47	1349	247±8 ³⁾	32.2±2.7	80±16	0.84±0.18
B06737	60381.202932740	531.8±0.1	3.77±0.10	1223	565±19 ³⁾	167.2±14.0	630±56	15.13±1.42
B06738	60381.202982936	530.1±0.1	3.68±0.06	1233	444±9 ²⁾	390.3±33.1	1436±124	27.08±2.41
B06739	60381.203139111	528.7±0.4	2.07±0.30	1116	231±6 ³⁾	45.5±3.9	94±16	0.93±0.16
B06740	60381.203179065	528.8±0.2	3.29±0.35	1078	115±15 ²⁾	83.2±2.2	274±30	1.34±0.23
B06741	60381.203180381	530.6±0.5	2.45±0.34	1076	191±5 ³⁾	52.4±4.1	129±21	1.04±0.17
B06742	60381.203184295	528.6±0.1	1.51±0.05	1196	342±5 ²⁾	438.3±37.2	661±61	9.62±0.89
B06743	60381.203184600	528.6±0.1	2.16±0.47	1088	166±5 ³⁾	28.5±2.4	61±14	0.43±0.10
B06744	60381.203268480	530.9±0.2	3.44±0.15	1234	208±5 ²⁾	135.2±11.3	466±44	4.12±0.40

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B06745	60381.203338616	531.0±0.6	1.76±0.32	1150	168±4 ³⁾	32.2±2.7	57±11	0.41±0.08
B06746	60381.203402246	528.9±0.4	1.88±0.18	1475	205±10 ³⁾	71.8±5.9	135±17	1.18±0.16
B06747	60381.203402475	527.4±1.8	1.37±0.13	1459	179±8 ³⁾	78.2±6.4	108±13	0.82±0.11
B06748	60381.203402888	528.7±0.1	2.17±0.05	1299	362±8 ²⁾	587.0±47.9	1275±109	19.61±1.73
B06749	60381.203415200	529.9±0.1	3.27±0.08	1141	279±8 ²⁾	328.4±16.5	1073±61	12.73±0.80
B06750	60381.203430811	528.8±0.2	1.44±0.14	1385	217±5 ³⁾	65.7±5.6	95±12	0.87±0.11
B06751	60381.203431134	529.3±0.1	1.78±0.14	1082	141±24 ²⁾	91.6±7.8	163±19	0.98±0.20
B06752	60381.203592450	528.8±0.2	1.60±0.28	1346	158±7 ³⁾	39.3±3.3	63±12	0.42±0.09
B06753	60381.203592500	528.8±0.2	2.46±0.43	1062	163±5 ³⁾	48.8±4.1	120±23	0.83±0.16
B06754	60381.203708385	529.5±0.3	1.76±0.12	1077	138±8 ²⁾	124.9±10.7	220±24	1.29±0.16
B06755	60381.203722111	530.8±0.2	4.15±0.10	1298	304±6 ²⁾	231.6±19.7	961±85	12.41±1.12
B06756	60381.203915819	528.6±0.1	1.46±0.05	1374	251±20 ²⁾	361.2±23.6	526±40	5.60±0.61
B06757	60381.203920954	530.6±0.5	2.99±0.34	1106	232±6 ³⁾	49.5±4.2	148±21	1.46±0.21
B06758	60381.204068547	529.6±0.1	2.09±0.07	1107	211±7 ²⁾	378.6±38.7	793±85	7.12±0.80
B06759	60381.204191273	530.6±0.1	2.96±0.07	1230	427±30 ²⁾	238.6±20.2	705±62	12.80±1.43
B06760	60381.204191623	530.6±0.1	3.41±0.22	1270	293±9 ²⁾	73.6±6.2	251±27	3.12±0.35
B06761	60381.204193302	528.9±0.1	6.06±0.08	1190	338±5 ²⁾	436.8±37.1	2647±228	38.06±3.32
B06762	60381.204452703	528.2±0.4	2.05±0.13	1250	499±100 ¹⁾	65.2±5.5	134±14	2.84±0.64
B06763	60381.204452894	528.2±0.4	1.64±0.18	1041	85±2 ³⁾	102.1±8.7	167±23	0.60±0.09
B06764	60381.204459257	530.9±0.4	2.26±0.20	1112	143±13 ²⁾	96.0±6.8	217±25	1.32±0.19
B06765	60381.204502945	529.9±1.2	1.37±0.20	1349	173±13 ³⁾	50.2±4.3	69±12	0.51±0.09
B06766	60381.204632675	528.8±0.2	1.97±0.12	1372	208±14 ²⁾	94.9±7.7	187±19	1.65±0.20
B06767	60381.204655659	530.6±0.1	3.34±0.12	1233	443±16 ²⁾	136.4±13.9	455±49	8.57±0.97
B06768	60381.204962497	528.8±0.1	3.18±0.16	1261	291±6 ²⁾	98.3±8.3	313±31	3.87±0.39
B06769	60381.204967327	528.5±1.1	1.29±0.15	1047	100±4 ³⁾	109.7±9.3	141±20	0.60±0.09
B06770	60381.204980139	528.9±0.1	1.89±0.06	1304	372±17 ²⁾	329.6±28.1	622±56	9.85±1.00
B06771	60381.205003205	529.4±0.5	1.66±0.18	1327	272±50 ²⁾	42.5±3.6	71±10	0.82±0.19
B06772	60381.205009512	530.5±0.6	1.39±0.19	1334	240±17 ³⁾	43.7±3.7	61±10	0.62±0.11
B06773	60381.205056887	528.5±0.1	2.55±0.33	1280	275±21 ²⁾	37.5±3.2	95±15	1.12±0.19
B06774	60381.205057278	528.5±0.1	1.62±0.07	1316	320±8 ²⁾	149.1±12.8	241±23	3.28±0.33
B06775	60381.205138250	528.0±0.1	2.35±0.05	1368	263±8 ²⁾	715.5±43.9	1679±110	18.76±1.35
B06776	60381.205414286	528.1±0.1	1.53±0.07	1224	329±7 ²⁾	174.8±14.8	267±25	3.73±0.36
B06777	60381.205472662	528.2±0.1	2.02±0.06	1158	306±3 ²⁾	270.4±23.1	547±50	7.12±0.65
B06778	60381.205555395	527.8±0.2	6.44±0.88	1094	142±13 ²⁾	70.8±2.0	456±63	2.76±0.46
B06779	60381.205558908	528.5±0.1	1.42±0.05	1328	342±12 ²⁾	385.4±32.9	548±51	7.99±0.80
B06780	60381.205723329	529.2±0.1	3.89±0.28	1249	314±21 ²⁾	62.9±5.3	245±27	3.27±0.43
B06781	60381.205750327	531.5±0.3	6.27±0.29	1095	187±4 ²⁾	140.4±11.8	880±84	7.01±0.68
B06782	60381.205860436	530.1±0.3	2.20±0.16	1389	220±8 ²⁾	98.1±8.9	216±25	2.02±0.25
B06783	60381.206168590	530.4±0.1	2.46±0.07	1221	421±12 ²⁾	193.4±16.4	477±43	8.53±0.80
B06784	60381.206270804	528.6±0.4	1.32±0.14	1380	194±8 ³⁾	65.7±5.1	86±11	0.71±0.10
B06785	60381.206276857	528.6±0.4	1.63±0.22	1211	244±5 ³⁾	43.3±3.5	71±11	0.73±0.12
B06786	60381.206297573	529.3±0.2	3.51±0.20	1148	148±10 ²⁾	163.4±13.9	573±59	3.60±0.44
B06787	60381.206315588	528.1±0.2	2.30±0.16	1348	203±10 ²⁾	80.5±5.2	185±17	1.60±0.17
B06788	60381.206316102	529.7±0.1	2.25±0.11	1306	311±5 ³⁾	107.9±8.7	243±23	3.21±0.31
B06789	60381.206316275	529.7±0.1	1.54±0.28	1044	70±3 ³⁾	59.0±4.7	91±18	0.27±0.06
B06790	60381.206323434	530.3±0.1	2.35±0.05	1156	299±5 ²⁾	629.1±38.6	1476±97	18.77±1.27
B06791	60381.206405544	532.0±0.3	3.58±0.14	1358	284±4 ²⁾	134.7±8.6	482±36	5.81±0.44
B06792	60381.206406200	528.9±0.5	1.87±0.19	1374	251±50 ¹⁾	56.6±4.7	106±14	1.13±0.27
B06793	60381.206571525	529.3±0.1	3.21±0.05	1239	450±10 ²⁾	702.5±62.8	2255±205	43.10±4.03
B06794	60381.206572681	529.9±0.2	2.02±0.15	1460	75±13 ²⁾	114.8±2.7	231±18	0.74±0.14

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B06795	60381.206606915	530.4±0.8	2.30±0.31	1109	188±6 ³⁾	46.0±3.7	106±16	0.85±0.14
B06796	60381.206683455	531.0±0.4	2.17±0.17	1384	357±19 ³⁾	65.4±5.5	142±17	2.16±0.28
B06797	60381.206746595	527.9±1.8	0.89±0.09	1413	223±14 ³⁾	65.2±5.3	58±8	0.55±0.08
B06798	60381.206777266	530.4±0.8	4.58±0.50	1029	54±6 ²⁾	152.1±4.9	697±79	1.62±0.25
B06799	60381.206907552	528.4±0.1	1.18±0.05	1333	333±4 ²⁾	662.3±54.2	783±72	11.08±1.03
B06800	60381.207014452	528.3±0.1	1.07±0.05	1276	448±11 ²⁾	2620.4*±205.1	2816±255	53.66±5.05
B06801	60381.207014803	531.1±0.2	2.82±0.10	1347	266±30 ²⁾	163.3±10.8	461±34	5.22±0.70
B06802	60381.207015435	527.9±1.8	1.66±0.23	1328	132±5 ³⁾	47.3±3.7	79±13	0.44±0.07
B06803	60381.207017506	530.2±0.1	3.17±0.11	1162	300±4 ²⁾	240.2±22.0	761±74	9.71±0.96
B06804	60381.207018467	528.5±0.1	3.58±0.06	1104	206±6 ²⁾	728.7±69.3	2605±252	22.84±2.32
B06805	60381.207062050	530.2±0.5	3.93±0.27	1046	86±5 ²⁾	155.5±5.1	611±47	2.24±0.22
B06806	60381.207176200	529.8±1.1	2.82±0.60	1334	218±29 ²⁾	25.6±2.2	72±17	0.67±0.18
B06807	60381.207192335	531.3±0.1	3.54±0.13	1190	374±6 ²⁾	140.0±14.2	496±53	7.88±0.86
B06808	60381.207192613	531.3±0.1	3.24±0.52	1086	149±27 ²⁾	54.0±2.0	175±29	1.11±0.27
B06809	60381.207258980	529.1±0.2	3.46±0.21	1136	247±13 ²⁾	83.6±7.1	290±30	3.04±0.36
B06810	60381.207570370	529.8±0.4	3.42±0.60	1195	323±7 ³⁾	29.2±2.3	100±19	1.37±0.27
B06811	60381.207598715	532.3±0.2	6.67±0.07	1244	472±12 ²⁾	529.2±43.8	3532±295	70.82±6.19
B06812	60381.207680825	527.0±1.5	2.42±0.34	1025	45±3 ²⁾	127.2±4.0	308±44	0.59±0.10
B06813	60381.207694716	528.0±0.1	2.61±0.17	1191	187±20 ²⁾	94.2±7.6	246±26	1.95±0.29
B06814	60381.207754975	528.8±0.2	5.01±0.22	1087	170±7 ²⁾	182.1±9.2	912±61	6.61±0.52
B06815	60381.207755398	528.6±0.4	1.90±0.18	1369	171±5 ²⁾	61.5±1.9	117±12	0.85±0.09
B06816	60381.207800929	529.5±0.1	2.41±0.07	1120	230±4 ²⁾	275.9±22.7	666±58	6.53±0.58
B06817	60381.208100477	530.9±0.5	5.28±0.74	1105	173±22 ²⁾	49.5±4.2	262±43	1.93±0.40
B06818	60381.208116543	528.7±1.4	2.75±0.45	1115	94±19 ²⁾	60.1±1.8	165±27	0.66±0.17
B06819	60381.208139896	527.9±0.2	1.09±0.09	1158	247±4 ³⁾	89.2±7.5	97±11	1.02±0.12
B06820	60381.208221137	529.0±0.2	1.85±0.23	1172	223±44 ²⁾	58.6±3.8	109±15	1.03±0.25
B06821	60381.208323981	531.2±0.3	3.73±0.76	1089	210±8 ³⁾	30.1±2.5	112±25	1.00±0.22
B06822	60381.208422215	528.8±1.4	2.66±0.63	1112	158±11 ²⁾	24.0±1.9	64±16	0.43±0.11
B06823	60381.208487937	528.4±0.1	3.71±0.09	1100	198±7 ²⁾	358.5±24.8	1329±98	11.21±0.91
B06824	60381.208514949	528.5±1.5	0.82±0.11	1405	219±12 ³⁾	59.5±5.0	49±8	0.46±0.08
B06825	60381.208526783	528.6±0.1	1.56±0.05	1392	214±2 ²⁾	483.9±15.0	754±34	6.88±0.32
B06826	60381.208542258	529.0±0.1	3.69±0.32	1090	171±8 ²⁾	94.4±4.0	348±34	2.54±0.27
B06827	60381.208563967	528.5±0.1	2.20±0.09	1144	284±40 ²⁾	187.7±17.5	414±42	5.00±0.87
B06828	60381.208595057	529.9±0.3	1.77±0.07	1366	265±4 ²⁾	183.0±15.4	323±30	3.64±0.35
B06829	60381.208595159	529.9±0.3	2.27±0.31	1136	305±11 ³⁾	42.3±3.5	96±15	1.25±0.20
B06830	60381.208601297	528.3±0.1	4.12±0.13	1182	341±16 ²⁾	174.2±11.3	719±52	10.42±0.90
B06831	60381.208601520	528.3±0.1	4.14±0.62	1145	161±4 ³⁾	38.8±3.2	161±28	1.10±0.19
B06832	60381.208601750	528.3±0.1	3.90±0.79	1131	210±5 ³⁾	30.8±2.6	120±26	1.07±0.24
B06833	60381.208632582	531.1±0.2	2.94±0.09	1352	288±11 ²⁾	185.5±11.9	546±39	6.69±0.54
B06834	60381.208633269	529.3±0.1	3.49±0.09	1092	182±5 ²⁾	415.2±29.3	1449±108	11.22±0.90
B06835	60381.208670285	530.3±1.1	5.64±0.19	1088	173±7 ²⁾	225.4±8.8	1270±65	9.36±0.60
B06836	60381.208670718	528.0±0.5	2.96±0.46	1094	135±16 ²⁾	60.2±1.8	178±28	1.02±0.20
B06837	60381.208791562	530.3±0.2	1.32±0.10	1458	109±3 ³⁾	156.5±13.2	207±23	0.96±0.11
B06838	60381.208791636	528.7±0.3	1.42±0.13	1060	124±3 ³⁾	113.0±9.5	161±20	0.85±0.11
B06839	60381.208824397	528.1±0.1	1.22±0.05	1186	305±16 ²⁾	385.8±28.6	472±40	6.13±0.61
B06840	60381.208872427	530.6±0.6	2.24±0.32	1344	143±17 ²⁾	48.5±4.2	109±18	0.66±0.14
B06841	60381.208954928	526.2±0.4	1.71±0.11	1453	150±6 ³⁾	136.8±11.6	234±25	1.49±0.17
B06842	60381.208955642	527.9±0.1	2.55±0.05	1250	498±3 ²⁾	856.7±73.0	2182±191	46.18±4.06
B06843	60381.208956124	527.9±0.1	6.17±0.05	1250	498±1 ²⁾	1356.6±115.6	8368±717	177.31±15.19
B06844	60381.209016228	528.7±0.1	3.92±0.05	1215	420±5 ²⁾	1871.8*±158.7	7339±629	130.94±11.34

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B06845	60381.209016624	529.3±0.2	2.32±0.26	1055	134±3 ³⁾	94.0±8.0	218±31	1.24±0.18
B06846	60381.209029946	528.0±0.2	2.72±0.16	1388	193±7 ²⁾	95.6±2.9	260±17	2.13±0.16
B06847	60381.209042630	529.5±0.1	1.91±0.06	1242	432±8 ²⁾	239.6±19.6	458±40	8.42±0.76
B06848	60381.209095972	527.0±0.7	1.46±0.20	1176	102±14 ²⁾	66.8±5.7	98±16	0.42±0.09
B06849	60381.209397886	530.7±0.7	2.08±0.28	1210	338±9 ³⁾	34.2±2.9	71±11	1.02±0.17
B06850	60381.209566320	529.7±0.1	3.53±0.18	1144	287±10 ²⁾	133.8±6.7	472±34	5.75±0.46
B06851	60381.209572064	528.5±0.6	1.92±0.18	1313	210±4 ³⁾	58.1±5.0	111±14	1.00±0.13
B06852	60381.209652559	529.0±0.1	2.71±0.09	1337	320±9 ²⁾	177.9±15.2	483±44	6.58±0.63
B06853	60381.209652959	528.7±0.1	1.16±0.07	1252	246±15 ²⁾	144.1±12.3	167±17	1.74±0.21
B06854	60381.209653328	528.4±1.6	2.39±0.25	1152	162±15 ²⁾	76.7±6.4	183±25	1.26±0.21
B06855	60381.209653556	528.4±1.6	3.75±0.67	1145	237±6 ³⁾	37.2±3.2	140±28	1.41±0.28
B06856	60381.209839321	529.0±0.1	3.07±0.07	1205	389±13 ²⁾	330.1±22.6	1013±73	16.76±1.34
B06857	60381.209993814	529.5±0.1	1.98±0.05	1335	328±25 ²⁾	412.7±34.8	819±73	11.44±1.34
B06858	60381.210037762	528.9±0.1	3.34±0.07	1107	212±19 ²⁾	385.3±32.6	1288±113	11.60±1.45
B06859	60381.210203942	528.8±0.2	3.09±0.28	1158	224±26 ²⁾	88.1±8.6	272±36	2.59±0.45
B06860	60381.210296238	528.9±0.1	4.27±0.09	1232	460±5 ²⁾	233.8±18.9	998±83	19.52±1.65
B06861	60381.210401924	530.9±1.0	3.36±0.06	1377	245±12 ²⁾	556.5±35.5	1871±124	19.50±1.60
B06862	60381.210429709	530.0±0.1	3.08±0.06	1256	450±10 ²⁾	413.8±35.3	1276±112	24.44±2.21
B06863	60381.210433838	527.6±1.7	3.07±0.54	1067	123±3 ³⁾	49.4±4.2	152±30	0.80±0.16
B06864	60381.210691136	529.0±1.6	0.83±0.08	1388	220±44 ²⁾	72.8±6.1	61±8	0.57±0.14
B06865	60381.210717925	528.4±0.1	2.93±0.06	1119	236±2 ²⁾	814.1±72.3	2386±216	23.90±2.18
B06866	60381.210932691	529.4±0.7	2.38±0.17	1352	109±9 ²⁾	105.0±2.6	250±19	1.16±0.13
B06867	60381.211029086	528.8±0.1	3.35±0.46	1263	380±8 ³⁾	34.3±2.9	115±18	1.85±0.30
B06868	60381.211029232	529.0±0.1	2.87±0.11	1355	288±58 ¹⁾	162.5±13.8	466±43	5.71±1.26
B06869	60381.211029318	529.4±0.1	2.92±0.23	1109	305±7 ³⁾	83.3±7.1	243±28	3.15±0.37
B06870	60381.211034863	529.9±0.6	3.60±0.58	1159	178±6 ³⁾	35.3±2.9	127±23	0.96±0.18
B06871	60381.211036329	528.9±0.1	2.72±0.07	1312	374±3 ²⁾	253.1±21.4	688±61	10.93±0.97
B06872	60381.211054802	529.6±0.1	7.43±0.05	1250	498±1 ²⁾	1382.0*±111.6	10269±833	217.59±17.65
B06873	60381.211168853	529.1±0.2	1.71±0.18	1209	177±27 ²⁾	73.0±6.0	125±17	0.94±0.19
B06874	60381.211305710	529.2±0.4	4.16±0.40	1282	291±5 ³⁾	47.3±4.0	197±25	2.43±0.32
B06875	60381.211330711	528.1±0.2	3.58±0.24	1254	213±14 ²⁾	86.6±5.3	310±28	2.81±0.32
B06876	60381.211356048	531.3±0.4	2.50±0.23	1203	152±17 ²⁾	90.3±6.7	226±26	1.46±0.23
B06877	60381.211392299	528.5±0.2	2.58±0.29	1079	141±11 ²⁾	95.8±3.0	247±29	1.49±0.21
B06878	60381.211418801	529.2±0.3	2.32±0.25	1063	233±11 ³⁾	61.5±4.7	143±19	1.42±0.20
B06879	60381.211561370	531.2±0.8	2.03±0.32	1373	207±7 ³⁾	42.6±3.4	87±15	0.76±0.14
B06880	60381.211606528	528.5±0.2	2.87±0.25	1315	148±11 ²⁾	76.6±3.8	220±22	1.38±0.17
B06881	60381.211664862	529.7±0.2	4.52±0.16	1060	118±10 ²⁾	395.8±13.9	1791±90	8.98±0.92
B06882	60381.211776910	529.8±0.2	1.90±0.15	1191	139±19 ²⁾	91.1±7.2	173±20	1.03±0.18
B06883	60381.211837297	528.6±0.2	8.25±0.13	1294	411±18 ²⁾	306.5±24.5	2529±206	44.16±4.07
B06884	60381.211838125	528.9±0.1	3.15±0.08	1097	191±5 ²⁾	591.9±57.2	1867±186	15.14±1.55
B06885	60381.211889113	530.1±0.3	2.08±0.13	1286	151±8 ²⁾	124.0±6.3	257±21	1.65±0.16
B06886	60381.211890374	527.8±0.1	6.07±0.11	1096	189±4 ²⁾	444.8±35.7	2702±223	21.70±1.86
B06887	60381.211908379	531.2±0.2	4.50±0.20	1207	378±19 ²⁾	108.7±8.7	489±45	7.85±0.82
B06888	60381.211912225	528.7±0.3	3.13±0.07	1228	455±91 ¹⁾	265.2±21.4	831±69	16.07±3.48
B06889	60381.211966398	528.9±0.1	1.78±0.07	1323	302±12 ²⁾	192.1±15.5	342±30	4.39±0.43
B06890	60381.212002214	-	1.37±0.24	1326	192±9 ²⁾	33.9±2.8	46±9	0.38±0.08
B06891	60381.212052823	528.4±0.1	2.06±0.26	1153	71±10 ²⁾	75.7±6.2	156±23	0.47±0.10
B06892	60381.212178462	530.2±0.1	2.50±0.06	1299	371±7 ²⁾	292.4±23.3	732±61	11.55±0.99
B06893	60381.212180273	528.7±0.1	2.13±0.09	1121	231±4 ²⁾	205.0±16.3	436±39	4.29±0.39
B06894	60381.212262997	531.1±0.8	3.49±0.80	1070	133±4 ³⁾	36.0±2.9	126±31	0.71±0.17

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δν} (×10 ³⁷ erg)
B06895	60381.212267134	530.6±0.4	2.54±0.54	1043	128±5 ³⁾	44.1±3.4	112±25	0.61±0.14
B06896	60381.212487845	529.5±0.2	2.66±0.18	1330	263±6 ³⁾	78.7±6.0	209±21	2.34±0.24
B06897	60381.212519754	527.9±1.8	0.77±0.10	1370	172±18 ³⁾	62.8±5.0	48±7	0.35±0.06
B06898	60381.212603493	528.8±0.2	1.48±0.13	1396	150±20 ²⁾	82.8±2.4	122±12	0.78±0.13
B06899	60381.212642666	526.6±0.3	3.14±0.57	1063	140±4 ³⁾	40.8±3.2	128±25	0.76±0.15
B06900	60381.212858702	529.4±0.2	2.58±0.31	1208	137±10 ²⁾	62.7±5.2	162±24	0.94±0.15
B06901	60381.212966832	528.3±0.2	1.33±0.10	1411	155±8 ²⁾	90.5±2.6	121±10	0.80±0.08
B06902	60381.212967983	529.3±0.1	3.85±0.05	1185	367±3 ²⁾	840.7±67.2	3236±263	50.48±4.12
B06903	60381.212983868	529.1±0.1	2.41±0.06	1188	339±10 ²⁾	452.9±40.0	1093±100	15.74±1.51
B06904	60381.213185799	526.6±0.5	4.31±0.49	1097	192±38 ¹⁾	62.6±5.1	270±38	2.21±0.54
B06905	60381.213227147	529.1±0.2	2.10±0.15	1391	216±26 ²⁾	81.8±6.6	172±19	1.58±0.26
B06906	60381.213227265	530.0±0.2	3.14±0.29	1444	355±22 ³⁾	57.8±4.7	182±22	2.74±0.37
B06907	60381.213227648	529.6±0.1	2.14±0.07	1171	333±19 ²⁾	227.4±18.9	487±43	6.90±0.73
B06908	60381.213227871	529.6±0.1	2.84±0.41	1091	220±6 ³⁾	49.8±4.1	142±24	1.33±0.22
B06909	60381.213245535	528.6±0.2	2.64±0.06	1170	321±27 ²⁾	530.7±42.5	1400±116	19.12±2.27
B06910	60381.213388760	530.4±0.1	1.19±0.20	1406	154±8 ³⁾	51.4±4.2	61±11	0.40±0.08
B06911	60381.213388951	528.6±0.1	1.78±0.07	1083	164±7 ²⁾	281.2±9.6	500±26	3.49±0.23
B06912	60381.213467532	530.4±0.2	1.07±0.15	1337	133±10 ³⁾	49.7±4.0	53±9	0.30±0.05
B06913	60381.213468557	530.2±0.3	1.98±0.28	1048	104±3 ³⁾	61.6±5.0	122±20	0.54±0.09
B06914	60381.213472749	529.4±0.5	1.58±0.28	1226	419±84 ¹⁾	24.9±2.0	39±8	0.70±0.20
B06915	60381.213499533	528.9±0.1	1.82±0.05	1279	436±5 ²⁾	457.4±39.0	831±75	15.42±1.40
B06916	60381.213745681	528.1±0.1	2.02±0.13	1249	202±7 ²⁾	105.4±8.6	212±22	1.83±0.20
B06917	60381.213747492	529.0±0.1	2.26±0.07	1196	392±78 ¹⁾	265.9±22.0	600±53	9.99±2.18
B06918	60381.213747852	528.9±0.3	3.73±0.51	1097	163±20 ²⁾	66.1±3.4	247±36	1.71±0.33
B06919	60381.213781435	531.2±0.5	3.22±0.13	1425	148±18 ²⁾	153.2±4.4	494±25	3.11±0.41
B06920	60381.213902395	530.1±0.6	3.91±0.28	1417	164±6 ²⁾	83.5±2.5	326±25	2.27±0.20
B06921	60381.214014976	529.8±0.1	2.05±0.09	1383	457±17 ³⁾	107.5±8.4	221±20	4.28±0.42
B06922	60381.214027979	531.7±0.2	2.14±0.33	1311	382±17 ³⁾	31.1±2.4	67±12	1.08±0.19
B06923	60381.214029117	529.0±0.1	3.24±0.13	1196	240±6 ²⁾	154.7±12.0	502±44	5.12±0.46
B06924	60381.214094888	528.6±0.1	2.60±0.07	1144	286±8 ²⁾	351.5±24.6	913±68	11.10±0.88
B06925	60381.214124444	529.8±0.8	1.90±0.29	1094	198±8 ³⁾	44.3±3.2	84±14	0.71±0.12
B06926	60381.214132049	528.5±0.1	3.04±0.24	1118	227±6 ²⁾	93.5±6.0	284±29	2.73±0.29
B06927	60381.214208697	529.6±0.1	3.44±0.19	1099	191±5 ²⁾	141.6±10.2	487±44	3.95±0.37
B06928	60381.214227631	529.6±0.1	2.74±0.21	1117	212±6 ²⁾	85.6±4.2	234±21	2.11±0.20
B06929	60381.214432143	530.5±0.6	5.15±1.13	1034	66±3 ²⁾	57.1±2.1	294±65	0.82±0.19
B06930	60381.214665205	529.6±0.1	2.38±0.08	1283	284±15 ²⁾	207.1±15.4	492±40	5.95±0.58
B06931	60381.214927319	529.8±0.1	2.88±0.08	1152	276±4 ²⁾	294.8±18.1	850±57	9.99±0.69
B06932	60381.215073152	529.4±0.1	2.28±0.09	1398	203±3 ²⁾	169.5±5.2	387±19	3.34±0.17
B06933	60381.215199295	529.4±0.1	2.76±0.06	1232	459±13 ²⁾	492.7±41.5	1360±118	26.55±2.43
B06934	60381.215210446	530.3±0.1	1.81±0.07	1407	463±14 ³⁾	198.7±16.0	360±32	7.08±0.66
B06935	60381.215294307	530.2±2.3	8.42±0.05	1250	498±1 ²⁾	2014.7*±156.8	16962±1324	359.33±28.06
B06936	60381.215503281	529.7±0.1	1.77±0.08	1262	399±28 ²⁾	133.7±10.8	237±22	4.03±0.47
B06937	60381.215531904	529.8±0.1	3.33±0.06	1275	448±3 ²⁾	508.2±36.7	1691±126	32.19±2.40
B06938	60381.215532536	529.9±1.2	2.70±0.19	1264	364±8 ³⁾	69.5±5.6	188±20	2.91±0.32
B06939	60381.215532755	529.9±1.2	2.93±0.10	1441	214±4 ³⁾	231.6±18.7	678±59	6.18±0.55
B06940	60381.215614851	531.1±0.1	3.17±0.08	1216	312±12 ²⁾	320.6±26.4	1015±87	13.49±1.26
B06941	60381.215775684	530.5±0.7	2.23±0.07	1409	180±14 ²⁾	274.7±21.3	612±51	4.68±0.53
B06942	60381.216035750	532.0±0.2	3.14±0.12	1195	365±5 ²⁾	145.9±11.4	458±40	7.10±0.62
B06943	60381.216036660	530.5±0.1	3.17±0.08	1205	335±14 ²⁾	233.9±18.3	743±61	10.58±0.98
B06944	60381.216038194	528.8±0.3	2.86±0.23	1134	191±11 ²⁾	74.0±5.8	211±24	1.72±0.21

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B06945	60381.216079142	528.9±0.1	4.44±0.06	1247	488±12 ²⁾	485.5±35.5	2156±161	44.70±3.51
B06946	60382.170573701	529.7±0.1	2.67±0.06	1183	348±6 ²⁾	254.6±10.5	680±32	10.06±0.50
B06947	60382.170696723	528.2±0.1	2.31±0.15	1368	256±23 ²⁾	56.1±2.4	129±10	1.41±0.17
B06948	60382.170977583	529.0±0.1	4.27±0.06	1200	394±9 ²⁾	423.5±18.7	1807±84	30.30±1.55
B06949	60382.171000931	528.5±0.4	3.87±0.17	1424	121±21 ²⁾	104.4±1.9	404±19	2.08±0.37
B06950	60382.171001441	529.5±0.2	4.74±0.11	1206	400±6 ²⁾	124.3±6.9	590±36	10.02±0.62
B06951	60382.171001618	528.5±0.2	5.04±0.39	1035	130±4 ³⁾	85.8±4.8	433±41	2.39±0.24
B06952	60382.171001838	529.5±0.2	4.01±0.13	1429	142±28 ¹⁾	165.2±9.2	662±43	3.98±0.84
B06953	60382.171162130	528.8±0.3	2.80±0.54	1330	227±14 ²⁾	19.8±1.1	55±11	0.54±0.11
B06954	60382.171294399	529.7±0.4	3.07±0.33	1110	189±20 ²⁾	48.3±1.1	148±16	1.19±0.18
B06955	60382.171434365	528.4±0.1	2.63±0.05	1257	485±6 ²⁾	1192.1*±60.4	3134±169	64.63±3.57
B06956	60382.171642606	526.8±0.5	3.26±0.52	1408	169±10 ³⁾	33.9±1.9	111±19	0.79±0.14
B06957	60382.171659460	529.3±0.2	2.74±0.22	1188	295±20 ²⁾	49.9±1.8	137±12	1.72±0.19
B06958	60382.171660315	527.8±0.1	1.60±0.09	1103	192±6 ²⁾	203.8±5.5	326±20	2.66±0.18
B06959	60382.171768522	527.1±0.6	1.35±0.20	1064	122±3 ³⁾	47.4±2.6	64±10	0.33±0.05
B06960	60382.171820488	530.9±0.2	4.76±0.07	1211	395±8 ²⁾	344.6±16.5	1641±82	27.59±1.49
B06961	60382.171847009	528.7±0.1	2.57±0.09	1435	128±4 ²⁾	174.0±3.0	447±17	2.43±0.12
B06962	60382.171958703	529.4±0.3	5.91±0.07	1238	469±16 ²⁾	369.1±22.5	2180±135	43.44±3.09
B06963	60382.171976803	529.3±0.1	1.87±0.07	1381	237±48 ²⁾	153.3±8.8	287±20	2.90±0.61
B06964	60382.171986738	528.6±0.1	2.37±0.33	1121	222±18 ²⁾	41.5±1.0	98±14	0.93±0.15
B06965	60382.172067059	528.5±0.1	2.55±0.17	1307	308±18 ²⁾	54.6±2.3	139±11	1.83±0.18
B06966	60382.172261841	529.8±0.1	3.34±0.16	1358	190±12 ²⁾	91.6±5.7	306±24	2.47±0.25
B06967	60382.172483964	528.6±0.6	1.22±0.19	1346	258±33 ²⁾	23.6±0.9	29±5	0.32±0.06
B06968	60382.172584342	530.2±0.1	2.28±0.15	1298	289±6 ³⁾	53.1±3.0	121±10	1.49±0.13
B06969	60382.172584441	531.1±0.6	3.66±0.44	1076	199±5 ³⁾	40.6±2.2	149±20	1.26±0.17
B06970	60382.172629337	528.1±3.3	1.55±0.06	1108	207±3 ³⁾	187.3±10.8	291±21	2.56±0.18
B06971	60382.172629460	530.6±0.2	3.85±0.06	1288	422±84 ¹⁾	393.7±22.6	1518±90	27.23±5.68
B06972	60382.172629783	529.4±0.1	1.97±0.05	1398	202±5 ²⁾	967.0±55.5	1906±120	16.41±1.10
B06973	60382.172629878	529.4±0.1	2.74±0.06	1250	499±100 ¹⁾	240.9±13.8	659±40	13.99±2.93
B06974	60382.172711023	528.6±0.1	2.63±0.21	1126	177±14 ²⁾	65.7±1.4	172±14	1.30±0.15
B06975	60382.172714195	528.4±0.1	2.33±0.32	1122	117±15 ²⁾	66.1±1.4	154±21	0.76±0.14
B06976	60382.172765843	528.3±0.1	2.40±0.20	1156	165±12 ²⁾	64.9±1.5	156±13	1.10±0.12
B06977	60382.172803137	529.5±0.2	2.70±0.58	1076	218±9 ³⁾	23.6±1.3	64±14	0.59±0.13
B06978	60382.172823823	528.3±0.1	1.99±0.08	1120	235±6 ²⁾	153.7±4.1	306±15	3.05±0.17
B06979	60382.172824223	530.5±0.2	1.55±0.20	1275	327±65 ¹⁾	28.3±1.6	44±6	0.61±0.15
B06980	60382.172829261	529.7±0.1	4.22±0.17	1132	249±9 ²⁾	119.4±3.1	504±25	5.33±0.32
B06981	60382.172942507	528.2±0.1	2.02±0.12	1183	251±7 ²⁾	74.5±2.1	151±10	1.61±0.12
B06982	60382.172943231	528.4±0.1	1.81±0.07	1405	186±12 ²⁾	143.8±2.6	260±12	2.06±0.16
B06983	60382.172956779	529.7±0.1	1.91±0.10	1229	437±16 ²⁾	61.4±3.4	117±9	2.18±0.18
B06984	60382.173013430	529.2±0.2	2.73±0.41	1279	314±63 ¹⁾	22.4±1.3	61±10	0.82±0.21
B06985	60382.173013521	529.7±0.1	3.12±0.07	1137	254±24 ²⁾	237.6±13.8	742±46	8.03±0.90
B06986	60382.173275671	528.3±0.1	1.51±0.07	1086	166±14 ²⁾	212.1±6.5	319±18	2.26±0.22
B06987	60382.173276267	529.8±0.1	3.66±0.10	1155	298±5 ²⁾	299.7±8.7	1097±43	13.90±0.60
B06988	60382.173328999	528.7±0.1	1.49±0.05	1333	330±18 ²⁾	302.1±14.7	450±27	6.33±0.51
B06989	60382.173329222	528.7±0.1	7.31±0.24	1226	450±90 ¹⁾	87.9±4.9	643±42	12.31±2.59
B06990	60382.173396640	529.4±0.4	2.77±0.36	1057	104±16 ²⁾	76.6±1.8	212±28	0.94±0.19
B06991	60382.173436896	530.6±0.2	4.04±0.15	1114	206±22 ²⁾	151.9±3.4	614±26	5.37±0.63
B06992	60382.173447979	529.4±0.1	3.39±0.24	1202	193±22 ²⁾	71.2±2.1	241±18	1.98±0.27
B06993	60382.173530207	528.0±0.1	1.27±0.05	1349	301±4 ²⁾	968.2±42.5	1234±72	15.81±0.95
B06994	60382.173530325	528.0±0.1	4.21±0.25	1125	212±13 ²⁾	119.4±2.7	502±32	4.54±0.40

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B06995	60382.173608348	530.8±2.3	3.44±0.06	1244	482±13 ²⁾	338.6±17.7	1165±65	23.86±1.46
B06996	60382.173839332	530.1±0.1	3.38±0.29	1330	244±24 ²⁾	39.7±1.6	134±13	1.39±0.19
B06997	60382.173891125	528.5±0.1	2.35±0.14	1308	219±23 ²⁾	77.1±3.0	181±13	1.69±0.21
B06998	60382.173891271	528.5±0.1	3.96±0.18	1306	293±13 ²⁾	76.7±3.0	303±18	3.78±0.28
B06999	60382.173892413	529.4±1.0	3.17±0.51	1126	240±8 ³⁾	27.0±1.5	86±15	0.87±0.15
B07000	60382.173897401	530.8±0.1	4.83±0.09	1229	431±5 ²⁾	204.8±9.8	989±51	18.12±0.96
B07001	60382.173992214	528.4±0.1	2.57±0.15	1318	255±11 ²⁾	68.2±3.0	176±13	1.91±0.16
B07002	60382.174247638	528.1±0.1	1.62±0.05	1383	232±10 ²⁾	576.6±29.9	933±57	9.21±0.67
B07003	60382.174255074	528.2±0.1	1.94±0.05	1240	336±6 ²⁾	380.3±16.9	736±38	10.52±0.58
B07004	60382.174255702	528.4±0.1	2.82±0.05	1342	316±36 ²⁾	805.0±34.8	2274±106	30.51±3.79
B07005	60382.174295690	527.2±1.3	3.86±0.09	1358	283±9 ²⁾	162.9±6.9	629±31	7.57±0.43
B07006	60382.174296118	529.0±0.1	6.43±0.07	1265	469±6 ²⁾	487.7±24.6	3134±161	62.48±3.33
B07007	60382.174296469	529.0±0.1	3.21±0.06	1166	328±12 ²⁾	851.6±33.8	2730±118	38.05±2.15
B07008	60382.174297315	528.8±0.2	3.46±0.68	1094	142±6 ³⁾	23.7±1.4	82±17	0.50±0.10
B07009	60382.174297552	528.8±0.2	2.34±0.23	1298	193±4 ³⁾	42.9±2.4	100±11	0.82±0.10
B07010	60382.174298089	527.6±0.8	4.39±0.25	1064	123±4 ²⁾	200.3±4.5	879±53	4.61±0.31
B07011	60382.174438701	528.4±0.2	2.46±0.28	1255	191±24 ²⁾	40.4±1.6	100±12	0.81±0.14
B07012	60382.174492985	529.9±1.5	4.99±1.30	1100	241±9 ³⁾	15.4±0.8	77±20	0.79±0.21
B07013	60382.174559821	528.7±0.2	1.65±0.20	1091	224±7 ³⁾	44.7±2.5	74±10	0.70±0.09
B07014	60382.174641175	529.6±0.1	2.91±0.24	1169	320±9 ²⁾	46.4±1.8	135±12	1.83±0.18
B07015	60382.174863119	528.6±0.3	1.31±0.13	1257	230±35 ²⁾	43.9±2.3	58±6	0.56±0.10
B07016	60382.174865408	529.4±0.1	2.74±0.06	1230	454±8 ²⁾	312.4±15.9	856±47	16.55±0.95
B07017	60382.175055925	528.8±0.1	3.50±0.05	1272	455±3 ²⁾	923.1±46.5	3228±169	62.42±3.30
B07018	60382.175107737	528.7±0.1	2.54±0.09	1308	328±26 ²⁾	107.9±4.8	274±16	3.81±0.38
B07019	60382.175108661	530.1±0.3	4.56±0.84	1120	238±48 ¹⁾	22.3±1.3	102±20	1.03±0.29
B07020	60382.175130844	528.1±0.1	2.22±0.24	1271	220±23 ²⁾	37.8±1.4	84±10	0.79±0.12
B07021	60382.175296621	529.0±0.2	4.57±0.05	1253	492±6 ²⁾	816.9±42.2	3736±198	78.18±4.23
B07022	60382.175463663	528.7±0.3	1.35±0.10	1408	173±4 ³⁾	70.6±3.6	96±9	0.70±0.07
B07023	60382.175550598	527.6±0.5	0.93±0.08	1456	159±6 ³⁾	86.9±4.6	81±8	0.55±0.06
B07024	60382.175615794	529.6±0.2	2.28±0.17	1274	147±12 ²⁾	70.3±2.8	160±14	1.00±0.12
B07025	60382.175798875	530.1±0.2	3.07±0.11	1370	258±12 ²⁾	101.1±3.9	310±16	3.40±0.23
B07026	60382.175799189	529.5±0.3	1.69±0.13	1391	339±12 ³⁾	53.1±3.0	90±9	1.29±0.13
B07027	60382.175799389	527.4±0.2	2.37±0.16	1411	175±11 ²⁾	177.0±3.3	419±29	3.12±0.29
B07028	60382.175799567	527.4±0.2	2.80±0.57	1097	130±3 ³⁾	23.4±1.3	66±14	0.36±0.08
B07029	60382.175800077	529.1±0.1	2.97±0.05	1207	412±5 ²⁾	638.0±31.7	1895±100	33.18±1.80
B07030	60382.175802671	529.6±0.6	2.27±0.17	1036	69±6 ²⁾	137.2±3.6	312±24	0.91±0.11
B07031	60382.175810603	528.2±0.1	2.05±0.06	1227	332±12 ²⁾	179.8±7.4	368±19	5.20±0.32
B07032	60382.175928459	528.7±0.2	3.96±0.24	1062	119±7 ²⁾	118.7±3.1	470±31	2.38±0.21
B07033	60382.175933138	529.9±0.2	2.84±0.19	1367	263±47 ²⁾	62.6±2.2	178±13	1.99±0.38
B07034	60382.175977755	529.0±0.1	2.42±0.07	1213	297±18 ²⁾	238.8±10.1	578±29	7.31±0.58
B07035	60382.176046570	527.3±0.3	6.24±0.45	1073	205±5 ³⁾	63.8±3.5	398±36	3.46±0.32
B07036	60382.176080286	530.6±0.1	3.00±0.09	1279	431±7 ²⁾	126.2±6.2	379±22	6.95±0.41
B07037	60382.176125121	529.1±0.2	2.06±0.23	1181	252±5 ³⁾	39.2±2.1	81±10	0.86±0.11
B07038	60382.176136113	528.3±0.1	1.38±0.13	1134	278±6 ³⁾	51.0±2.7	70±7	0.83±0.09
B07039	60382.176208656	527.7±0.3	3.19±0.53	1051	81±13 ²⁾	51.5±1.1	164±28	0.57±0.13
B07040	60382.176211669	528.5±0.1	3.97±0.06	1214	422±12 ²⁾	515.4±23.8	2047±99	36.73±2.05
B07041	60382.176252162	530.5±0.5	4.48±0.16	1061	116±4 ²⁾	223.0±5.8	999±44	4.93±0.28
B07042	60382.176268360	528.6±0.1	1.98±0.05	1214	408±22 ²⁾	384.9±17.9	762±41	13.22±1.00
B07043	60382.176360687	528.4±0.1	1.49±0.09	1364	223±6 ²⁾	83.7±3.0	125±8	1.19±0.09
B07044	60382.176360897	528.4±0.1	2.57±0.10	1155	298±11 ²⁾	115.3±3.6	296±15	3.75±0.24

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B07045	60382.176450608	529.3±0.1	3.48±0.11	1155	305±5 ²⁾	142.8±4.5	497±23	6.44±0.31
B07046	60382.176500094	529.6±0.2	1.63±0.17	1163	263±43 ²⁾	38.8±2.1	63±8	0.71±0.14
B07047	60382.176509542	528.9±1.4	2.92±0.24	1052	164±4 ³⁾	74.7±4.1	218±21	1.52±0.15
B07048	60382.176537032	528.7±0.1	1.59±0.09	1178	194±15 ²⁾	109.4±2.6	174±11	1.43±0.14
B07049	60382.176577061	527.9±0.1	3.91±0.14	1312	337±8 ²⁾	95.9±4.0	375±21	5.37±0.33
B07050	60382.176778542	527.1±0.3	2.20±0.09	1043	80±9 ²⁾	253.8±6.6	558±27	1.90±0.22
B07051	60382.176838647	529.6±0.1	2.71±0.11	1161	311±10 ²⁾	100.9±3.9	274±16	3.62±0.23
B07052	60382.176846270	528.8±0.2	3.20±0.13	1074	143±13 ²⁾	164.8±3.9	528±25	3.21±0.33
B07053	60382.177041361	528.8±0.1	3.75±0.16	1113	220±7 ²⁾	125.9±3.5	473±24	4.42±0.26
B07054	60382.177272286	527.4±0.2	2.48±0.33	1054	135±4 ³⁾	38.1±2.1	94±14	0.54±0.08
B07055	60382.177458488	528.3±0.1	2.21±0.17	1208	306±22 ²⁾	44.2±1.8	98±9	1.27±0.14
B07056	60382.177569435	528.5±0.1	1.58±0.06	1097	188±4 ²⁾	264.2±7.6	417±20	3.33±0.17
B07057	60382.177646420	531.6±0.6	2.67±0.45	1156	95±17 ²⁾	39.0±1.1	104±18	0.42±0.10
B07058	60382.177733760	525.9±0.4	1.65±0.14	1034	90±2 ³⁾	109.1±5.8	180±18	0.69±0.07
B07059	60382.177970560	528.3±0.1	2.79±0.14	1112	209±16 ²⁾	118.5±2.5	331±18	2.93±0.28
B07060	60382.177972435	528.2±0.1	3.14±0.05	1286	427±9 ²⁾	1479.4*±77.5	4649±254	84.38±4.94
B07061	60382.177973117	528.3±0.1	4.55±0.05	1141	276±18 ²⁾	1346.7±34.3	6123±171	71.96±5.15
B07062	60382.178082635	531.1±0.6	3.93±0.56	1180	356±71 ¹⁾	23.0±1.2	90±14	1.37±0.34
B07063	60382.178148497	528.9±0.2	1.97±0.07	1394	211±13 ²⁾	164.8±3.5	325±13	2.91±0.22
B07064	60382.178150477	528.3±0.1	4.96±0.17	1146	285±9 ²⁾	125.3±3.6	622±28	7.54±0.42
B07065	60382.178325797	527.9±0.1	0.96±0.10	1124	144±5 ³⁾	62.4±3.3	60±7	0.36±0.04
B07066	60382.178646487	531.6±0.2	4.80±0.24	1104	203±13 ²⁾	114.1±3.0	548±31	4.73±0.40
B07067	60382.178657751	530.3±0.3	3.63±0.26	1147	190±19 ²⁾	67.9±1.6	246±18	1.99±0.25
B07068	60382.179066139	529.0±0.2	6.66±0.41	1073	140±5 ²⁾	144.5±3.5	962±63	5.75±0.44
B07069	60382.179094016	527.8±1.7	3.11±0.53	1410	66±10 ²⁾	39.0±0.8	121±21	0.34±0.08
B07070	60382.179165548	528.2±0.4	2.08±0.29	1070	171±4 ³⁾	38.7±2.1	81±12	0.58±0.09
B07071	60382.179168047	529.8±0.1	8.18±0.14	1229	458±92 ¹⁾	200.5±10.9	1640±93	31.93±6.64
B07072	60382.179168197	528.2±0.1	2.56±0.06	1152	300±4 ²⁾	285.6±9.2	733±30	9.34±0.40
B07073	60382.179172575	528.8±0.1	1.44±0.05	1293	408±82 ¹⁾	363.6±19.8	522±34	9.06±1.91
B07074	60382.179172646	528.8±0.1	1.76±0.18	1091	137±3 ³⁾	59.1±3.2	104±12	0.61±0.07
B07075	60382.179232758	528.7±0.2	3.32±0.38	1187	223±25 ²⁾	47.3±1.4	157±18	1.49±0.24
B07076	60382.179300449	528.6±0.1	2.07±0.06	1147	290±5 ²⁾	350.6±10.2	727±30	8.95±0.40
B07077	60382.179300996	530.2±0.1	3.71±0.06	1327	344±16 ²⁾	440.8±19.1	1635±75	23.91±1.54
B07078	60382.179435272	528.2±0.1	2.00±0.06	1099	194±12 ²⁾	410.2±11.6	820±33	6.75±0.49
B07079	60382.179455425	530.4±0.1	2.71±0.07	1250	499±100 ¹⁾	155.6±8.5	422±26	8.96±1.87
B07080	60382.179608694	530.0±0.1	4.87±0.09	1295	378±14 ²⁾	179.8±8.9	876±46	14.07±0.90
B07081	60382.179609268	528.8±0.9	2.06±0.31	1082	180±7 ³⁾	36.1±2.1	75±12	0.57±0.09
B07082	60382.179649666	529.3±0.4	1.41±0.11	1456	141±5 ³⁾	88.6±4.7	125±12	0.75±0.08
B07083	60382.179730951	527.7±0.6	2.12±0.21	1077	165±3 ³⁾	58.2±3.2	123±14	0.86±0.10
B07084	60382.179782636	529.4±0.3	3.46±0.42	1076	137±17 ²⁾	58.6±1.3	203±25	1.18±0.20
B07085	60382.179789104	527.8±0.3	3.93±0.64	1092	142±20 ²⁾	37.6±1.0	148±24	0.89±0.19
B07086	60382.179802593	529.2±0.2	5.78±0.06	1275	449±90 ¹⁾	467.8±26.6	2702±156	51.62±10.74
B07087	60382.179802764	528.5±0.2	4.19±0.45	1084	169±5 ³⁾	37.2±2.1	156±19	1.12±0.14
B07088	60382.179802859	528.5±0.2	2.97±0.19	1159	304±5 ³⁾	53.8±3.1	160±14	2.06±0.18
B07089	60382.179803331	528.8±0.3	2.53±0.38	1061	148±5 ³⁾	46.8±2.6	118±19	0.74±0.12
B07090	60382.179843182	529.6±0.1	1.94±0.07	1132	209±8 ²⁾	194.8±4.9	377±17	3.36±0.20
B07091	60382.179938696	529.4±0.1	5.46±0.38	1144	283±8 ²⁾	84.4±2.6	461±35	5.55±0.44
B07092	60382.179974482	529.0±0.1	2.90±0.08	1328	339±13 ²⁾	136.1±5.5	395±20	5.70±0.36
B07093	60382.180022644	531.3±0.6	3.87±0.72	1358	282±56 ¹⁾	20.5±1.1	79±15	0.95±0.26
B07094	60382.180022762	531.3±0.6	2.88±0.42	1367	265±53 ²⁾	27.8±1.6	80±12	0.90±0.23

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δν} (×10 ³⁷ erg)
B07095	60382.180101355	529.9±0.3	2.39±0.25	1081	172±3 ³⁾	46.4±2.5	111±13	0.81±0.10
B07096	60382.180119027	528.2±0.1	3.42±0.62	1094	164±14 ²⁾	33.5±0.9	115±21	0.80±0.16
B07097	60382.180126019	528.7±0.1	2.03±0.25	1104	200±14 ²⁾	50.5±1.5	103±13	0.87±0.13
B07098	60382.180128089	530.6±0.5	3.42±0.28	1108	205±9 ²⁾	69.1±2.0	236±21	2.06±0.20
B07099	60382.180171518	529.0±0.1	3.38±0.13	1109	213±7 ²⁾	199.0±5.4	673±32	6.08±0.36
B07100	60382.180172974	529.9±0.2	3.71±0.22	1095	163±20 ²⁾	101.9±2.5	378±25	2.62±0.37
B07101	60382.180180720	528.8±0.1	1.33±0.06	1369	256±6 ²⁾	199.9±7.6	266±15	2.89±0.18
B07102	60382.180181449	527.9±0.1	1.92±0.12	1224	410±82 ¹⁾	66.5±3.7	127±10	2.22±0.48
B07103	60382.180181712	527.5±0.1	2.80±0.25	1218	436±87 ¹⁾	36.8±2.1	103±11	1.91±0.43
B07104	60382.180204201	530.4±0.3	3.65±0.05	1169	333±9 ²⁾	933.9±37.5	3413±145	48.36±2.41
B07105	60382.180305799	528.7±0.3	2.21±0.05	1319	361±5 ²⁾	656.9±27.6	1449±69	22.27±1.11
B07106	60382.180305890	528.7±0.3	3.17±0.16	1119	196±12 ²⁾	103.1±2.5	327±18	2.73±0.22
B07107	60382.180306586	531.0±0.9	4.19±0.82	1278	281±10 ³⁾	20.0±1.1	84±17	1.00±0.21
B07108	60382.180343002	526.5±0.3	2.47±0.20	1023	40±6 ²⁾	168.5±3.7	416±35	0.70±0.12
B07109	60382.180678446	529.2±0.1	3.26±0.05	1250	499±100 ¹⁾	1160.5*±63.6	3785±215	80.31±16.70
B07110	60382.180951310	531.0±0.7	4.10±0.46	1061	116±4 ²⁾	119.6±3.3	490±57	2.42±0.30
B07111	60382.180965777	530.2±0.2	5.11±1.06	1276	277±9 ³⁾	21.5±1.2	110±24	1.29±0.28
B07112	60382.180965884	530.2±0.2	4.15±0.44	1095	195±4 ³⁾	43.4±2.3	180±22	1.50±0.18
B07113	60382.181008410	530.3±0.1	2.44±0.07	1358	283±7 ²⁾	174.9±6.6	427±20	5.14±0.27
B07114	60382.181019598	529.1±0.2	1.71±0.10	1052	133±3 ³⁾	130.6±6.6	223±17	1.27±0.10
B07115	60382.181049896	528.1±0.1	0.92±0.05	1305	364±7 ²⁾	186.8±8.3	172±12	2.66±0.20
B07116	60382.181058470	529.8±0.7	1.23±0.13	1406	167±6 ³⁾	46.9±2.6	58±7	0.41±0.05
B07117	60382.181099960	528.0±0.6	2.41±0.33	1405	122±5 ³⁾	36.6±1.8	88±13	0.46±0.07
B07118	60382.181257375	529.7±0.5	4.01±0.44	1036	65±13 ²⁾	82.4±2.2	331±37	0.92±0.21
B07119	60382.181369342	528.5±0.1	4.57±0.09	1190	362±15 ²⁾	230.4±9.5	1053±48	16.21±0.99
B07120	60382.181763307	529.3±0.3	2.34±0.31	1090	209±4 ³⁾	42.8±2.3	100±14	0.89±0.13
B07121	60382.181778782	528.8±0.1	3.69±0.07	1224	401±8 ²⁾	228.5±13.3	844±52	14.39±0.92
B07122	60382.181889715	530.8±0.1	3.71±0.06	1256	486±5 ²⁾	256.3±13.2	950±52	19.63±1.08
B07123	60382.182028101	528.1±0.1	1.88±0.24	1267	162±13 ²⁾	40.5±1.4	76±10	0.52±0.08
B07124	60382.182057972	528.7±0.4	4.20±0.52	1036	66±8 ²⁾	78.8±2.2	331±42	0.93±0.17
B07125	60382.182083564	529.1±0.1	2.49±0.08	1098	190±6 ²⁾	206.9±5.9	515±23	4.15±0.22
B07126	60382.182127056	528.8±0.2	1.40±0.05	1391	205±26 ²⁾	289.1±15.9	405±27	3.53±0.51
B07127	60382.182127101	528.8±0.2	1.93±0.15	1163	197±3 ³⁾	60.1±3.3	116±11	0.97±0.09
B07128	60382.182141211	528.6±0.1	1.73±0.11	1440	107±17 ²⁾	103.1±3.0	178±13	0.81±0.14
B07129	60382.182141488	528.6±0.1	1.57±0.06	1241	313±16 ²⁾	157.2±7.0	246±15	3.28±0.26
B07130	60382.182368165	530.1±0.1	2.63±0.14	1173	341±5 ²⁾	84.5±3.4	222±15	3.22±0.22
B07131	60382.182368384	530.2±0.1	2.52±0.16	1278	204±30 ²⁾	81.1±3.0	204±15	1.77±0.29
B07132	60382.182368502	528.8±0.3	5.09±0.47	1133	265±53 ¹⁾	45.8±2.5	233±25	2.62±0.59
B07133	60382.182423405	528.7±0.1	4.28±0.06	1134	263±23 ²⁾	619.0±18.8	2646±88	29.60±2.80
B07134	60382.182508587	528.5±0.3	1.96±0.22	1390	219±44 ²⁾	40.6±2.2	80±10	0.74±0.18
B07135	60382.182508669	528.5±0.3	1.58±0.21	1293	413±83 ¹⁾	27.0±1.5	43±6	0.75±0.19
B07136	60382.182509087	529.3±0.2	5.56±1.13	1105	154±5 ³⁾	20.3±1.1	113±24	0.74±0.16
B07137	60382.182509420	528.1±0.1	1.30±0.22	1072	163±6 ³⁾	38.2±2.1	50±9	0.34±0.06
B07138	60382.182633529	528.1±0.1	1.55±0.11	1114	221±13 ²⁾	92.4±2.6	143±11	1.35±0.13
B07139	60382.182713109	529.2±0.2	2.75±0.16	1319	209±20 ²⁾	76.1±2.9	209±14	1.86±0.22
B07140	60382.182718607	529.2±0.1	2.76±0.05	1173	293±7 ²⁾	487.7±18.0	1346±56	16.78±0.82
B07141	60382.182805095	530.8±0.4	2.44±0.12	1387	224±13 ²⁾	96.0±3.8	235±15	2.23±0.19
B07142	60382.182811003	529.2±0.1	2.28±0.06	1232	362±9 ²⁾	288.1±12.4	657±33	10.13±0.56
B07143	60382.182933565	527.8±0.1	3.71±0.27	1185	219±19 ²⁾	66.7±1.9	247±19	2.30±0.27
B07144	60382.182961910	527.8±0.2	5.22±0.07	1259	474±16 ²⁾	323.6±16.0	1689±87	34.06±2.09

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B07145	60382.182969246	528.9±1.8	4.78±0.89	1026	47±9 ²⁾	67.1±1.6	321±60	0.64±0.17
B07146	60382.183006272	529.3±0.1	5.20±0.58	1070	134±10 ²⁾	73.1±1.8	380±43	2.17±0.29
B07147	60382.183006495	529.3±0.1	1.78±0.08	1065	176±3 ³⁾	156.3±8.6	278±20	2.08±0.16
B07148	60382.183007460	527.9±0.1	1.71±0.07	1103	202±13 ²⁾	370.9±10.8	633±32	5.42±0.45
B07149	60382.183007801	528.3±0.3	1.39±0.15	1043	168±6 ³⁾	60.2±3.4	84±10	0.60±0.08
B07150	60382.183008315	528.1±0.1	0.68±0.07	1082	138±4 ³⁾	94.3±5.3	64±7	0.37±0.04
B07151	60382.183063053	529.9±0.3	3.23±0.58	1155	309±62 ¹⁾	21.6±1.2	70±13	0.92±0.25
B07152	60382.183066139	528.5±0.2	2.57±0.05	1293	412±22 ²⁾	982.6±55.2	2526±150	44.25±3.52
B07153	60382.183246030	529.7±0.2	4.07±0.34	1077	134±11 ²⁾	75.2±1.7	306±27	1.75±0.21
B07154	60382.183716065	529.8±0.2	3.06±0.06	1117	229±6 ²⁾	437.7±12.2	1341±45	13.05±0.56
B07155	60382.183744424	529.3±0.3	5.00±0.77	1087	148±14 ²⁾	43.5±1.2	217±34	1.36±0.25
B07156	60382.183773920	528.5±0.1	1.32±0.05	1287	342±16 ²⁾	214.4±10.2	284±18	4.13±0.32
B07157	60382.183795598	529.1±0.1	4.15±0.36	1060	113±6 ²⁾	90.5±2.4	375±34	1.80±0.19
B07158	60382.183795712	528.4±0.1	2.45±0.32	1214	301±6 ³⁾	29.3±1.6	72±10	0.92±0.13
B07159	60382.183821595	528.1±0.4	4.11±0.37	1067	126±9 ²⁾	84.8±2.1	349±32	1.87±0.22
B07160	60382.183828018	529.5±0.3	3.08±0.34	1140	278±56 ¹⁾	38.6±2.2	119±15	1.41±0.33
B07161	60382.183885091	529.6±0.1	4.44±0.06	1250	499±100 ¹⁾	502.7±27.5	2234±125	47.39±9.84
B07162	60382.183915876	527.9±0.5	1.91±0.33	1257	164±5 ³⁾	31.9±1.8	61±11	0.42±0.08
B07163	60382.184032630	529.8±0.1	3.92±0.08	1264	470±4 ²⁾	231.1±13.4	905±55	18.08±1.12
B07164	60382.184034387	529.5±0.2	4.30±0.23	1145	223±30 ²⁾	98.0±2.6	421±25	3.99±0.59
B07165	60382.184034651	527.8±0.1	6.40±0.23	1079	153±5 ²⁾	197.4±5.2	1264±56	8.20±0.45
B07166	60382.184070279	528.4±0.7	2.60±0.29	1276	290±58 ¹⁾	36.3±2.0	94±12	1.16±0.27
B07167	60382.184233165	530.2±0.2	3.04±0.10	1357	284±10 ²⁾	124.2±4.8	378±19	4.57±0.28
B07168	60382.184266558	528.9±0.1	3.16±0.21	1189	260±7 ²⁾	65.4±2.4	207±16	2.28±0.19
B07169	60382.184288691	529.7±0.1	2.08±0.05	1321	356±44 ²⁾	1070.7±53.0	2228±122	33.72±4.55
B07170	60382.184289852	528.5±0.2	4.18±0.31	1215	426±51 ²⁾	43.1±2.2	181±16	3.27±0.49
B07171	60382.184291449	529.7±0.1	4.12±0.28	1110	199±10 ²⁾	76.5±2.0	315±23	2.67±0.24
B07172	60382.184433259	529.5±0.1	2.82±0.11	1212	347±32 ²⁾	111.1±4.7	314±18	4.63±0.50
B07173	60382.184612366	529.2±0.2	1.62±0.05	1229	397±9 ²⁾	292.6±16.5	474±31	7.99±0.55
B07174	60382.184612434	529.8±0.1	2.85±0.06	1338	345±9 ³⁾	351.4±19.4	1000±59	14.66±0.95
B07175	60382.184614086	529.9±0.4	1.81±0.20	1047	114±3 ³⁾	88.4±4.8	160±20	0.78±0.10
B07176	60382.184614719	528.0±1.2	2.06±0.37	1087	137±5 ³⁾	37.2±2.0	77±14	0.45±0.09
B07177	60382.184639048	529.5±0.2	1.47±0.15	1277	183±7 ³⁾	54.5±2.9	80±9	0.62±0.08
B07178	60382.184639094	529.5±0.2	2.15±0.21	1087	225±5 ³⁾	51.4±2.8	110±12	1.06±0.12
B07179	60382.184764879	529.9±0.1	2.92±0.05	1265	469±21 ²⁾	486.1±24.1	1417±75	28.26±1.96
B07180	60382.184766181	529.7±0.3	6.52±0.19	1306	388±78 ¹⁾	122.0±6.8	796±50	13.11±2.75
B07181	60382.184766545	529.7±0.6	3.93±0.12	1377	244±4 ²⁾	155.4±6.3	611±31	6.33±0.33
B07182	60382.184767387	528.7±0.1	6.71±0.09	1197	390±10 ²⁾	400.3±19.1	2684±133	44.49±2.48
B07183	60382.184767688	528.6±0.3	4.63±0.61	1067	95±9 ²⁾	62.5±1.5	289±39	1.17±0.19
B07184	60382.184801855	528.1±0.1	3.65±0.54	1056	109±13 ²⁾	67.3±1.7	246±37	1.14±0.22
B07185	60382.184855150	528.7±0.1	4.88±0.10	1350	297±16 ²⁾	196.5±11.6	959±60	12.12±1.01
B07186	60382.184999781	527.9±0.1	4.18±0.27	1079	148±9 ²⁾	109.2±2.8	456±32	2.87±0.26
B07187	60382.185048772	529.7±0.2	2.41±0.13	1367	239±10 ²⁾	85.8±4.9	207±16	2.10±0.19
B07188	60382.185131163	529.7±0.1	2.90±0.22	1252	274±31 ²⁾	53.9±2.3	156±14	1.82±0.26
B07189	60382.185150625	528.8±0.1	2.18±0.06	1260	408±9 ²⁾	191.2±9.1	418±23	7.24±0.43
B07190	60382.185265932	528.9±0.2	2.02±0.13	1409	161±30 ²⁾	77.2±1.6	156±11	1.06±0.21
B07191	60382.185364627	529.0±0.1	1.32±0.08	1231	431±12 ³⁾	83.5±4.7	110±9	2.02±0.17
B07192	60382.185401498	528.5±0.2	5.38±0.12	1250	499±100 ¹⁾	161.3±9.4	867±54	18.40±3.85
B07193	60382.185555500	529.3±0.1	2.65±0.13	1135	256±20 ²⁾	107.1±3.0	284±16	3.10±0.30
B07194	60382.185667480	529.5±0.3	2.07±0.06	1391	217±11 ²⁾	201.0±4.5	416±16	3.84±0.25

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B07195	60382.185761800	528.8±0.1	2.55±0.06	1311	370±8 ²⁾	220.8±9.4	564±28	8.87±0.48
B07196	60382.185816917	530.4±0.1	2.81±0.08	1350	298±42 ²⁾	149.3±6.9	420±23	5.31±0.80
B07197	60382.185817113	530.1±0.1	3.49±0.08	1233	371±10 ²⁾	198.2±8.7	692±34	10.91±0.61
B07198	60382.185823881	528.7±0.2	3.24±0.06	1297	306±16 ²⁾	309.9±12.5	1003±45	13.07±0.92
B07199	60382.185837494	526.9±0.2	6.48±0.64	1169	308±21 ²⁾	41.1±1.6	266±28	3.48±0.44
B07200	60382.185908248	528.3±0.7	1.79±0.21	1266	38±7 ³⁾	84.8±2.7	152±19	0.25±0.05
B07201	60382.185908772	528.1±0.1	4.52±0.05	1233	460±7 ²⁾	665.6±36.4	3006±168	58.86±3.42
B07202	60382.185909177	529.6±0.3	3.32±0.20	1142	256±24 ²⁾	77.0±4.2	256±21	2.78±0.35
B07203	60382.185910388	526.4±0.3	3.15±0.53	1414	127±18 ²⁾	32.4±1.1	102±18	0.55±0.12
B07204	60382.185954025	528.6±0.1	1.34±0.06	1282	270±13 ²⁾	142.6±5.7	192±12	2.20±0.17
B07205	60382.186144132	530.2±0.2	2.89±0.32	1057	138±3 ³⁾	67.9±3.8	196±24	1.15±0.14
B07206	60382.186285655	529.3±0.2	3.50±0.34	1096	150±14 ²⁾	73.7±2.1	258±26	1.64±0.22
B07207	60382.186286151	528.8±0.7	2.65±0.29	1048	101±2 ³⁾	71.2±4.0	189±23	0.81±0.10
B07208	60382.186409209	528.4±0.1	0.95±0.05	1365	268±5 ²⁾	360.9±14.3	343±23	3.91±0.27
B07209	60382.186479340	531.2±0.2	3.38±0.12	1207	388±26 ²⁾	103.8±5.8	351±23	5.79±0.54
B07210	60382.186533783	528.4±0.1	1.03±0.05	1408	182±4 ²⁾	358.5±7.2	369±20	2.86±0.17
B07211	60382.186557937	529.8±0.2	2.53±0.18	1098	284±8 ³⁾	70.6±3.7	179±16	2.15±0.20
B07212	60382.186613236	528.6±0.3	1.26±0.11	1350	220±9 ³⁾	69.4±3.6	87±9	0.82±0.09
B07213	60382.186655698	528.5±0.3	1.47±0.18	1051	136±4 ³⁾	49.0±2.8	72±10	0.42±0.06
B07214	60382.186746952	529.1±0.1	4.06±0.06	1254	489±4 ²⁾	271.5±15.2	1103±64	22.94±1.35
B07215	60382.186770974	529.1±0.1	1.28±0.07	1338	243±21 ²⁾	93.5±3.6	120±8	1.24±0.14
B07216	60382.186814343	527.1±0.4	3.44±0.31	1078	96±8 ²⁾	89.2±2.0	307±28	1.26±0.16
B07217	60382.187084900	528.5±0.3	3.56±0.06	1102	201±7 ²⁾	589.4±16.8	2100±69	17.96±0.85
B07218	60382.187209792	527.8±0.2	1.87±0.06	1371	257±3 ²⁾	194.0±7.1	363±18	3.98±0.20
B07219	60382.187273893	528.1±0.1	1.15±0.05	1097	192±3 ²⁾	349.1±10.2	402±22	3.28±0.19
B07220	60382.187381535	528.6±0.1	3.24±0.07	1250	451±5 ²⁾	199.4±10.4	645±36	12.36±0.71
B07221	60382.187448225	529.4±4.1	2.92±0.43	1194	315±11 ³⁾	27.4±1.5	80±13	1.07±0.17
B07222	60382.187448303	529.8±0.1	2.14±0.17	1067	136±2 ³⁾	78.3±4.2	168±16	0.97±0.09
B07223	60382.187594700	528.7±0.1	2.69±0.06	1320	360±8 ²⁾	300.4±14.3	808±42	12.35±0.70
B07224	60382.187702207	528.4±0.1	2.77±0.05	1266	465±5 ²⁾	2645.9*±146.9	7330±427	144.94±8.58
B07225	60382.187772228	527.3±0.4	2.37±0.34	1055	99±7 ²⁾	70.0±1.6	166±24	0.70±0.11
B07226	60382.187937988	529.8±0.1	1.98±0.09	1162	287±8 ²⁾	114.2±6.3	226±16	2.76±0.21
B07227	60382.187938191	529.8±0.1	4.65±0.30	1431	169±5 ³⁾	88.4±5.0	411±35	2.95±0.27
B07228	60382.187984473	530.0±0.1	2.80±0.05	1228	446±6 ²⁾	356.9±18.2	1000±55	18.94±1.06
B07229	60382.188015814	530.4±0.5	4.12±0.60	1048	94±6 ²⁾	64.1±1.6	264±39	1.05±0.17
B07230	60382.188064140	530.8±0.1	2.78±0.08	1286	422±16 ²⁾	162.9±8.5	452±27	8.13±0.57
B07231	60382.188071722	528.3±0.1	1.70±0.05	1199	385±14 ²⁾	281.5±15.7	478±31	7.83±0.57
B07232	60382.188089249	530.1±0.1	2.02±0.13	1225	291±24 ²⁾	65.6±2.9	133±11	1.64±0.19
B07233	60382.188089654	528.2±0.1	1.25±0.07	1294	240±26 ²⁾	106.9±6.0	134±11	1.37±0.18
B07234	60382.188089740	528.6±0.1	2.00±0.10	1097	171±12 ²⁾	118.9±6.7	238±18	1.73±0.18
B07235	60382.188101951	530.5±0.5	4.17±0.78	1097	148±22 ²⁾	31.9±0.9	133±25	0.84±0.20
B07236	60382.188155365	529.7±0.1	2.01±0.06	1255	490±2 ²⁾	181.5±9.6	365±22	7.61±0.46
B07237	60382.188194711	528.3±4.6	3.90±0.06	1323	354±4 ²⁾	403.9±19.4	1576±79	23.71±1.23
B07238	60382.188195144	527.8±0.2	1.52±0.18	1131	125±20 ²⁾	56.6±1.5	86±11	0.46±0.09
B07239	60382.188196796	530.3±0.2	5.01±0.26	1163	267±4 ²⁾	86.0±2.4	431±26	4.90±0.30
B07240	60382.188237935	527.7±0.1	7.25±0.06	1250	498±2 ²⁾	613.3±32.4	4445±238	94.18±5.05
B07241	60382.188238286	527.7±0.1	3.18±0.18	1076	150±6 ²⁾	114.4±3.0	363±23	2.31±0.17
B07242	60382.188272953	531.6±0.2	4.29±0.13	1191	356±8 ²⁾	132.2±5.6	567±30	8.58±0.49
B07243	60382.188357234	528.4±0.1	1.74±0.05	1199	366±5 ²⁾	632.9±28.0	1099±58	17.09±0.93
B07244	60382.188456684	528.6±0.1	2.38±0.12	1126	229±4 ²⁾	131.0±3.7	312±18	3.04±0.19

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B07245	60382.188458732	528.7±0.1	1.23±0.06	1348	223±14 ²⁾	129.7±5.6	159±11	1.51±0.14
B07246	60382.188497163	528.9±0.1	3.28±0.12	1326	241±15 ²⁾	127.8±6.2	419±25	4.29±0.37
B07247	60382.188603091	528.9±0.1	2.41±0.07	1167	331±5 ²⁾	218.3±8.7	525±25	7.39±0.37
B07248	60382.188636879	527.5±0.4	2.27±0.28	1089	148±3 ³⁾	46.4±2.5	105±14	0.66±0.09
B07249	60382.188681373	529.5±0.4	1.90±0.25	1355	236±47 ¹⁾	37.7±2.1	72±10	0.72±0.18
B07250	60382.188681541	528.3±0.1	1.97±0.05	1407	186±4 ²⁾	675.6±13.8	1330±44	10.51±0.43
B07251	60382.188818617	529.7±0.1	3.89±0.06	1213	421±6 ²⁾	319.6±17.9	1243±73	22.24±1.33
B07252	60382.188818877	529.7±0.1	2.26±0.06	1098	191±4 ²⁾	272.5±15.3	616±39	5.01±0.33
B07253	60382.188907454	529.1±0.1	5.59±0.05	1293	414±31 ²⁾	812.6±45.1	4540±256	79.92±7.49
B07254	60382.189007914	529.0±0.1	1.84±0.07	1344	264±12 ²⁾	166.5±7.2	307±17	3.45±0.25
B07255	60382.189136826	530.2±0.1	2.10±0.08	1192	331±12 ²⁾	128.5±7.4	270±18	3.80±0.29
B07256	60382.189139616	528.4±0.1	2.55±0.06	1086	170±8 ²⁾	533.6±16.6	1360±52	9.84±0.61
B07257	60382.189143712	529.7±0.1	4.41±0.23	1182	336±4 ²⁾	69.4±2.9	306±21	4.37±0.30
B07258	60382.189176467	528.3±0.3	3.21±0.32	1426	87±11 ²⁾	64.3±1.4	207±21	0.77±0.13
B07259	60382.189249374	528.6±0.1	3.95±0.15	1178	254±14 ²⁾	121.6±3.6	480±23	5.17±0.38
B07260	60382.189301843	528.0±0.1	3.92±0.73	1122	183±9 ²⁾	27.1±0.7	106±20	0.83±0.16
B07261	60382.189341593	529.4±0.1	3.46±0.06	1190	361±4 ²⁾	443.8±18.6	1534±69	23.55±1.09
B07262	60382.189358638	528.4±0.1	2.07±0.09	1439	121±5 ²⁾	152.2±3.2	316±16	1.63±0.11
B07263	60382.189586985	528.1±0.1	4.81±0.06	1253	493±4 ²⁾	367.9±19.5	1771±97	37.15±2.05
B07264	60382.189716161	529.6±0.1	3.74±0.06	1181	359±2 ²⁾	443.4±19.9	1660±79	25.33±1.21
B07265	60382.189774690	529.1±0.1	5.03±0.06	1250	498±1 ²⁾	530.9±28.1	2669±145	56.55±3.07
B07266	60382.189808917	528.1±0.1	1.00±0.05	1290	263±13 ²⁾	254.4±14.5	254±20	2.84±0.26
B07267	60382.189882434	530.3±0.1	2.48±0.06	1251	497±2 ²⁾	252.8±13.8	628±37	13.27±0.79
B07268	60382.189901630	527.0±0.2	1.26±0.16	1377	191±3 ³⁾	47.5±2.7	60±8	0.49±0.07
B07269	60382.190079182	526.0±1.4	3.57±0.53	1036	73±2 ³⁾	53.8±3.0	192±30	0.59±0.09
B07270	60382.190250793	528.9±0.1	3.19±0.06	1136	259±6 ²⁾	436.1±13.1	1390±49	15.32±0.66
B07271	60382.190437090	528.3±0.1	1.80±0.08	1410	179±2 ²⁾	137.0±3.0	247±12	1.88±0.09
B07272	60382.190437213	528.3±0.1	1.67±0.16	1233	466±93 ¹⁾	35.3±2.0	59±7	1.17±0.27
B07273	60382.190526328	528.3±0.1	2.11±0.28	1102	232±5 ³⁾	32.8±1.9	69±10	0.68±0.10
B07274	60382.190576351	531.2±1.1	3.99±0.06	1253	491±8 ²⁾	470.4±25.4	1877±105	39.19±2.28
B07275	60382.190688145	528.3±0.1	4.86±0.14	1088	173±9 ²⁾	218.5±6.2	1063±44	7.82±0.52
B07276	60382.190689542	528.9±0.1	1.24±0.05	1313	364±16 ²⁾	348.4±16.9	432±28	6.68±0.51
B07277	60382.190718379	528.9±0.1	1.85±0.05	1341	317±6 ²⁾	331.6±15.7	612±34	8.25±0.48
B07278	60382.190724683	528.9±0.1	2.04±0.06	1269	425±5 ²⁾	273.9±14.2	558±33	10.08±0.60
B07279	60382.190844923	530.5±0.4	6.60±0.45	1050	98±4 ²⁾	121.5±3.0	802±58	3.33±0.29
B07280	60382.191130504	530.5±0.1	5.87±0.11	1250	477±6 ²⁾	191.9±9.7	1127±61	22.83±1.26
B07281	60382.191183121	529.6±0.6	2.30±0.24	1442	105±6 ²⁾	58.9±1.5	135±14	0.61±0.07
B07282	60382.191184519	529.8±0.4	2.74±0.15	1087	152±7 ²⁾	108.9±3.2	298±18	1.93±0.15
B07283	60382.191221234	530.1±0.5	5.09±0.42	1087	144±4 ²⁾	75.5±2.2	384±34	2.35±0.22
B07284	60382.191423462	529.5±0.4	1.29±0.17	1257	291±10 ³⁾	37.3±2.3	48±7	0.59±0.09
B07285	60382.191423667	529.5±0.4	1.77±0.16	1096	163±4 ³⁾	59.9±3.6	106±12	0.73±0.08
B07286	60382.191424577	529.2±0.5	3.11±0.61	1039	51±5 ²⁾	50.1±1.2	156±31	0.34±0.08
B07287	60382.191467605	528.5±0.1	3.90±0.08	1362	276±4 ²⁾	318.9±13.9	1243±59	14.56±0.72
B07288	60382.191596520	527.2±0.5	1.21±0.15	1247	170±6 ³⁾	49.2±3.0	60±8	0.43±0.06
B07289	60382.191601308	526.8±0.7	1.42±0.12	1436	143±6 ³⁾	82.5±4.9	117±12	0.71±0.08
B07290	60382.191888154	527.5±0.6	2.50±0.30	1414	78±13 ²⁾	51.1±1.1	128±16	0.42±0.09
B07291	60382.191974260	528.1±0.2	3.28±0.21	1095	187±7 ²⁾	86.5±2.7	284±20	2.26±0.18
B07292	60382.191974497	531.2±1.3	5.19±0.07	1361	277±7 ²⁾	504.3±23.7	2616±128	30.83±1.72
B07293	60382.192009300	529.1±0.1	2.40±0.07	1229	458±92 ¹⁾	178.4±10.9	428±29	8.34±1.76
B07294	60382.192026386	530.3±0.3	8.83±1.09	1088	157±11 ²⁾	46.3±1.4	409±52	2.73±0.40

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B07295	60382.192040241	528.2±0.1	1.14±0.05	1385	230±8 ²⁾	250.3±11.5	286±19	2.80±0.21
B07296	60382.192357296	529.1±0.2	1.19±0.14	1030	103±5 ³⁾	73.2±4.4	87±12	0.38±0.05
B07297	60382.192469396	529.8±0.1	4.03±0.24	1137	216±14 ²⁾	89.8±2.3	362±23	3.33±0.31
B07298	60382.192576047	528.5±0.1	1.64±0.05	1151	297±4 ²⁾	365.1±11.7	598±27	7.55±0.36
B07299	60382.192613162	530.4±0.3	3.48±0.11	1403	193±3 ²⁾	170.4±3.7	594±22	4.86±0.20
B07300	60382.192718343	527.8±0.4	3.18±0.69	1080	137±14 ²⁾	30.2±0.7	96±21	0.56±0.13
B07301	60382.192806629	528.6±0.1	1.61±0.06	1348	304±35 ²⁾	179.1±8.8	288±18	3.72±0.49
B07302	60382.193040325	528.8±0.2	1.80±0.13	1062	121±5 ²⁾	134.6±3.6	242±19	1.25±0.11
B07303	60382.193145378	528.3±0.1	2.24±0.09	1060	118±7 ²⁾	247.7±6.8	556±26	2.78±0.22
B07304	60382.193327753	529.0±0.1	3.08±0.05	1283	433±3 ²⁾	1881.0*±100.0	5788±322	106.56±5.95
B07305	60382.193381080	530.0±2.8	6.77±0.12	1189	376±2 ²⁾	249.4±11.7	1687±85	26.99±1.37
B07306	60382.193381367	530.0±2.8	4.31±0.52	1062	107±8 ²⁾	67.4±1.8	290±36	1.32±0.19
B07307	60382.193539506	531.7±0.6	4.12±0.44	1438	140±5 ³⁾	51.8±3.0	213±26	1.27±0.16
B07308	60382.193678726	528.8±0.1	1.57±0.12	1061	119±7 ²⁾	112.6±3.0	176±15	0.89±0.09
B07309	60382.193842077	527.7±0.6	2.52±0.39	1100	176±4 ³⁾	35.4±2.0	89±15	0.67±0.11
B07310	60382.193961558	529.1±0.1	2.34±0.12	1352	290±10 ²⁾	94.1±4.2	220±15	2.71±0.21
B07311	60382.194118654	529.8±0.1	4.80±0.15	1221	441±88 ¹⁾	111.9±6.5	537±36	10.07±2.12
B07312	60382.194123876	527.9±0.2	2.26±0.18	1110	168±12 ²⁾	76.8±2.1	174±14	1.25±0.13
B07313	60382.194370296	530.2±0.1	3.93±0.08	1084	165±4 ²⁾	323.1±10.4	1271±49	8.93±0.41
B07314	60382.194544929	528.0±0.1	4.44±0.12	1100	198±6 ²⁾	223.9±6.7	994±40	8.36±0.42
B07315	60382.194545143	528.0±0.1	2.15±0.35	1065	204±8 ³⁾	35.1±1.9	76±13	0.66±0.12
B07316	60382.194572952	530.6±0.3	3.92±0.47	1126	219±3 ³⁾	38.1±2.1	149±20	1.39±0.18
B07317	60382.195018055	529.8±0.2	5.49±0.09	1108	213±7 ²⁾	423.6±12.0	2327±75	21.04±0.95
B07318	60382.195123569	530.1±0.7	1.43±0.17	1228	205±10 ³⁾	55.5±3.3	79±11	0.69±0.10
B07319	60382.195123621	530.1±0.7	1.36±0.15	1333	302±14 ³⁾	46.7±2.6	64±8	0.82±0.11
B07320	60382.195123882	529.2±0.6	1.90±0.26	1118	223±7 ³⁾	38.0±2.1	72±11	0.68±0.10
B07321	60382.195145383	528.6±0.1	3.21±0.06	1254	491±5 ²⁾	354.7±18.7	1140±64	23.78±1.35
B07322	60382.195185383	531.5±0.2	3.13±0.24	1179	334±16 ²⁾	66.7±2.8	208±18	2.96±0.29
B07323	60382.195221121	529.7±0.7	1.50±0.20	1169	272±8 ³⁾	40.9±2.5	61±9	0.71±0.11
B07324	60382.195291033	529.7±0.2	4.74±0.12	1222	438±6 ²⁾	156.7±8.3	742±44	13.82±0.84
B07325	60382.195460164	528.6±1.6	4.36±0.55	1047	120±3 ³⁾	60.1±3.3	262±36	1.34±0.19
B07326	60382.195715701	528.7±0.3	2.37±0.09	1265	367±15 ²⁾	121.6±6.7	289±19	4.50±0.35
B07327	60382.195715906	528.7±0.3	5.88±0.07	1254	491±98 ¹⁾	437.1±23.9	2571±144	53.70±11.15
B07328	60382.195900097	527.5±0.5	0.94±0.12	1233	211±42 ¹⁾	48.1±2.7	45±6	0.41±0.10
B07329	60382.196119224	529.3±0.1	2.19±0.12	1159	226±9 ²⁾	98.0±5.5	214±17	2.05±0.18
B07330	60382.196191248	530.2±0.3	2.99±0.22	1108	187±16 ²⁾	68.4±3.8	204±19	1.63±0.21
B07331	60382.196326794	526.5±0.6	1.86±0.33	1214	145±21 ²⁾	42.7±1.0	79±14	0.49±0.11
B07332	60382.196327040	526.5±0.6	1.68±0.18	1378	139±20 ²⁾	54.1±1.2	91±10	0.54±0.10
B07333	60382.196538903	528.2±1.7	3.49±0.29	1049	91±6 ²⁾	98.6±2.6	344±30	1.33±0.15
B07334	60382.196539682	529.1±0.1	1.39±0.08	1315	309±5 ³⁾	95.5±5.3	133±11	1.74±0.14
B07335	60382.196539877	528.3±3.0	1.13±0.11	1335	260±10 ³⁾	52.2±3.0	59±7	0.65±0.08
B07336	60382.196540255	528.8±0.1	4.18±0.05	1216	424±4 ²⁾	884.3±42.6	3696±184	66.71±3.37
B07337	60382.196593915	528.6±0.1	3.56±0.09	1146	289±5 ²⁾	256.2±8.2	911±37	11.19±0.50
B07338	60382.196680271	529.6±0.1	2.83±0.16	1271	380±12 ²⁾	72.1±3.9	204±16	3.30±0.28
B07339	60382.196680412	529.6±0.1	6.81±0.57	1075	137±5 ²⁾	93.1±2.4	634±56	3.68±0.35
B07340	60382.197201085	529.5±0.1	1.23±0.09	1436	180±5 ³⁾	88.1±4.8	108±10	0.83±0.08
B07341	60382.197201144	529.3±0.1	2.87±0.08	1312	325±5 ²⁾	219.5±9.5	629±32	8.70±0.47
B07342	60382.197356422	529.0±0.1	3.41±0.16	1166	275±6 ²⁾	97.0±5.3	330±24	3.87±0.29
B07343	60382.197356608	529.0±0.1	3.40±0.31	1124	183±3 ³⁾	54.2±3.0	184±20	1.43±0.16
B07344	60382.197356704	529.0±0.1	3.09±0.07	1135	256±17 ²⁾	261.4±14.3	807±48	8.77±0.78

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B07345	60382.197471774	528.3±0.1	3.21±0.10	1092	181±8 ²⁾	236.7±6.7	760±33	5.85±0.36
B07346	60382.197485683	528.3±0.1	2.56±0.06	1096	190±6 ²⁾	560.4±17.7	1436±55	11.62±0.57
B07347	60382.197485928	528.8±0.1	3.78±0.07	1305	387±3 ²⁾	269.1±14.8	1018±59	16.75±0.98
B07348	60382.197486179	529.2±0.1	2.00±0.09	1148	272±8 ²⁾	163.5±4.8	327±17	3.78±0.23
B07349	60382.197594550	530.6±0.2	3.71±0.06	1280	440±13 ²⁾	520.2±26.2	1928±102	36.05±2.17
B07350	60382.197679536	528.7±0.1	2.86±0.08	1125	248±12 ²⁾	230.7±7.3	661±28	6.96±0.44
B07351	60382.197717199	529.3±0.6	2.48±0.50	1089	214±6 ³⁾	26.3±1.5	65±14	0.60±0.13
B07352	60382.198015568	529.5±0.2	2.64±0.06	1331	336±4 ²⁾	333.7±15.2	881±45	12.60±0.66
B07353	60382.198383049	530.1±0.4	3.00±0.42	1158	155±5 ³⁾	30.1±1.6	90±13	0.59±0.09
B07354	60382.198476460	529.2±0.1	4.85±0.06	1162	322±4 ²⁾	921.5±38.0	4468±192	61.21±2.72
B07355	60382.198702240	527.9±0.2	6.99±0.13	1254	450±90 ¹⁾	198.7±10.8	1389±80	26.59±5.53
B07356	60382.198781643	528.6±0.1	4.54±0.05	1250	499±100 ¹⁾	1349.2±74.5	6126±345	129.98±27.01
B07357	60382.198844546	528.5±2.8	2.19±0.36	1225	139±14 ²⁾	55.1±1.3	121±20	0.71±0.14
B07358	60382.198844823	529.5±0.1	4.19±0.08	1137	267±19 ²⁾	304.9±16.9	1278±75	14.51±1.34
B07359	60382.198962998	529.3±0.1	3.31±0.74	1095	207±11 ³⁾	26.1±1.4	86±20	0.76±0.18
B07360	60382.198963175	529.3±0.1	2.56±0.14	1099	193±3 ³⁾	104.2±5.8	267±20	2.20±0.17
B07361	60382.199045076	530.2±0.2	2.61±0.19	1278	304±8 ³⁾	59.9±3.3	156±14	2.02±0.19
B07362	60382.199064337	528.7±0.1	2.54±0.08	1283	346±5 ²⁾	169.2±8.6	429±26	6.32±0.39
B07363	60382.199106569	528.9±0.2	1.97±0.06	1367	265±2 ²⁾	321.1±13.3	631±33	7.11±0.38
B07364	60382.199106733	528.9±0.2	1.58±0.23	1430	120±5 ³⁾	48.8±2.7	77±12	0.40±0.06
B07365	60382.199693691	528.6±0.2	2.60±0.22	1178	227±10 ²⁾	69.1±2.1	180±16	1.74±0.17
B07366	60382.199794497	529.2±0.1	2.05±0.22	1137	223±23 ²⁾	50.4±2.9	103±12	0.97±0.16
B07367	60382.200080961	529.2±0.2	2.53±0.18	1107	192±13 ²⁾	95.4±3.0	241±18	1.97±0.20
B07368	60382.200084369	528.7±0.7	1.62±0.11	1391	214±36 ²⁾	94.8±2.4	154±11	1.40±0.26
B07369	60382.200131239	530.9±0.1	3.67±0.17	1313	360±6 ²⁾	108.3±4.7	398±25	6.10±0.40
B07370	60382.200308289	528.7±0.3	1.68±0.32	1163	141±5 ³⁾	38.5±2.2	65±13	0.39±0.08
B07371	60382.200308716	528.7±0.3	2.15±0.14	1125	218±4 ³⁾	80.2±4.4	172±15	1.60±0.14
B07372	60382.200588171	530.1±0.1	2.45±0.07	1322	482±16 ³⁾	196.5±10.9	481±30	9.85±0.70
B07373	60382.200588845	527.9±0.6	3.89±0.62	1103	218±7 ³⁾	33.4±1.8	130±22	1.21±0.21
B07374	60382.200653806	528.6±0.1	2.89±0.09	1264	396±5 ²⁾	159.7±8.1	461±27	7.77±0.47
B07375	60382.201387138	528.8±0.1	1.70±0.06	1196	338±3 ²⁾	257.3±11.1	438±24	6.30±0.35
B07376	60382.201973263	527.6±0.4	0.94±0.06	1411	143±22 ²⁾	138.7±3.4	131±9	0.80±0.14
B07377	60382.202138212	527.9±0.1	1.70±0.07	1187	227±16 ²⁾	249.8±8.1	424±21	4.09±0.35
B07378	60382.202152520	529.2±0.6	3.52±0.49	1072	164±6 ³⁾	47.3±2.6	166±25	1.16±0.18
B07379	60382.202366914	529.1±0.1	4.44±0.15	1121	240±8 ²⁾	156.9±4.9	697±32	7.10±0.41
B07380	60382.202447036	529.6±0.3	4.25±0.43	1092	128±13 ²⁾	75.1±2.0	320±33	1.74±0.25
B07381	60382.202813925	529.8±0.5	2.94±0.06	1167	331±17 ²⁾	583.1±24.0	1713±78	24.10±1.67
B07382	60382.202820592	529.0±0.1	5.97±0.06	1254	492±6 ²⁾	586.7±32.0	3504±195	73.27±4.18
B07383	60382.203025878	529.0±0.4	3.24±0.56	1031	52±8 ²⁾	75.4±2.2	244±43	0.55±0.13
B07384	60382.203091636	528.6±0.1	1.20±0.05	1250	498±1 ²⁾	1472.0*±80.2	1766±120	37.41±2.55
B07385	60382.203120568	528.5±0.3	4.06±0.39	1207	213±21 ²⁾	64.4±2.9	261±28	2.37±0.34
B07386	60382.203122461	528.4±0.1	7.68±0.05	1193	384±20 ²⁾	1641.3±81.9	12599±635	205.66±14.71
B07387	60382.203160970	529.5±0.3	4.91±0.71	1187	268±7 ³⁾	35.4±2.0	174±27	1.98±0.31
B07388	60382.203171206	529.1±0.5	2.40±0.27	1094	219±6 ³⁾	56.8±3.1	136±17	1.27±0.16
B07389	60382.203322705	529.8±0.6	2.23±0.28	1440	119±6 ³⁾	58.4±3.4	130±18	0.66±0.10
B07390	60382.203322933	528.8±0.4	2.59±0.22	1455	138±4 ³⁾	94.4±5.4	245±25	1.43±0.15
B07391	60382.203323415	529.1±0.1	7.37±0.07	1155	307±9 ²⁾	807.1±28.1	5947±214	77.55±3.67
B07392	60382.203326219	529.4±0.1	1.86±0.07	1366	265±4 ²⁾	193.2±7.8	358±20	4.03±0.24
B07393	60382.203378900	528.2±0.1	3.07±0.09	1334	306±25 ²⁾	203.9±8.6	626±32	8.15±0.79
B07394	60382.203379769	530.0±1.0	3.25±0.42	1056	146±4 ³⁾	46.2±2.6	150±21	0.93±0.13

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B07395	60382.203580368	526.9±0.3	2.76±0.55	1220	150±11 ²⁾	41.4±1.0	114±23	0.73±0.16
B07396	60382.203648259	529.9±0.7	2.79±0.28	1056	107±5 ²⁾	100.4±2.9	281±30	1.27±0.15
B07397	60382.203827193	528.5±0.1	2.41±0.33	1201	187±6 ²⁾	57.0±1.9	137±19	1.09±0.16
B07398	60382.204156881	530.7±0.3	2.16±0.19	1402	232±8 ³⁾	64.1±3.5	138±14	1.36±0.15
B07399	60382.204182354	528.9±1.8	1.53±0.17	1385	164±17 ²⁾	54.3±3.1	83±10	0.58±0.09
B07400	60382.204564108	528.7±0.2	1.53±0.09	1426	79±10 ²⁾	156.1±4.0	239±15	0.81±0.12
B07401	60382.204724914	530.2±0.5	2.16±0.28	1044	67±5 ²⁾	79.8±2.1	172±23	0.49±0.07
B07402	60382.204869482	528.6±0.3	3.71±0.27	1083	158±6 ²⁾	103.5±3.6	384±31	2.59±0.23
B07403	60382.204954423	530.4±0.3	2.51±0.13	1367	250±9 ²⁾	133.0±5.3	334±22	3.54±0.27
B07404	60382.204955616	529.3±0.2	5.73±0.30	1123	259±7 ³⁾	111.2±6.2	637±49	7.01±0.56
B07405	60382.205044347	529.2±0.1	7.15±0.11	1254	491±3 ²⁾	301.7±16.0	2157±119	45.04±2.50
B07406	60382.205215946	529.3±0.2	2.13±0.06	1388	224±15 ²⁾	270.3±12.5	575±32	5.47±0.47
B07407	60382.205246953	528.5±1.8	5.35±0.32	1042	83±4 ²⁾	173.9±5.4	930±63	3.27±0.26
B07408	60382.205270534	529.0±0.1	3.35±0.17	1084	167±16 ²⁾	141.7±4.9	474±29	3.37±0.39
B07409	60382.205558026	530.9±0.1	3.71±0.23	1224	227±14 ²⁾	100.2±4.2	371±28	3.59±0.35
B07410	60382.205558535	528.6±0.1	4.03±0.06	1235	468±8 ²⁾	436.5±23.0	1759±97	35.04±2.02
B07411	60382.205705975	528.6±0.5	2.10±0.21	1281	378±42 ²⁾	45.9±2.4	97±11	1.55±0.25
B07412	60382.205901872	529.4±0.1	4.71±0.05	1254	492±4 ²⁾	892.1±48.3	4205±233	87.87±4.90
B07413	60382.206121840	530.1±0.1	3.29±0.26	1144	379±9 ³⁾	58.4±3.6	192±19	3.10±0.32
B07414	60382.206237339	528.8±0.1	3.34±0.09	1304	392±6 ²⁾	199.4±10.4	666±39	11.10±0.67
B07415	60382.206248293	528.6±0.4	3.81±0.77	1081	179±5 ³⁾	32.1±1.8	123±26	0.93±0.20
B07416	60382.206434820	530.0±0.3	2.74±0.12	1404	187±4 ²⁾	125.9±3.2	344±17	2.74±0.15
B07417	60382.206492334	530.2±0.2	5.72±0.09	1272	456±3 ²⁾	279.9±14.2	1602±86	31.05±1.67
B07418	60382.206527111	529.5±1.2	2.13±0.21	1059	106±2 ³⁾	75.1±4.2	160±18	0.72±0.08
B07419	60382.206662589	528.7±0.2	5.73±0.05	1323	352±6 ²⁾	1299.0±67.2	7447±391	111.34±6.16
B07420	60382.206700083	530.4±0.4	3.08±0.14	1425	149±4 ²⁾	139.7±3.6	430±22	2.72±0.16
B07421	60382.207002703	528.1±0.1	0.68±0.05	1208	277±12 ²⁾	329.7±14.6	223±20	2.63±0.26
B07422	60382.207002953	528.2±0.1	2.62±0.06	1272	455±91 ¹⁾	307.4±17.3	806±49	15.60±3.26
B07423	60382.207004023	528.5±0.1	2.45±0.11	1113	220±4 ²⁾	168.1±6.0	412±23	3.84±0.23
B07424	60382.207142182	528.5±0.2	3.36±0.37	1126	241±4 ³⁾	49.6±3.0	167±21	1.71±0.22
B07425	60382.207142810	528.8±0.1	4.80±0.06	1251	493±5 ²⁾	547.9±30.1	2631±149	55.17±3.17
B07426	60382.207454315	529.3±0.3	1.55±0.08	1447	83±6 ²⁾	195.1±5.0	302±18	1.06±0.10
B07427	60382.207489878	527.7±0.2	2.20±0.25	1043	57±6 ²⁾	101.2±2.8	223±26	0.54±0.09
B07428	60382.207680551	529.3±0.1	4.09±0.09	1138	273±21 ²⁾	362.9±13.0	1483±62	17.24±1.48
B07429	60382.207681302	529.6±0.1	4.89±0.18	1120	226±4 ²⁾	176.0±6.0	860±42	8.27±0.43
B07430	60382.207681811	529.1±0.1	2.74±0.07	1112	221±2 ²⁾	361.1±12.7	990±43	9.31±0.42
B07431	60382.207732786	526.3±0.3	3.16±0.17	1405	171±7 ²⁾	99.2±5.6	313±24	2.28±0.20
B07432	60382.207897943	528.9±0.2	4.77±0.34	1306	351±19 ²⁾	67.2±3.1	320±27	4.78±0.48
B07433	60382.208072567	528.8±0.3	4.60±0.60	1156	275±4 ²⁾	37.5±2.2	172±25	2.02±0.29
B07434	60382.208094901	528.3±0.1	1.92±0.06	1144	286±5 ²⁾	468.7±16.7	902±41	10.96±0.53
B07435	60382.208157086	530.1±0.2	2.17±0.27	1365	232±13 ²⁾	51.6±2.0	112±15	1.10±0.16
B07436	60382.208213335	528.5±0.2	1.92±0.06	1151	282±4 ²⁾	355.2±12.5	681±32	8.16±0.40
B07437	60382.208249544	528.0±0.5	1.58±0.12	1394	165±3 ³⁾	77.0±4.3	121±12	0.85±0.08
B07438	60382.208296059	529.5±0.1	2.43±0.06	1243	472±11 ²⁾	282.0±14.7	686±40	13.78±0.87
B07439	60382.208594547	529.5±0.2	2.37±0.07	1407	185±2 ²⁾	240.6±6.2	570±22	4.50±0.19
B07440	60382.208692740	528.5±0.1	0.85±0.10	1445	115±5 ³⁾	66.7±4.0	56±7	0.28±0.04
B07441	60382.208692846	528.5±0.1	2.49±0.08	1123	244±8 ²⁾	237.3±8.5	590±29	6.12±0.36
B07442	60382.209041585	529.0±0.1	2.06±0.17	1230	235±26 ²⁾	88.4±3.9	183±17	1.83±0.27
B07443	60382.209041839	529.0±0.1	2.96±0.06	1191	358±6 ²⁾	431.9±19.2	1279±63	19.46±1.01
B07444	60382.209046067	529.0±0.1	1.86±0.12	1159	274±5 ²⁾	116.2±3.9	216±15	2.51±0.19

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B07445	60382.209076524	528.7±0.1	1.49±0.12	1275	434±15 ³⁾	66.5±3.7	99±10	1.83±0.19
B07446	60382.209076634	528.6±0.1	1.58±0.12	1252	383±60 ²⁾	58.8±3.3	93±9	1.51±0.28
B07447	60382.209200671	530.2±0.2	3.81±0.05	1268	461±4 ²⁾	642.6±37.7	2448±148	48.02±2.93
B07448	60382.209357285	529.7±0.5	1.95±0.30	1196	257±11 ³⁾	39.4±2.2	77±13	0.84±0.14
B07449	60382.209357527	529.7±0.5	2.34±0.36	1061	110±2 ³⁾	45.2±2.6	106±17	0.49±0.08
B07450	60382.209416971	526.9±0.4	0.81±0.08	1453	109±3 ³⁾	115.0±6.5	93±10	0.43±0.05
B07451	60382.209495518	528.4±0.2	1.07±0.10	1369	282±12 ³⁾	73.3±4.2	78±9	0.94±0.11
B07452	60382.209499896	528.3±1.2	2.00±0.31	1055	94±3 ³⁾	51.8±3.0	103±17	0.41±0.07
B07453	60382.209500619	529.5±0.1	2.69±0.24	1058	103±2 ³⁾	79.4±4.5	214±23	0.94±0.10
B07454	60382.209596989	529.4±0.1	5.84±0.12	1145	276±5 ²⁾	328.3±18.9	1917±117	22.47±1.43
B07455	60382.209680527	530.1±0.4	2.07±0.20	1242	419±9 ³⁾	45.5±2.6	94±10	1.68±0.19
B07456	60382.209746148	529.6±0.3	2.18±0.17	1240	268±15 ³⁾	66.6±4.1	145±15	1.66±0.19
B07457	60382.209746599	529.1±0.1	7.67±0.05	1253	492±5 ²⁾	1999.3±123.3	15329±951	320.63±19.99
B07458	60382.209746808	529.1±0.1	2.57±0.05	1177	348±8 ²⁾	628.5±38.5	1615±104	23.86±1.63
B07459	60382.209814773	528.8±0.1	1.65±0.07	1339	318±16 ²⁾	171.5±9.7	283±20	3.82±0.33
B07460	60382.209964565	527.6±0.2	3.34±0.22	1164	281±8 ²⁾	63.6±3.6	212±18	2.53±0.23
B07461	60382.210009241	530.8±0.1	2.30±0.08	1326	592±24 ³⁾	162.2±9.2	374±24	9.41±0.72
B07462	60382.210346210	528.7±0.3	3.25±0.30	1079	174±4 ³⁾	81.2±4.6	264±28	1.95±0.21
B07463	60382.210362380	529.0±0.3	1.70±0.09	1417	156±10 ²⁾	147.7±8.5	251±19	1.66±0.17
B07464	60382.210463815	530.0±0.1	2.75±0.07	1242	456±14 ²⁾	246.5±13.9	677±42	13.12±0.89
B07465	60382.210551473	528.9±0.1	3.30±0.21	1086	161±6 ²⁾	117.7±4.2	388±29	2.66±0.22
B07466	60382.210655884	528.0±0.4	1.33±0.17	1152	244±10 ³⁾	50.7±2.8	68±10	0.70±0.10
B07467	60382.210714915	527.9±4.3	5.35±0.19	1081	157±5 ²⁾	190.5±11.5	1018±72	6.80±0.53
B07468	60382.210758153	528.7±0.1	3.47±0.07	1250	499±100 ¹⁾	327.9±19.2	1138±70	24.14±5.05
B07469	60382.210758694	529.1±0.6	5.62±0.09	1269	452±5 ²⁾	365.3±18.6	2054±109	39.47±2.14
B07470	60382.210824323	531.1±0.1	2.57±0.07	1251	486±7 ²⁾	229.6±12.0	591±35	12.19±0.74
B07471	60382.210861034	529.1±0.1	2.73±0.05	1261	477±6 ²⁾	595.3±31.7	1628±92	32.98±1.91
B07472	60382.210861435	530.2±0.7	3.74±0.61	1076	138±3 ³⁾	41.7±2.2	156±27	0.91±0.16
B07473	60382.210862156	531.6±0.1	3.33±0.49	1351	289±11 ³⁾	37.5±2.2	125±20	1.53±0.25
B07474	60382.210862322	530.1±0.7	7.25±0.13	1146	280±5 ²⁾	322.6±18.9	2339±143	27.89±1.77
B07475	60382.211187553	530.2±0.4	4.44±0.25	1074	140±10 ²⁾	156.9±4.9	697±45	4.16±0.40
B07476	60382.211278830	529.6±0.3	3.13±0.23	1349	233±29 ²⁾	81.9±4.1	256±23	2.54±0.39
B07477	60382.211280495	528.7±0.1	8.33±0.06	1250	498±1 ²⁾	1476.5*±82.3	12295±690	260.57±14.63
B07478	60382.211293071	530.1±0.1	4.29±0.17	1266	468±17 ²⁾	101.2±5.2	434±29	8.65±0.65
B07479	60382.211293581	528.7±0.5	2.80±0.09	1421	156±3 ²⁾	185.6±5.1	520±23	3.46±0.17
B07480	60382.211334706	529.7±0.5	3.98±0.38	1087	100±15 ²⁾	100.5±3.0	400±40	1.71±0.31
B07481	60384.188192273	529.9±0.1	2.68±0.08	1334	329±6 ²⁾	221.2±17.0	593±49	8.28±0.69
B07482	60384.188192441	530.5±0.1	7.21±0.06	1259	480±4 ²⁾	605.2±46.0	4365±334	89.05±6.87
B07483	60384.188303562	528.9±0.1	2.08±0.07	1248	475±95 ¹⁾	140.2±9.2	291±22	5.88±1.26
B07484	60384.188694032	529.0±0.3	1.21±0.13	1118	259±6 ³⁾	61.8±4.2	75±10	0.82±0.11
B07485	60384.188758292	528.3±0.1	1.89±0.05	1250	499±100 ¹⁾	386.5±23.2	731±48	15.52±3.27
B07486	60384.189043542	528.6±3.0	2.30±0.11	1285	283±12 ²⁾	103.4±7.0	238±20	2.87±0.27
B07487	60384.189043874	529.3±0.2	2.84±0.05	1238	459±12 ²⁾	1168.8±67.4	3321±200	64.80±4.24
B07488	60384.189155331	528.9±0.1	4.30±0.06	1156	300±5 ²⁾	601.0±36.5	2582±161	32.97±2.13
B07489	60384.189477113	529.2±0.1	3.47±0.18	1116	207±6 ²⁾	130.2±3.5	452±26	3.98±0.25
B07490	60384.189854399	528.2±0.1	1.90±0.11	1086	155±17 ²⁾	127.0±3.7	241±16	1.59±0.20
B07491	60384.189998434	529.4±0.5	2.10±0.19	1145	221±26 ²⁾	59.5±3.7	125±14	1.18±0.19
B07492	60384.189998689	530.7±0.4	4.49±0.44	1092	173±13 ²⁾	63.2±3.9	284±33	2.09±0.29
B07493	60384.190049650	528.8±0.1	1.97±0.06	1203	356±42 ²⁾	215.7±13.2	426±29	6.44±0.87
B07494	60384.190280729	532.2±0.2	4.58±0.40	1080	147±25 ²⁾	89.0±2.4	407±37	2.54±0.50

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B07495	60384.190453096	530.9±0.1	3.31±0.07	1158	311±17 ²⁾	326.6±13.4	1082±50	14.31±1.03
B07496	60384.190662420	528.8±0.5	2.16±0.32	1278	291±8 ³⁾	30.6±1.8	66±11	0.82±0.13
B07497	60384.190858677	531.2±0.7	3.29±0.30	1407	153±23 ²⁾	71.0±1.8	234±22	1.52±0.27
B07498	60384.191040848	528.8±0.1	3.58±0.17	1108	197±11 ²⁾	126.6±3.5	453±25	3.79±0.30
B07499	60384.191513721	529.7±0.1	2.43±0.07	1260	284±8 ²⁾	253.5±12.9	617±36	7.44±0.48
B07500	60384.191981859	530.3±0.3	4.26±0.27	1432	441±17 ³⁾	60.9±3.7	259±22	4.85±0.46
B07501	60384.192299951	528.6±0.1	1.33±0.08	1195	266±31 ²⁾	110.2±4.7	147±11	1.66±0.23
B07502	60384.192488348	530.2±0.8	1.95±0.32	1213	232±6 ³⁾	36.3±2.1	71±12	0.70±0.12
B07503	60384.192543327	529.6±0.4	1.92±0.31	1260	173±6 ³⁾	42.2±2.4	81±14	0.60±0.10
B07504	60384.193381925	528.9±1.4	2.79±0.08	1100	194±7 ²⁾	234.7±14.1	655±44	5.41±0.41
B07505	60384.193382343	528.9±1.4	3.43±0.08	1098	192±7 ²⁾	359.0±21.6	1231±79	10.05±0.74
B07506	60384.193382462	528.9±1.4	3.66±0.21	1134	243±3 ³⁾	93.4±5.6	342±28	3.54±0.30
B07507	60384.193382562	528.9±1.4	4.06±0.32	1053	122±2 ³⁾	107.4±6.5	436±43	2.26±0.23
B07508	60384.193383324	528.9±1.4	2.97±0.46	1050	74±2 ³⁾	66.1±4.0	196±33	0.62±0.10
B07509	60384.193497282	529.8±0.2	2.72±0.34	1155	251±36 ²⁾	41.9±2.5	114±16	1.22±0.24
B07510	60384.193607984	526.4±0.3	1.10±0.12	1279	229±30 ²⁾	67.1±4.1	74±9	0.72±0.13
B07511	60384.193704462	529.2±0.3	5.71±0.58	1061	117±9 ²⁾	109.5±3.3	625±66	3.10±0.40
B07512	60384.193953255	530.4±0.1	3.09±0.07	1266	409±13 ²⁾	238.3±14.6	737±48	12.81±0.93
B07513	60384.194174622	531.2±0.2	3.91±0.24	1356	286±5 ²⁾	122.6±7.2	480±41	5.84±0.51
B07514	60384.194175586	529.1±0.2	2.34±0.24	1361	283±7 ³⁾	57.0±3.6	133±16	1.60±0.19
B07515	60384.194349843	530.1±0.1	3.48±0.13	1314	324±10 ²⁾	178.5±11.2	622±45	8.56±0.67
B07516	60384.194388589	528.9±1.8	3.45±0.24	1063	120±3 ²⁾	158.5±4.6	547±41	2.80±0.22
B07517	60384.194713657	529.1±0.2	3.49±0.23	1073	138±11 ²⁾	129.4±3.6	452±32	2.65±0.29
B07518	60384.195001764	531.4±0.3	7.53±0.40	1109	212±10 ²⁾	114.3±3.1	861±51	7.76±0.60
B07519	60384.195002033	528.5±0.3	3.74±0.36	1044	96±2 ³⁾	91.7±5.3	343±38	1.40±0.16
B07520	60384.195064403	530.0±0.1	7.24±0.30	1148	296±59 ¹⁾	120.5±7.4	872±64	10.97±2.34
B07521	60384.195108419	528.3±0.4	3.71±0.50	1440	239±8 ³⁾	44.5±2.8	165±25	1.68±0.26
B07522	60384.195139400	528.5±0.3	2.33±0.20	1114	135±21 ²⁾	104.0±3.5	243±22	1.39±0.25
B07523	60384.195318681	529.0±1.6	3.53±0.27	1174	348±7 ³⁾	54.0±3.3	190±19	2.82±0.28
B07524	60384.195368654	530.9±0.1	3.17±0.11	1195	372±14 ²⁾	135.9±8.6	431±31	6.83±0.56
B07525	60384.195698970	527.1±1.6	3.69±0.41	1069	117±12 ²⁾	68.5±4.0	253±32	1.26±0.20
B07526	60384.195799768	528.8±0.4	2.21±0.36	1061	94±10 ²⁾	63.6±1.6	141±23	0.57±0.11
B07527	60384.195826953	529.3±0.1	4.91±0.10	1163	309±5 ²⁾	279.4±11.5	1371±63	18.00±0.87
B07528	60384.195965856	531.5±0.8	4.26±0.67	1052	90±2 ³⁾	59.9±3.6	255±43	0.98±0.17
B07529	60384.195992457	529.7±0.1	3.67±0.12	1176	299±9 ²⁾	179.5±7.3	658±34	8.37±0.50
B07530	60384.196261699	528.5±0.1	3.92±0.17	1232	448±10 ²⁾	93.4±5.6	366±27	6.97±0.54
B07531	60384.196631744	529.3±0.1	2.19±0.16	1180	259±18 ²⁾	74.0±4.4	162±15	1.78±0.21
B07532	60384.196925061	527.1±0.4	0.74±0.08	1411	138±7 ³⁾	92.7±5.5	69±9	0.40±0.05
B07533	60384.197423671	528.6±0.1	2.41±0.09	1146	270±7 ²⁾	199.4±5.9	480±22	5.50±0.29
B07534	60384.197701120	528.6±0.3	2.74±0.30	1428	139±10 ²⁾	69.4±1.9	190±21	1.12±0.15
B07535	60384.197731427	530.6±0.5	2.24±0.14	1411	172±18 ²⁾	117.5±3.3	263±19	1.93±0.24
B07536	60384.198546430	528.4±0.1	4.18±0.22	1118	231±6 ²⁾	137.1±4.0	574±34	5.64±0.37
B07537	60384.198761056	529.3±0.1	3.49±0.07	1168	332±5 ²⁾	419.9±16.0	1465±62	20.65±0.94
B07538	60384.198794595	529.3±0.1	3.75±0.44	1163	232±23 ²⁾	52.1±1.5	195±24	1.93±0.30
B07539	60384.199808901	530.5±0.3	2.81±0.64	1190	119±13 ²⁾	37.4±0.9	105±24	0.53±0.13
B07540	60384.199972140	529.0±0.2	1.93±0.17	1092	183±36 ¹⁾	97.3±7.7	188±22	1.46±0.34
B07541	60384.200199129	529.8±0.3	1.79±0.27	1155	180±6 ³⁾	56.8±4.2	102±17	0.78±0.13
B07542	60384.200426645	529.8±1.3	4.93±0.49	1390	194±4 ³⁾	55.6±3.3	274±32	2.27±0.27
B07543	60384.200427078	530.3±0.3	2.41±0.34	1106	282±7 ³⁾	43.1±2.5	104±16	1.25±0.19
B07544	60384.200819783	528.6±0.4	4.65±0.67	1338	320±20 ²⁾	49.6±2.5	230±35	3.13±0.52

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B07545	60384.200820425	530.7±0.5	3.20±0.33	1172	265±8 ²⁾	58.4±3.3	187±22	2.11±0.25
B07546	60384.200997748	528.7±1.8	1.33±0.10	1423	197±7 ³⁾	116.5±7.5	155±15	1.30±0.14
B07547	60386.116122305	529.2±0.1	3.26±0.14	1252	326±7 ²⁾	87.0±3.4	283±16	3.92±0.24
B07548	60386.116255573	530.2±0.5	3.27±0.60	1069	148±4 ³⁾	30.8±2.8	101±20	0.63±0.13
B07549	60386.116468898	528.5±0.3	2.66±0.41	1084	180±5 ³⁾	33.5±1.5	89±14	0.68±0.11
B07550	60386.116609516	529.8±0.1	2.74±0.11	1141	233±8 ²⁾	112.1±2.5	307±14	3.04±0.17
B07551	60386.116611553	529.8±0.5	4.31±0.51	1062	182±4 ³⁾	43.0±1.8	185±23	1.43±0.18
B07552	60386.116639883	528.8±0.1	2.27±0.08	1190	282±11 ²⁾	139.2±4.7	316±15	3.79±0.24
B07553	60386.116941244	529.2±0.1	3.37±0.24	1148	398±7 ³⁾	46.7±2.0	157±13	2.66±0.23
B07554	60386.117051768	530.5±0.2	2.93±0.23	1305	237±32 ²⁾	44.4±1.4	130±11	1.31±0.21
B07555	60386.117099553	528.9±0.1	1.69±0.07	1110	211±16 ²⁾	152.4±2.9	258±12	2.32±0.21
B07556	60386.117553420	528.8±0.1	2.21±0.14	1076	143±7 ²⁾	97.0±2.0	214±14	1.30±0.11
B07557	60386.117635654	525.2±1.4	1.42±0.14	1440	90±17 ²⁾	68.5±4.9	97±12	0.37±0.09
B07558	60386.117808731	530.4±0.2	2.31±0.20	1178	98±10 ²⁾	70.2±1.1	162±15	0.67±0.09
B07559	60386.118003114	531.0±0.6	3.22±0.47	1040	119±5 ³⁾	43.0±2.2	139±21	0.70±0.11
B07560	60386.118004597	527.8±0.1	7.85±0.12	1119	235±4 ²⁾	256.0±12.7	2010±104	20.08±1.10
B07561	60386.118292965	531.8±0.3	3.33±0.20	1315	338±23 ²⁾	57.0±2.4	190±14	2.73±0.28
B07562	60386.118370620	528.0±2.0	4.33±0.31	1346	382±9 ³⁾	47.8±1.8	207±17	3.36±0.28
B07563	60386.118370948	530.3±0.1	2.16±0.07	1329	285±12 ²⁾	135.3±5.3	292±15	3.55±0.23
B07564	60386.118371316	528.8±0.1	2.83±0.10	1261	376±8 ²⁾	218.8±8.8	619±33	9.89±0.57
B07565	60386.118372523	528.7±0.1	1.63±0.06	1227	327±4 ²⁾	231.3±8.4	376±20	5.22±0.28
B07566	60386.118503933	529.9±0.2	2.50±0.21	1134	244±8 ²⁾	46.9±2.4	118±12	1.22±0.13
B07567	60386.118525165	529.0±0.1	2.10±0.09	1392	213±7 ²⁾	108.2±3.5	227±12	2.05±0.13
B07568	60386.118672218	529.6±0.1	4.16±0.06	1223	425±27 ²⁾	425.7±14.3	1769±64	31.95±2.36
B07569	60386.118847767	530.2±0.1	3.22±0.06	1271	456±4 ²⁾	222.1±12.1	714±41	13.86±0.81
B07570	60386.118929909	528.4±0.1	1.81±0.10	1224	351±9 ²⁾	68.2±2.2	123±8	1.84±0.13
B07571	60386.118952263	528.4±0.1	3.40±0.40	1060	118±2 ³⁾	44.8±2.5	152±20	0.77±0.10
B07572	60386.119019148	528.5±0.1	3.40±0.15	1255	311±6 ²⁾	70.1±3.1	239±15	3.15±0.21
B07573	60386.119075147	528.2±0.1	1.98±0.10	1068	132±7 ²⁾	131.9±2.8	261±14	1.46±0.11
B07574	60386.119098081	529.4±0.2	4.18±0.20	1240	331±16 ²⁾	64.0±3.0	267±18	3.76±0.31
B07575	60386.119160265	528.6±0.5	2.84±0.40	1132	199±17 ²⁾	28.6±1.6	81±12	0.69±0.12
B07576	60386.119160944	529.2±0.1	4.75±0.06	1201	397±9 ²⁾	472.2±18.3	2243±92	37.87±1.78
B07577	60386.119168650	530.2±0.3	2.86±0.35	1292	355±10 ³⁾	28.1±1.5	80±11	1.22±0.17
B07578	60386.119656975	529.3±0.2	1.54±0.13	1120	220±4 ³⁾	52.2±2.1	80±7	0.75±0.07
B07579	60386.119790870	529.6±0.1	1.98±0.11	1187	322±8 ²⁾	62.7±2.6	124±9	1.70±0.13
B07580	60386.119812576	529.7±0.1	2.90±0.06	1265	407±18 ²⁾	238.8±9.8	693±32	12.00±0.76
B07581	60386.120054502	529.4±0.1	5.33±0.07	1216	427±4 ²⁾	263.5±11.5	1404±64	25.48±1.18
B07582	60386.120132966	528.2±0.1	2.20±0.11	1394	209±18 ²⁾	91.3±1.6	201±10	1.79±0.18
B07583	60386.120637895	527.9±0.1	6.30±0.07	1122	239±3 ²⁾	586.8±14.2	3697±97	37.63±1.10
B07584	60386.120645424	529.8±0.1	2.28±0.18	1245	372±11 ³⁾	47.9±4.2	109±13	1.73±0.21
B07585	60386.120673887	529.0±0.2	0.87±0.08	1374	159±5 ³⁾	56.7±3.0	49±5	0.33±0.04
B07586	60386.120719368	529.3±0.1	1.85±0.13	1207	328±6 ³⁾	43.4±1.9	80±7	1.12±0.10
B07587	60386.120726641	529.2±0.3	1.21±0.16	1436	159±7 ³⁾	38.1±1.6	46±6	0.31±0.04
B07588	60386.120727197	529.3±0.1	2.63±0.07	1345	308±5 ²⁾	207.2±9.1	545±28	7.13±0.39
B07589	60386.120854016	528.3±0.1	0.97±0.11	1190	296±9 ³⁾	40.5±1.9	39±5	0.49±0.06
B07590	60386.120854548	527.6±0.1	3.80±0.19	1141	281±56 ¹⁾	76.7±3.7	291±20	3.48±0.74
B07591	60386.120910670	528.4±0.8	5.21±0.82	1026	47±5 ²⁾	67.0±1.3	349±55	0.69±0.13
B07592	60386.120985043	529.1±0.3	1.35±0.11	1434	244±8 ³⁾	59.2±2.4	80±7	0.83±0.08
B07593	60386.121512706	530.5±0.3	3.06±0.32	1093	255±5 ³⁾	36.9±1.4	113±13	1.22±0.14
B07594	60386.121578304	529.0±0.1	2.10±0.16	1322	194±21 ²⁾	51.2±2.2	108±10	0.89±0.13

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B07595	60386.121682493	528.8±0.1	1.75±0.11	1390	208±12 ²⁾	82.7±1.9	145±9	1.28±0.11
B07596	60386.121733513	528.9±0.1	3.10±0.06	1126	249±4 ²⁾	325.2±8.0	1006±32	10.67±0.38
B07597	60386.122170750	531.4±0.4	1.78±0.30	1223	237±5 ³⁾	26.4±1.1	47±8	0.47±0.08
B07598	60386.122332987	529.9±1.3	2.77±0.38	1146	229±39 ²⁾	28.6±1.1	79±11	0.77±0.17
B07599	60386.122379119	528.0±0.1	3.41±0.07	1076	149±8 ²⁾	287.7±12.8	982±48	6.23±0.45
B07600	60386.122445992	528.5±0.1	3.04±0.06	1133	261±10 ²⁾	338.5±7.8	1029±32	11.41±0.57
B07601	60386.122508991	529.2±0.2	4.35±0.22	1077	148±6 ²⁾	107.8±2.2	469±26	2.95±0.20
B07602	60386.122530310	529.2±0.2	2.43±0.17	1083	208±4 ³⁾	68.2±3.0	166±14	1.46±0.13
B07603	60386.122542153	530.4±0.4	2.52±0.27	1168	303±17 ²⁾	31.9±1.3	80±9	1.04±0.13
B07604	60386.122784292	529.7±0.1	2.50±0.05	1324	352±70 ¹⁾	642.6±31.0	1609±84	24.06±4.97
B07605	60386.122854983	531.2±0.1	3.82±0.06	1237	464±12 ²⁾	256.3±12.2	979±49	19.33±1.10
B07606	60386.122905844	530.8±0.2	4.62±0.07	1202	375±9 ²⁾	291.0±11.0	1346±54	21.44±1.01
B07607	60386.122915356	529.7±0.1	2.42±0.09	1171	368±7 ³⁾	102.6±4.2	248±13	3.89±0.22
B07608	60386.122916526	529.0±0.1	4.98±0.13	1305	384±8 ²⁾	127.2±5.8	633±33	10.33±0.58
B07609	60386.122916863	529.7±0.1	6.97±0.36	1147	294±59 ¹⁾	67.2±2.6	468±30	5.85±1.23
B07610	60386.123077279	528.2±0.6	2.13±0.23	1358	178±4 ³⁾	41.1±2.0	88±10	0.66±0.08
B07611	60386.123077475	528.2±0.6	1.41±0.18	1374	195±5 ³⁾	38.6±1.9	55±7	0.45±0.06
B07612	60386.123123047	529.3±0.1	4.29±0.06	1178	351±3 ²⁾	523.2±18.7	2247±86	33.51±1.32
B07613	60386.123228092	527.8±0.4	1.81±0.18	1056	155±4 ³⁾	62.9±2.8	114±13	0.75±0.09
B07614	60386.123228679	529.1±1.7	3.76±0.94	1039	102±8 ³⁾	25.4±1.1	96±24	0.41±0.11
B07615	60386.123277319	530.6±0.1	2.87±0.07	1335	329±9 ²⁾	222.8±12.7	640±39	8.96±0.60
B07616	60386.123451362	528.8±0.1	1.22±0.06	1251	358±11 ²⁾	132.0±4.8	162±10	2.46±0.17
B07617	60386.123528957	529.9±0.1	1.94±0.10	1310	303±8 ²⁾	69.9±3.0	136±9	1.74±0.13
B07618	60386.123540463	-	1.51±0.07	1249	363±13 ²⁾	86.9±3.8	131±8	2.02±0.15
B07619	60386.123627234	528.6±0.1	2.93±0.34	1111	211±8 ²⁾	43.3±1.0	127±15	1.14±0.14
B07620	60386.123716103	528.2±0.1	3.45±0.09	1115	225±13 ²⁾	215.7±4.5	744±24	7.12±0.47
B07621	60386.124007975	528.1±0.1	1.69±0.31	1080	185±8 ³⁾	31.9±1.3	54±10	0.42±0.08
B07622	60386.124196342	-	1.16±0.16	1066	130±4 ³⁾	53.1±2.5	61±9	0.34±0.05
B07623	60386.124513358	529.3±1.4	1.92±0.29	1047	93±3 ³⁾	47.2±2.8	91±15	0.36±0.06
B07624	60386.124513983	528.4±0.1	2.65±0.06	1133	260±8 ²⁾	221.7±10.7	588±32	6.51±0.41
B07625	60386.124674618	528.3±0.1	1.16±0.11	1072	115±16 ²⁾	79.1±1.5	92±9	0.45±0.08
B07626	60386.124755043	529.1±0.1	3.44±0.11	1114	222±14 ²⁾	143.9±2.9	495±19	4.68±0.34
B07627	60386.124786594	528.6±0.2	1.27±0.12	1416	267±14 ³⁾	51.9±2.3	66±7	0.75±0.09
B07628	60386.124912183	529.3±0.1	1.50±0.13	1181	332±4 ³⁾	48.5±2.3	73±7	1.03±0.10
B07629	60386.125022288	530.1±0.2	2.30±0.24	1250	354±71 ¹⁾	28.9±1.2	67±7	1.00±0.23
B07630	60386.125197264	529.1±0.6	3.61±0.30	1043	79±6 ²⁾	92.6±2.3	334±29	1.12±0.13
B07631	60386.125233352	528.3±0.1	3.98±0.05	1268	464±93 ¹⁾	1002.5*±50.0	3988±205	78.67±16.25
B07632	60386.125233601	528.3±0.1	4.01±0.08	1241	368±13 ²⁾	193.4±9.3	776±40	12.13±0.77
B07633	60386.125233797	528.3±0.1	4.38±0.19	1109	212±5 ²⁾	92.3±4.4	404±26	3.64±0.25
B07634	60386.125290125	529.0±0.1	1.34±0.09	1136	352±9 ³⁾	60.3±3.6	81±7	1.21±0.11
B07635	60386.125492185	529.3±0.1	3.61±0.18	1293	253±22 ²⁾	75.2±3.3	272±18	2.93±0.32
B07636	60386.125685532	-	3.34±0.31	1274	162±10 ²⁾	46.1±2.0	154±16	1.06±0.13
B07637	60386.125743760	528.5±0.1	2.13±0.13	1159	216±19 ²⁾	74.3±1.4	158±10	1.45±0.16
B07638	60386.125843676	528.7±0.3	2.26±0.27	1051	126±2 ³⁾	51.6±2.4	117±15	0.63±0.08
B07639	60386.125940099	531.3±0.1	3.55±0.21	1112	355±7 ³⁾	58.1±3.2	207±17	3.12±0.26
B07640	60386.126101185	528.6±0.1	3.01±0.05	1220	435±3 ²⁾	605.5±22.1	1822±74	33.73±1.38
B07641	60386.126127500	527.5±0.1	2.47±0.06	1104	202±8 ²⁾	325.9±7.1	804±26	6.91±0.36
B07642	60386.126279602	529.2±0.1	1.94±0.09	1203	402±80 ¹⁾	75.4±4.7	146±12	2.51±0.54
B07643	60386.126487807	529.7±0.8	4.52±0.96	1062	210±6 ³⁾	21.7±0.9	98±21	0.87±0.19
B07644	60386.126653570	528.5±0.3	1.51±0.15	1387	128±20 ²⁾	48.4±0.7	73±8	0.40±0.08

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B07645	60386.126786426	529.0±2.8	2.54±0.45	1428	175±7 ³⁾	28.9±1.3	73±13	0.55±0.10
B07646	60386.126786665	529.1±0.1	3.77±0.08	1180	346±28 ²⁾	210.3±6.6	793±30	11.67±1.04
B07647	60386.126962788	529.1±0.1	2.12±0.07	1356	288±5 ²⁾	158.8±6.2	337±17	4.12±0.22
B07648	60386.127371524	530.0±0.1	2.21±0.09	1356	272±10 ²⁾	93.1±3.8	206±12	2.38±0.17
B07649	60386.127400089	529.4±0.1	1.57±0.05	1327	344±3 ²⁾	274.4±12.1	430±24	6.30±0.35
B07650	60386.127944759	529.2±0.6	2.82±0.37	1050	77±14 ²⁾	54.5±1.0	154±21	0.50±0.11
B07651	60386.127945450	530.9±0.2	3.00±0.06	1330	336±4 ²⁾	225.8±10.4	677±34	9.68±0.50
B07652	60386.128736280	531.2±0.1	2.88±0.28	1232	444±10 ²⁾	28.3±1.3	81±9	1.54±0.17
B07653	60386.128764111	530.1±0.3	2.00±0.22	1366	267±53 ²⁾	35.1±1.6	70±8	0.80±0.19
B07654	60386.128880130	529.0±0.1	4.08±0.09	1100	195±6 ²⁾	237.9±5.0	971±30	8.06±0.35
B07655	60386.128947462	527.2±0.4	3.23±0.52	1050	117±3 ³⁾	42.7±2.5	138±24	0.69±0.12
B07656	60386.129126019	528.9±0.1	3.26±0.06	1215	384±7 ²⁾	259.0±12.2	845±43	13.80±0.75
B07657	60386.129392501	528.9±0.1	4.30±0.46	1249	173±3 ³⁾	42.8±2.0	184±22	1.36±0.16
B07658	60386.129479758	529.0±0.1	2.72±0.08	1345	307±7 ²⁾	144.3±6.4	393±21	5.13±0.29
B07659	60386.129756924	529.0±0.2	2.42±0.32	1056	200±8 ³⁾	38.3±1.6	93±13	0.79±0.11
B07660	60386.129772499	526.8±0.4	2.13±0.42	1318	340±17 ³⁾	15.7±0.6	33±7	0.48±0.10
B07661	60386.130199764	529.7±0.1	1.91±0.14	1067	116±10 ²⁾	99.1±2.0	189±15	0.93±0.11
B07662	60386.130199859	529.7±0.1	3.67±0.26	1227	453±91 ¹⁾	41.4±2.1	152±13	2.93±0.64
B07663	60386.130200100	529.7±0.1	2.35±0.23	1164	279±6 ³⁾	42.4±2.1	100±11	1.18±0.13
B07664	60386.130201885	529.5±0.2	3.81±0.11	1110	215±8 ²⁾	197.2±4.8	752±28	6.89±0.36
B07665	60386.130202203	529.9±0.1	2.77±0.41	1032	101±4 ³⁾	50.7±2.5	140±22	0.60±0.10
B07666	60386.130460436	530.4±0.2	4.18±0.24	1107	208±8 ²⁾	81.9±1.8	342±21	3.03±0.22
B07667	60386.130548887	529.5±0.2	7.76±0.05	1166	326±4 ²⁾	2077.9*±72.7	16133±574	223.42±8.39
B07668	60386.130679019	528.2±1.7	1.59±0.16	1069	134±3 ³⁾	59.2±2.7	94±10	0.54±0.06
B07669	60386.130704947	528.3±0.1	3.87±0.07	1254	326±9 ²⁾	292.4±10.7	1131±46	15.66±0.76
B07670	60386.130840927	529.9±0.1	1.83±0.06	1263	453±10 ²⁾	162.2±7.8	297±17	5.71±0.35
B07671	60386.130852693	528.4±0.1	3.30±0.05	1236	470±94 ¹⁾	620.3±29.4	2048±102	40.89±8.43
B07672	60386.131292897	530.3±0.1	3.96±0.11	1127	248±7 ²⁾	159.7±3.3	632±21	6.67±0.30
B07673	60386.131398128	531.3±0.7	5.13±0.71	1436	223±7 ³⁾	30.9±1.4	159±23	1.50±0.22
B07674	60386.131487101	528.7±0.2	1.22±0.14	1071	149±4 ³⁾	58.1±3.1	71±9	0.45±0.06
B07675	60386.131487166	529.2±0.1	4.30±0.37	1052	165±3 ³⁾	65.1±3.5	280±29	1.97±0.20
B07676	60386.131487525	528.3±0.1	3.13±0.05	1121	237±3 ²⁾	851.9±20.7	2671±78	26.96±0.87
B07677	60386.131487666	527.2±0.1	2.65±0.10	1118	199±11 ²⁾	210.9±5.3	558±25	4.73±0.34
B07678	60386.131889944	529.1±0.5	4.64±0.70	1047	122±3 ³⁾	37.1±1.8	172±27	0.89±0.14
B07679	60386.132178271	528.1±0.1	5.18±0.05	1111	217±3 ²⁾	3006.5*±75.1	15562±417	143.33±4.41
B07680	60386.132359791	529.5±0.1	3.44±0.12	1115	220±6 ²⁾	139.9±3.4	481±20	4.50±0.22
B07681	60386.132376777	529.7±0.1	4.24±0.11	1128	250±8 ²⁾	162.3±3.7	688±24	7.31±0.35
B07682	60386.132658044	529.1±0.3	2.64±0.37	1324	316±11 ³⁾	25.7±1.2	68±10	0.91±0.14
B07683	60386.132713839	529.2±0.5	1.95±0.23	1085	182±2 ³⁾	37.3±2.0	73±9	0.56±0.07
B07684	60386.132827476	529.2±0.1	2.41±0.38	1271	133±24 ²⁾	33.1±1.2	80±13	0.45±0.11
B07685	60386.133050173	528.3±0.2	1.63±0.16	1052	84±14 ²⁾	89.9±1.6	147±15	0.53±0.10
B07686	60386.133334153	526.4±0.5	2.10±0.27	1038	95±4 ³⁾	56.3±2.5	118±16	0.48±0.07
B07687	60386.133341900	528.2±0.1	2.49±0.45	1026	46±3 ²⁾	61.3±1.2	153±28	0.30±0.06
B07688	60386.133369550	530.3±1.0	1.97±0.29	1070	158±5 ³⁾	38.4±1.7	76±12	0.51±0.08
B07689	60386.133544033	529.0±0.2	2.78±0.41	1253	440±88 ¹⁾	18.9±0.8	52±8	0.98±0.25
B07690	60386.133548644	529.6±0.1	2.61±0.16	1317	264±19 ²⁾	63.3±2.7	165±12	1.85±0.19
B07691	60386.133593051	528.8±0.1	2.76±0.20	1138	202±26 ²⁾	64.5±1.7	178±13	1.53±0.23
B07692	60386.133880016	528.5±0.1	3.49±0.06	1162	319±4 ²⁾	375.6±16.5	1311±62	17.78±0.87
B07693	60386.133916409	528.6±0.6	2.16±0.37	1071	147±4 ³⁾	27.9±1.2	60±11	0.37±0.07
B07694	60386.133916982	528.6±0.6	3.15±0.28	1037	63±10 ²⁾	129.2±3.0	407±37	1.09±0.19

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B07695	60386.133947867	529.2±0.1	3.39±0.17	1211	387±11 ²⁾	63.1±2.8	214±14	3.52±0.26
B07696	60386.133947973	528.2±0.1	1.38±0.10	1082	142±2 ³⁾	95.0±4.2	131±11	0.79±0.07
B07697	60386.133948209	528.2±0.1	2.99±0.07	1104	202±14 ²⁾	358.3±8.8	1072±37	9.23±0.70
B07698	60386.133948779	529.0±0.8	3.96±0.55	1078	153±3 ³⁾	32.8±1.5	130±19	0.84±0.12
B07699	60386.134101671	528.2±0.1	3.99±0.21	1155	304±50 ²⁾	73.8±1.8	295±17	3.81±0.67
B07700	60386.134448140	530.0±0.2	3.93±0.19	1078	150±6 ²⁾	126.8±2.7	498±26	3.17±0.20
B07701	60386.134517338	528.5±0.1	3.36±0.07	1231	461±92 ¹⁾	229.5±12.5	771±45	15.11±3.15
B07702	60386.134627786	526.7±1.7	2.19±0.38	1044	79±5 ²⁾	41.6±1.0	91±16	0.31±0.06
B07703	60386.134629370	530.4±0.1	4.63±0.12	1193	364±18 ²⁾	126.2±4.5	584±26	9.05±0.59
B07704	60386.134705386	530.5±0.2	2.56±0.25	1067	135±2 ³⁾	58.9±2.4	151±16	0.87±0.09
B07705	60386.134705700	530.5±0.2	3.84±0.08	1124	243±5 ²⁾	229.3±5.7	880±29	9.08±0.36
B07706	60386.134841594	528.7±0.1	2.25±0.08	1105	204±6 ²⁾	169.3±3.7	381±16	3.30±0.17
B07707	60386.135113262	529.3±0.1	2.97±0.10	1089	172±14 ²⁾	177.1±3.6	527±21	3.86±0.35
B07708	60386.135226986	529.3±0.1	4.92±0.08	1261	475±10 ²⁾	186.3±8.3	916±44	18.51±0.97
B07709	60386.135260744	529.4±0.1	4.31±0.17	1156	273±14 ²⁾	102.0±2.5	440±21	5.11±0.36
B07710	60386.135563152	528.9±0.1	1.89±0.09	1332	332±13 ²⁾	84.5±4.2	160±11	2.25±0.18
B07711	60386.135588557	532.0±0.2	4.05±0.13	1338	321±10 ²⁾	102.5±4.3	415±22	5.67±0.35
B07712	60386.135592266	531.2±0.1	2.66±0.17	1226	427±14 ²⁾	46.8±2.2	124±10	2.26±0.20
B07713	60386.135648193	530.7±0.2	2.21±0.31	1195	389±78 ¹⁾	22.9±1.1	51±8	0.84±0.21
B07714	60386.135672520	528.8±0.1	3.16±0.26	1051	134±3 ³⁾	73.2±3.0	231±21	1.31±0.12
B07715	60386.135675883	529.3±0.1	3.50±0.18	1083	154±6 ²⁾	100.6±2.1	352±19	2.30±0.16
B07716	60386.135754462	528.8±0.1	3.11±0.09	1089	173±8 ²⁾	192.2±4.0	598±22	4.39±0.26
B07717	60386.135762763	528.2±0.6	1.64±0.16	1034	82±2 ³⁾	72.0±3.1	118±13	0.41±0.04
B07718	60390.155655968	530.1±2.4	1.84±0.10	1380	244±8 ³⁾	287.2±18.6	528±45	5.48±0.50
B07719	60390.155866437	529.4±1.0	2.37±0.31	1069	153±3 ³⁾	60.7±3.8	144±21	0.94±0.14
B07720	60390.156186938	527.5±4.8	3.21±0.52	1079	249±13 ³⁾	35.2±2.3	113±20	1.20±0.22
B07721	60390.156301153	527.1±5.4	1.36±0.22	1148	110±13 ²⁾	41.4±2.7	56±10	0.26±0.06
B07722	60390.156406809	528.1±3.8	0.96±0.15	1050	98±20 ³⁾	78.5±5.1	75±13	0.31±0.08
B07723	60390.156414983	528.9±0.1	1.93±0.11	1154	275±8 ²⁾	175.8±11.6	339±30	3.97±0.37
B07724	60390.156445113	528.2±3.5	1.61±0.12	1281	333±7 ³⁾	85.8±5.9	138±14	1.96±0.21
B07725	60390.156486362	529.7±2.9	2.55±0.10	1333	331±9 ²⁾	499.5±31.0	1276±94	17.96±1.40
B07726	60390.156534949	529.8±0.1	2.12±0.14	1230	458±92 ²⁾	108.2±7.2	230±21	4.48±0.99
B07727	60390.156774954	529.3±0.5	3.06±0.36	1117	241±4 ³⁾	46.8±2.9	143±19	1.47±0.20
B07728	60390.157333752	528.3±4.7	2.36±0.22	1118	211±3 ³⁾	74.9±4.8	176±20	1.59±0.18
B07729	60390.157515608	529.4±2.1	1.81±0.12	1134	232±8 ²⁾	132.0±8.6	239±22	2.37±0.24
B07730	60390.157561926	529.7±4.0	2.31±0.24	1153	251±29 ³⁾	51.1±4.0	118±15	1.26±0.22
B07731	60390.157562000	529.7±4.0	3.01±0.26	1070	129±19 ²⁾	96.1±7.5	289±34	1.59±0.30
B07732	60390.157562243	528.3±4.7	1.69±0.15	1062	142±12 ³⁾	108.8±8.5	184±22	1.11±0.16
B07733	60390.157791553	530.0±0.1	3.20±0.10	1254	486±5 ²⁾	1032.9±73.7	3307±257	68.40±5.36
B07734	60390.157792640	529.1±3.4	1.22±0.11	1153	201±5 ³⁾	130.9±9.1	160±18	1.37±0.16
B07735	60390.157805983	528.7±2.5	4.09±0.46	1100	305±10 ³⁾	42.7±3.0	175±23	2.27±0.31
B07736	60390.157919574	527.3±4.9	1.59±0.24	1361	205±7 ³⁾	35.9±2.3	57±10	0.50±0.08
B07737	60390.157920531	528.1±0.3	1.23±0.14	1059	109±3 ³⁾	106.9±6.8	132±18	0.61±0.08
B07738	60390.157966165	528.4±3.6	5.39±0.28	1317	449±14 ³⁾	72.2±4.6	389±32	7.43±0.65
B07739	60390.158079780	528.4±3.9	2.65±0.17	1092	162±2 ³⁾	115.8±7.3	307±28	2.11±0.19
B07740	60390.158204546	528.9±0.1	2.89±0.10	1236	457±11 ²⁾	966.9±85.5	2796±265	54.32±5.30
B07741	60390.158381421	528.4±0.1	2.83±0.10	1321	357±72 ¹⁾	587.3±51.2	1663±156	25.27±5.59
B07742	60390.158381582	528.4±0.1	7.52±0.19	1186	348±7 ²⁾	172.6±15.1	1299±118	19.25±1.79
B07743	60390.158488320	526.9±3.9	2.13±0.11	1387	284±7 ³⁾	169.7±12.1	361±32	4.37±0.40
B07744	60390.158645587	528.3±4.1	1.59±0.16	1238	248±21 ²⁾	51.5±4.5	82±11	0.86±0.14

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B07745	60390.158719382	528.8±0.4	1.49±0.10	1400	199±25 ²⁾	215.6±17.2	322±34	2.73±0.45
B07746	60390.158755437	528.0±3.2	3.42±0.18	1151	248±11 ²⁾	98.7±7.2	337±30	3.55±0.36
B07747	60390.158891977	529.8±0.1	3.25±0.14	1237	399±17 ²⁾	116.5±9.7	379±36	6.44±0.66
B07748	60390.158892201	529.8±0.1	5.34±0.13	1229	435±11 ²⁾	190.9±15.9	1019±88	18.85±1.70
B07749	60390.158892629	528.5±3.1	1.94±0.13	1148	232±32 ²⁾	118.2±9.8	230±24	2.27±0.40
B07750	60390.159340522	527.8±3.4	3.11±0.16	1167	301±42 ²⁾	95.7±6.8	298±26	3.81±0.62
B07751	60390.159341792	530.1±0.7	4.88±0.20	1255	432±8 ²⁾	90.0±6.5	439±36	8.07±0.68
B07752	60390.159354508	528.6±0.1	1.31±0.14	1080	159±3 ³⁾	93.9±8.2	123±17	0.83±0.11
B07753	60390.159379150	528.3±3.4	3.95±0.25	1101	218±4 ³⁾	90.7±6.0	358±33	3.32±0.31
B07754	60390.159379641	527.5±4.8	2.64±0.13	1081	187±4 ³⁾	187.9±12.4	496±41	3.94±0.33
B07755	60390.159386394	526.9±4.9	2.64±0.34	1290	418±84 ¹⁾	29.3±2.6	77±12	1.38±0.35
B07756	60390.159397806	528.7±2.3	3.08±0.10	1147	277±10 ²⁾	419.0±27.6	1292±96	15.22±1.26
B07757	60390.159756258	530.0±0.3	1.65±0.23	1165	277±28 ²⁾	33.2±3.0	55±9	0.64±0.13
B07758	60390.159923369	528.1±4.6	2.13±0.21	1358	194±39 ²⁾	66.7±5.8	142±19	1.18±0.28
B07759	60390.160178694	529.4±4.2	2.67±0.18	1255	266±5 ³⁾	75.4±6.6	201±22	2.27±0.26
B07760	60390.160289916	528.8±2.5	2.72±0.11	1214	315±8 ²⁾	241.7±18.8	657±58	8.80±0.80
B07761	60390.160304997	529.4±4.2	2.33±0.43	1274	138±14 ²⁾	28.5±2.2	66±13	0.39±0.09
B07762	60390.160377794	530.2±0.1	3.58±0.11	1225	436±12 ²⁾	298.9±23.3	1071±89	19.84±1.74
B07763	60390.160404674	527.4±4.3	1.61±0.21	1133	193±3 ³⁾	52.8±4.2	85±13	0.70±0.11
B07764	60390.160587306	529.2±4.7	2.43±0.23	1108	182±16 ²⁾	67.4±5.2	164±20	1.27±0.19
B07765	60390.160718626	529.6±0.1	2.51±0.12	1221	393±8 ³⁾	116.3±10.5	292±30	4.88±0.51
B07766	60390.160718808	529.5±0.1	2.25±0.11	1172	316±18 ²⁾	182.4±16.5	410±42	5.51±0.65
B07767	60390.160885989	528.7±4.2	1.83±0.11	1437	226±10 ³⁾	214.9±13.3	393±34	3.78±0.36
B07768	60390.160896069	528.8±0.1	2.81±0.62	1070	148±8 ³⁾	35.8±2.6	101±23	0.63±0.15
B07769	60390.160945255	528.8±0.1	3.45±0.44	1049	105±2 ³⁾	66.2±6.0	228±36	1.02±0.16
B07770	60390.160945466	529.2±0.1	4.42±0.14	1103	234±4 ³⁾	240.6±21.9	1063±103	10.59±1.04
B07771	60390.161259699	529.8±0.1	3.96±0.10	1263	472±4 ²⁾	815.0±63.3	3229±264	64.86±5.33
B07772	60390.161334838	528.3±4.2	1.85±0.14	1080	175±4 ³⁾	110.9±11.1	205±26	1.53±0.20
B07773	60390.161335894	529.9±0.3	2.38±0.10	1152	299±4 ²⁾	535.7±53.5	1275±138	16.20±1.77
B07774	60390.161516298	528.2±0.3	3.63±0.50	1221	551±23 ³⁾	24.0±2.0	87±14	2.04±0.34
B07775	60390.161517133	527.1±3.3	1.32±0.12	1079	137±9 ²⁾	126.1±10.7	166±21	0.97±0.14
B07776	60390.161518482	528.2±0.3	2.88±0.20	1065	115±7 ²⁾	126.1±10.7	364±40	1.77±0.22
B07777	60390.161623584	528.3±4.1	1.69±0.15	1048	118±3 ³⁾	125.6±11.2	212±26	1.07±0.14
B07778	60390.162535939	529.2±4.2	2.70±0.16	1130	220±2 ³⁾	113.7±7.3	307±27	2.88±0.25
B07779	60390.162689301	529.1±0.1	1.30±0.10	1228	392±10 ²⁾	451.0±36.4	588±65	9.79±1.11
B07780	60390.162697301	528.4±4.7	2.55±0.28	1134	218±5 ³⁾	50.4±3.2	129±16	1.20±0.15
B07781	60390.162833497	531.2±0.2	3.89±0.10	1304	392±78 ¹⁾	510.7±32.5	1986±137	33.07±6.99
B07782	60390.163028750	529.4±4.6	4.00±0.12	1222	456±16 ³⁾	223.4±16.4	892±70	17.30±1.49
B07783	60390.163029168	529.4±4.6	4.71±0.31	1124	186±6 ²⁾	84.9±6.2	400±40	3.18±0.33
B07784	60390.163106473	528.8±0.3	2.03±0.11	1115	219±6 ²⁾	265.2±19.7	539±49	5.02±0.48
B07785	60390.163179741	529.9±0.1	2.53±0.41	1045	116±4 ³⁾	60.0±4.8	152±27	0.75±0.14
B07786	60390.163179979	529.9±0.1	1.99±0.28	1064	150±3 ³⁾	62.2±4.9	124±20	0.79±0.13
B07787	60390.163424663	531.0±3.9	4.15±0.12	1230	443±12 ²⁾	209.2±19.6	869±85	16.36±1.66
B07788	60390.163516132	528.5±4.7	5.59±0.22	1078	153±5 ²⁾	197.2±12.7	1103±83	7.17±0.59
B07789	60390.164001009	528.7±0.2	2.43±0.30	1187	232±24 ³⁾	50.3±3.0	122±17	1.20±0.21
B07790	60390.164082583	530.0±2.9	4.22±0.10	1250	499±100 ¹⁾	549.0±35.5	2320±160	49.22±10.41
B07791	60390.164110329	528.6±0.4	2.88±0.33	1071	172±4 ³⁾	61.7±4.9	178±25	1.30±0.18
B07792	60390.164665388	529.5±1.3	1.72±0.30	1047	116±4 ³⁾	52.1±3.3	90±17	0.44±0.08
B07793	60390.164777843	530.4±0.5	3.52±0.52	1426	186±9 ³⁾	40.1±2.6	141±23	1.12±0.19
B07794	60390.164777971	530.4±0.5	2.07±0.39	1304	252±11 ³⁾	31.6±2.0	65±13	0.70±0.14

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B07795	60390.164778612	529.9±3.5	4.11±0.30	1141	229±10 ²⁾	68.6±4.6	282±28	2.75±0.30
B07796	60390.164791427	527.8±2.0	2.95±0.62	1112	217±9 ³⁾	25.6±1.7	75±17	0.70±0.16
B07797	60390.165046262	529.1±0.6	2.15±0.33	1064	144±4 ³⁾	49.2±3.2	106±18	0.65±0.11
B07798	60390.165173120	528.1±4.1	2.45±0.41	1400	192±7 ³⁾	30.4±1.9	74±13	0.61±0.11
B07799	60390.165631663	528.5±0.1	1.85±0.10	1153	292±10 ²⁾	497.1±36.2	920±83	11.41±1.11
B07800	60390.165661243	528.4±3.1	2.24±0.16	1367	233±6 ³⁾	84.7±6.0	189±19	1.88±0.20
B07801	60390.165740344	530.3±2.6	2.56±0.11	1368	233±6 ³⁾	254.5±15.7	651±49	6.44±0.51
B07802	60390.165789376	529.7±4.5	5.49±0.17	1136	270±54 ¹⁾	173.3±12.8	952±76	10.95±2.36
B07803	60390.166231103	529.4±4.0	7.13±0.12	1311	374±7 ²⁾	443.0±32.9	3160±240	50.32±3.95
B07804	60390.166231247	529.4±4.0	1.63±0.14	1275	431±86 ¹⁾	59.0±4.4	96±11	1.76±0.40
B07805	60390.166275387	529.0±3.5	3.01±0.16	1175	303±22 ²⁾	104.7±7.7	315±29	4.05±0.47
B07806	60390.166647948	527.5±4.9	2.36±0.20	1110	214±4 ³⁾	81.3±5.8	192±21	1.75±0.20
B07807	60390.166901120	529.3±0.4	1.94±0.10	1216	383±7 ²⁾	239.7±16.0	464±40	7.56±0.66
B07808	60390.167245717	526.9±5.0	2.86±0.43	1393	113±4 ³⁾	46.2±2.9	132±22	0.64±0.11
B07809	60390.167263325	528.4±3.6	2.41±0.28	1127	182±7 ²⁾	53.8±3.6	130±18	1.00±0.14
B07810	60390.167589817	528.2±4.7	1.83±0.11	1371	208±28 ²⁾	192.7±12.4	352±31	3.12±0.51
B07811	60390.167713168	530.0±3.7	3.70±0.26	1085	217±5 ³⁾	92.1±6.0	341±33	3.14±0.31
B07812	60390.167772157	528.8±4.5	2.19±0.14	1115	257±3 ³⁾	122.6±8.1	268±25	2.93±0.27
B07813	60390.167930677	529.1±4.4	2.50±0.15	1058	135±2 ³⁾	191.5±12.6	479±43	2.75±0.25
B07814	60390.167938561	528.4±0.1	4.74±0.26	1111	206±6 ²⁾	125.3±11.8	594±65	5.19±0.59
B07815	60390.167938925	528.4±0.1	2.69±0.39	1069	154±3 ³⁾	57.2±5.4	154±26	1.00±0.17
B07816	60390.167987737	525.8±4.4	0.88±0.15	1397	93±19 ³⁾	66.3±4.3	58±11	0.23±0.06
B07817	60390.167989324	531.8±0.8	4.69±0.96	1146	323±10 ³⁾	21.9±2.0	103±23	1.41±0.32
B07818	60390.167996508	528.2±3.5	0.94±0.11	1316	256±8 ³⁾	103.3±6.8	97±13	1.06±0.14
B07819	60390.168114420	527.1±1.5	5.82±1.26	1068	133±4 ³⁾	39.2±3.7	228±54	1.29±0.31
B07820	60390.168146956	528.4±0.1	5.62±0.16	1128	247±3 ³⁾	239.0±21.2	1342±125	14.11±1.33
B07821	60390.168147753	528.9±0.1	3.41±0.12	1241	333±8 ³⁾	226.2±20.1	771±74	10.91±1.07
B07822	60390.168148022	529.2±0.1	12.20±0.12	1196	376±5 ²⁾	719.3±63.9	8777±785	140.33±12.67
B07823	60390.168172968	529.5±2.8	2.96±0.13	1222	331±6 ³⁾	166.2±10.9	491±38	6.91±0.55
B07824	60390.168278089	526.7±3.5	1.44±0.16	1409	260±8 ³⁾	58.6±3.6	84±11	0.93±0.12
B07825	60390.168367842	527.8±0.3	2.20±0.20	1052	90±2 ³⁾	131.4±10.3	289±34	1.11±0.13
B07826	60390.168495534	527.2±5.1	1.57±0.20	1197	183±4 ³⁾	52.6±3.6	83±12	0.64±0.09
B07827	60390.168635017	528.5±4.3	2.59±0.39	1058	120±4 ³⁾	56.5±3.8	146±24	0.75±0.12
B07828	60390.168636386	529.1±3.6	2.84±0.11	1082	161±4 ²⁾	294.5±19.7	835±65	5.70±0.46
B07829	60396.130948105	529.7±0.4	1.86±0.09	1414	183±3 ³⁾	125.2±6.0	233±16	1.81±0.13
B07830	60396.131015106	529.2±0.2	2.75±0.19	1111	179±1 ³⁾	81.0±3.8	223±19	1.70±0.14
B07831	60396.131015318	529.2±0.2	3.07±0.77	1087	182±3 ³⁾	22.4±1.1	69±18	0.53±0.14
B07832	60396.131212881	530.0±3.0	3.43±0.09	1358	282±18 ²⁾	181.1±8.8	621±35	7.44±0.64
B07833	60396.131214335	528.7±3.0	3.69±0.16	1170	325±2 ³⁾	90.0±4.2	332±21	4.60±0.30
B07834	60396.131358193	530.6±0.1	2.57±0.27	1250	499±100 ¹⁾	30.4±1.4	78±9	1.66±0.38
B07835	60396.131359937	530.7±0.1	3.82±0.23	1092	307±4 ³⁾	73.0±3.4	279±21	3.64±0.28
B07836	60396.131367197	529.3±0.1	4.14±0.08	1250	499±100 ¹⁾	206.3±10.0	853±45	18.10±3.74
B07837	60396.131367796	529.3±0.1	2.87±0.16	1117	230±1 ³⁾	82.1±4.0	236±18	2.31±0.17
B07838	60396.131612094	528.6±0.2	1.96±0.17	1306	284±3 ³⁾	45.5±2.1	89±9	1.08±0.11
B07839	60396.131612529	529.9±0.2	3.43±0.11	1124	228±8 ²⁾	154.8±7.3	530±31	5.15±0.35
B07840	60396.131614839	528.7±0.7	3.63±0.70	1064	154±2 ³⁾	33.7±1.6	123±24	0.80±0.16
B07841	60396.131615742	528.7±0.7	2.37±0.32	1099	193±2 ³⁾	41.1±2.0	97±14	0.80±0.12
B07842	60396.131755927	528.9±0.1	2.33±0.20	1253	493±99 ¹⁾	40.7±1.9	95±9	1.99±0.44
B07843	60396.131884819	529.4±0.1	6.58±0.20	1090	233±3 ³⁾	173.1±8.1	1140±64	11.31±0.65
B07844	60396.131906933	529.8±0.5	2.03±0.32	1413	101±13 ²⁾	42.9±2.0	87±14	0.37±0.08

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B07845	60396.131909096	529.8±0.1	3.35±0.10	1152	273±6 ²⁾	163.3±7.5	548±30	6.36±0.38
B07846	60396.131966428	529.7±0.1	1.62±0.08	1372	329±5 ³⁾	99.9±5.1	162±12	2.26±0.17
B07847	60396.132069617	530.9±0.1	2.66±0.11	1233	399±4 ³⁾	96.2±4.7	256±16	4.34±0.28
B07848	60396.132108081	529.7±0.4	2.38±0.50	1311	342±8 ³⁾	17.4±0.8	41±9	0.60±0.13
B07849	60396.132118676	529.2±0.1	6.45±0.15	1308	382±6 ²⁾	158.4±7.5	1022±54	16.58±0.91
B07850	60396.132118919	529.2±0.1	1.67±0.14	1396	203±34 ²⁾	63.2±3.0	106±10	0.91±0.18
B07851	60396.132224096	530.3±0.1	3.08±0.26	1189	512±8 ³⁾	37.7±1.8	116±11	2.53±0.25
B07852	60396.132267754	530.1±0.4	3.35±0.77	1055	105±9 ²⁾	33.5±1.6	112±26	0.50±0.13
B07853	60396.132408727	527.9±0.2	4.99±0.11	1334	327±21 ²⁾	200.7±9.9	1001±54	13.91±1.16
B07854	60396.132411776	527.9±0.2	1.52±0.10	1443	110±14 ²⁾	114.8±5.7	175±14	0.82±0.13
B07855	60396.132427656	529.5±0.1	2.10±0.08	1189	377±75 ¹⁾	122.8±6.1	259±16	4.15±0.87
B07856	60396.132490788	530.1±0.2	2.81±0.14	1263	298±18 ²⁾	76.8±3.7	216±15	2.73±0.25
B07857	60396.133092821	529.2±0.3	2.68±0.38	1126	328±5 ³⁾	32.2±1.5	86±13	1.21±0.18
B07858	60396.133105140	528.4±1.1	4.29±0.29	1425	148±6 ²⁾	73.3±3.4	314±26	1.97±0.18
B07859	60396.133187154	529.7±0.2	2.39±0.14	1392	257±4 ³⁾	81.4±4.0	194±15	2.12±0.17
B07860	60396.133256048	528.8±1.9	2.22±0.30	1450	191±5 ³⁾	41.0±1.9	91±13	0.74±0.11
B07861	60396.133256331	529.2±0.2	3.80±0.39	1149	298±60 ¹⁾	47.0±2.2	179±20	2.26±0.52
B07862	60396.133355104	527.0±0.5	3.16±0.43	1418	152±2 ³⁾	39.9±1.9	126±18	0.82±0.12
B07863	60396.133357912	528.8±4.1	2.93±0.25	1080	148±1 ³⁾	60.7±2.9	178±17	1.12±0.11
B07864	60396.133417598	528.6±0.1	0.93±0.05	1334	326±9 ²⁾	168.6±8.0	157±12	2.18±0.17
B07865	60396.133418000	528.6±0.1	1.75±0.22	1272	327±5 ³⁾	34.0±1.6	60±8	0.83±0.11
B07866	60396.133499557	529.5±0.1	2.98±0.15	1309	442±8 ³⁾	68.0±3.4	202±14	3.80±0.28
B07867	60396.133499643	529.9±3.0	2.19±0.15	1133	265±53 ¹⁾	65.1±3.2	142±12	1.60±0.35
B07868	60396.133815810	530.7±0.9	3.21±0.07	1292	414±13 ²⁾	223.8±10.9	720±38	12.65±0.79
B07869	60396.133816298	528.5±0.1	4.91±0.33	1213	594±15 ³⁾	41.8±2.0	205±17	5.18±0.45
B07870	60396.133816982	529.8±1.6	4.81±1.08	1114	310±6 ³⁾	16.6±0.8	80±18	1.06±0.24
B07871	60396.133843262	529.4±0.1	2.28±0.14	1068	159±2 ³⁾	107.8±5.2	246±19	1.67±0.13
B07872	60396.134021701	529.8±0.1	2.79±0.11	1250	499±100 ¹⁾	88.8±4.3	248±16	5.26±1.10
B07873	60396.134099480	529.8±0.1	2.42±0.16	1099	213±2 ³⁾	80.5±3.9	195±16	1.76±0.14
B07874	60396.134154183	529.2±0.1	2.39±0.06	1324	279±10 ²⁾	220.1±10.7	525±29	6.24±0.41
B07875	60396.134165069	529.4±0.1	4.02±0.12	1263	532±6 ³⁾	119.6±5.9	480±28	10.86±0.64
B07876	60396.134193500	529.8±0.3	3.47±0.61	1126	234±2 ³⁾	25.5±1.2	88±16	0.88±0.16
B07877	60396.134218526	528.8±0.1	2.86±0.06	1250	499±100 ¹⁾	251.6±14.3	719±43	15.26±3.19
B07878	60396.134319394	528.2±0.1	1.20±0.05	1137	273±55 ¹⁾	247.1±11.7	297±19	3.46±0.73
B07879	60396.134564222	529.0±0.2	1.79±0.25	1131	265±2 ³⁾	33.4±1.8	60±9	0.67±0.10
B07880	60396.134677259	528.6±0.1	1.23±0.12	1237	417±5 ³⁾	41.9±2.0	51±6	0.91±0.10
B07881	60396.134715013	532.5±0.3	4.62±0.45	1193	416±7 ³⁾	38.3±1.9	177±19	3.13±0.34
B07882	60396.134775727	528.7±1.9	2.88±0.47	1051	109±2 ³⁾	50.9±2.5	147±25	0.68±0.12
B07883	60396.134815441	528.4±4.7	2.26±0.34	1432	136±27 ¹⁾	38.8±1.9	88±14	0.51±0.13
B07884	60396.134873775	529.1±0.2	2.54±0.21	1091	160±1 ³⁾	73.5±4.0	187±18	1.28±0.13
B07885	60396.134971502	529.4±0.1	1.53±0.13	1237	452±6 ³⁾	47.0±2.3	72±7	1.38±0.13
B07886	60396.135130501	531.7±0.2	2.80±0.16	1323	352±70 ²⁾	65.3±3.2	183±14	2.74±0.59
B07887	60396.135165519	529.3±0.3	1.59±0.09	1424	147±6 ²⁾	102.1±5.3	163±13	1.01±0.09
B07888	60396.135241754	528.8±4.5	1.97±0.25	1245	195±3 ³⁾	33.5±1.9	66±9	0.55±0.08
B07889	60396.135256593	529.0±0.2	2.01±0.09	1393	211±23 ²⁾	121.2±6.0	244±17	2.19±0.28
B07890	60396.135256698	529.0±4.9	2.19±0.35	1422	185±4 ³⁾	35.0±1.8	77±13	0.60±0.10
B07891	60396.135326382	530.1±0.2	2.36±0.25	1160	299±3 ³⁾	43.4±2.1	102±12	1.30±0.15
B07892	60396.135375774	529.9±0.5	2.37±0.32	1321	179±2 ³⁾	35.9±1.7	85±12	0.65±0.09
B07893	60396.135376248	529.9±0.1	1.65±0.09	1187	352±3 ³⁾	95.3±4.7	157±11	2.35±0.17
B07894	60396.135376858	529.5±0.1	8.48±0.23	1251	497±99 ¹⁾	117.2±5.7	994±56	21.01±4.36

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B07895	60396.135378263	529.9±0.3	4.70±0.23	1090	168±1 ³⁾	123.1±7.2	578±44	4.14±0.31
B07896	60396.135470381	529.0±0.1	1.95±0.14	1200	241±19 ²⁾	64.1±3.1	125±11	1.28±0.15
B07897	60396.135471181	529.0±0.1	2.12±0.07	1114	222±4 ²⁾	194.2±9.4	412±24	3.89±0.24
B07898	60396.135537697	529.1±0.3	2.80±0.35	1065	174±2 ³⁾	46.4±2.3	130±18	0.96±0.13
B07899	60396.135581452	527.8±3.4	4.42±0.24	1104	207±41 ¹⁾	89.4±4.3	395±29	3.48±0.74
B07900	60396.135774440	532.4±0.5	5.44±0.20	1147	257±10 ²⁾	111.2±5.4	605±37	6.62±0.47
B07901	60396.135827548	527.1±0.8	2.19±0.45	1458	168±6 ³⁾	22.4±1.1	49±10	0.35±0.08
B07902	60396.135875111	528.9±2.7	2.16±0.37	1389	321±10 ³⁾	24.1±1.1	52±9	0.71±0.13
B07903	60396.135875358	529.8±0.1	2.35±0.06	1174	318±14 ²⁾	274.3±13.1	643±35	8.70±0.60
B07904	60396.135878084	528.0±4.6	2.84±0.29	1123	163±16 ²⁾	52.4±2.5	149±17	1.03±0.15
B07905	60396.135895101	528.5±0.1	0.84±0.06	1197	237±18 ²⁾	96.7±4.5	81±7	0.82±0.10
B07906	60396.135895226	528.6±0.1	2.40±0.20	1381	271±5 ³⁾	55.7±2.6	134±13	1.54±0.15
B07907	60396.135910254	529.7±0.1	1.75±0.06	1300	399±80 ¹⁾	160.6±7.8	282±17	4.79±1.00
B07908	60396.136059753	529.1±0.1	1.30±0.09	1351	263±40 ²⁾	78.3±3.8	102±8	1.14±0.20
B07909	60396.136103546	529.1±1.5	4.00±0.46	1085	166±2 ³⁾	45.5±2.2	182±23	1.28±0.16
B07910	60396.136283452	528.8±0.5	2.56±0.40	1456	103±3 ³⁾	45.3±2.2	116±19	0.51±0.08
B07911	60396.136464191	531.6±0.1	3.12±0.17	1205	560±9 ³⁾	61.8±3.0	192±14	4.58±0.34
B07912	60396.136513901	-	2.14±0.35	1051	112±2 ³⁾	53.7±2.6	115±20	0.55±0.09
B07913	60396.136513994	-	3.70±0.65	1121	192±2 ³⁾	28.7±1.4	106±19	0.87±0.16
B07914	60396.136514240	-	4.80±0.79	1083	148±1 ³⁾	34.2±1.6	164±28	1.03±0.18
B07915	60396.136568296	529.0±0.2	2.98±0.45	1112	289±4 ³⁾	31.1±1.5	93±15	1.14±0.18
B07916	60396.136585438	528.9±0.1	2.30±0.13	1093	165±1 ³⁾	102.3±4.8	235±18	1.65±0.12
B07917	60396.136596811	529.2±0.1	1.85±0.13	1221	383±4 ³⁾	56.5±2.7	105±9	1.70±0.15
B07918	60396.136639017	529.6±0.9	2.82±0.53	1070	182±3 ³⁾	36.1±1.7	102±20	0.79±0.15
B07919	60396.136781669	528.4±0.6	5.98±0.41	1059	126±1 ³⁾	96.3±4.7	576±48	3.09±0.26
B07920	60396.136813861	527.9±0.4	1.55±0.17	1084	170±2 ³⁾	60.4±2.9	94±11	0.68±0.08
B07921	60396.136931166	528.0±0.1	0.60±0.05	1317	364±73 ¹⁾	1788.9±87.8	1075±103	16.66±3.69
B07922	60396.136937592	529.7±0.1	1.87±0.07	1305	505±7 ³⁾	123.8±6.0	231±14	4.96±0.32
B07923	60396.136937711	529.9±0.1	4.51±0.16	1320	349±19 ²⁾	97.2±4.8	439±27	6.51±0.54
B07924	60396.136946400	529.0±0.1	1.79±0.20	1363	340±6 ³⁾	41.8±2.0	75±9	1.08±0.13
B07925	60396.136946545	529.0±0.1	1.49±0.07	1219	428±86 ¹⁾	134.8±7.7	201±14	3.65±0.78
B07926	60396.136946772	529.0±0.1	2.15±0.22	1250	499±100 ¹⁾	33.8±1.9	73±8	1.54±0.36
B07927	60396.137035849	528.9±0.2	1.73±0.20	1064	152±2 ³⁾	53.3±2.5	92±12	0.59±0.08
B07928	60396.137292795	529.3±0.1	2.01±0.06	1190	326±10 ²⁾	280.4±13.1	564±31	7.82±0.48
B07929	60396.137296118	529.7±0.3	2.15±0.10	1396	206±35 ²⁾	143.4±6.8	309±21	2.70±0.49
B07930	60396.137574567	529.4±0.1	1.60±0.10	1214	317±2 ³⁾	68.6±3.3	110±9	1.48±0.12
B07931	60396.137656592	528.1±0.2	5.52±0.08	1103	202±6 ²⁾	482.3±27.7	2661±157	22.86±1.52
B07932	60396.137797698	530.0±0.4	2.47±0.31	1407	179±3 ³⁾	44.6±2.1	110±15	0.84±0.12
B07933	60396.137798145	528.4±0.1	7.06±0.11	1288	424±85 ¹⁾	231.3±10.9	1634±81	29.45±6.07
B07934	60396.137902477	528.2±2.5	1.53±0.27	1097	182±3 ³⁾	33.9±1.6	52±10	0.40±0.07
B07935	60396.137902781	531.3±0.2	3.03±0.13	1338	319±33 ²⁾	91.2±4.3	276±18	3.74±0.46
B07936	60396.138051807	529.0±0.1	1.87±0.10	1330	274±3 ³⁾	89.9±4.4	168±12	1.96±0.14
B07937	60396.138124706	530.3±0.3	2.28±0.18	1377	412±12 ³⁾	49.0±2.3	112±10	1.96±0.19
B07938	60396.138233685	529.1±0.1	1.43±0.06	1164	314±7 ²⁾	209.6±11.7	299±21	3.99±0.29
B07939	60396.138241120	529.2±0.1	2.12±0.18	1210	380±4 ³⁾	46.2±2.2	98±9	1.59±0.15
B07940	60396.138344767	528.3±0.2	5.57±0.07	1120	240±48 ¹⁾	606.5±28.3	3380±163	34.52±7.10
B07941	60396.138409605	527.9±0.3	1.93±0.28	1366	334±6 ³⁾	29.9±1.4	58±9	0.82±0.12
B07942	60396.138449289	529.9±0.1	1.65±0.17	1135	344±5 ³⁾	49.6±2.3	82±9	1.20±0.14
B07943	60396.138558872	529.8±0.4	4.34±0.34	1080	171±1 ³⁾	72.7±3.5	315±29	2.29±0.21
B07944	60396.138642339	529.6±4.5	3.24±0.37	1158	321±3 ³⁾	36.2±1.7	117±14	1.60±0.20

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B07945	60396.138715895	529.0±3.9	3.84±0.48	1295	547±14 ³⁾	26.5±1.3	102±14	2.37±0.32
B07946	60396.138735402	531.0±0.3	1.95±0.07	1270	599±9 ³⁾	128.7±6.1	251±15	6.40±0.39
B07947	60396.138797360	529.7±0.4	1.77±0.13	1094	147±1 ³⁾	92.0±4.6	163±15	1.02±0.09
B07948	60396.138823526	530.9±0.3	2.04±0.30	1074	155±2 ³⁾	53.2±2.6	109±17	0.72±0.11
B07949	60396.138823726	530.9±0.3	3.14±0.18	1412	307±4 ³⁾	84.1±4.2	264±20	3.44±0.27
B07950	60396.138823846	528.0±0.4	0.83±0.11	1430	182±4 ³⁾	54.0±2.7	45±7	0.35±0.05
B07951	60396.138865641	530.6±0.1	3.09±0.14	1251	292±17 ²⁾	87.7±4.4	271±18	3.36±0.30
B07952	60396.138865754	530.6±0.1	3.13±0.07	1153	293±5 ²⁾	303.0±15.1	950±51	11.81±0.67
B07953	60396.138912394	529.9±0.2	5.65±0.47	1416	186±2 ³⁾	65.2±3.2	368±36	2.92±0.29
B07954	60396.138912523	527.9±5.0	2.33±0.18	1093	170±1 ³⁾	80.0±4.0	187±17	1.35±0.12
B07955	60396.138986973	530.3±1.5	2.44±0.39	1401	288±9 ³⁾	29.5±1.5	72±12	0.88±0.15
B07956	60396.139040328	528.3±0.4	1.56±0.25	1414	217±11 ³⁾	35.4±1.8	55±9	0.51±0.09
B07957	60396.139348551	528.5±0.2	3.03±0.38	1176	308±4 ³⁾	34.8±1.8	106±14	1.38±0.19
B07958	60396.139352171	531.4±0.3	3.19±0.29	1160	251±9 ²⁾	38.7±1.9	124±13	1.32±0.14
B07959	60396.139354308	530.7±0.1	3.09±0.15	1317	546±7 ³⁾	71.2±3.6	220±15	5.11±0.36
B07960	60396.139391426	530.9±0.5	4.84±0.28	1096	178±7 ²⁾	97.5±5.0	471±36	3.57±0.30
B07961	60396.139455573	530.7±0.2	4.27±0.08	1250	499±100 ¹⁾	225.6±11.6	964±52	20.45±4.24
B07962	60396.139455892	529.7±0.1	3.22±0.11	1235	421±7 ²⁾	117.9±6.0	379±23	6.80±0.43
B07963	60396.139669570	529.2±0.1	5.92±0.20	1119	233±5 ²⁾	154.6±7.8	915±55	9.06±0.58
B07964	60396.139669812	529.2±0.1	4.54±0.62	1102	230±2 ³⁾	36.2±1.8	164±24	1.61±0.23
B07965	60396.139707669	531.4±0.2	3.88±0.35	1332	479±11 ³⁾	40.4±2.0	157±16	3.20±0.33
B07966	60396.139732933	527.2±0.3	1.26±0.17	1355	151±3 ³⁾	43.6±2.2	55±8	0.35±0.05
B07967	60396.139930005	529.3±0.1	1.50±0.06	1320	323±8 ²⁾	144.2±7.3	217±14	2.98±0.21
B07968	60396.139931420	529.6±5.2	2.34±0.16	1274	255±3 ³⁾	67.1±3.4	157±13	1.70±0.14
B07969	60396.139931614	530.6±0.5	4.06±0.28	1082	156±18 ²⁾	85.0±4.4	345±30	2.29±0.32
B07970	60396.140050605	527.5±0.3	1.93±0.15	1034	111±1 ³⁾	126.6±6.1	245±22	1.15±0.10
B07971	60396.140107909	532.6±0.1	3.57±0.14	1254	599±14 ³⁾	82.4±4.1	294±19	7.48±0.51
B07972	60396.140191960	529.3±0.1	1.75±0.10	1097	217±2 ³⁾	98.9±4.9	173±13	1.59±0.12
B07973	60396.140369553	528.1±0.1	0.82±0.07	1124	173±20 ²⁾	90.1±4.5	74±7	0.55±0.08
B07974	60396.140382371	529.3±0.1	2.27±0.05	1138	269±4 ²⁾	586.8±29.7	1332±74	15.22±0.88
B07975	60396.140382640	529.7±0.1	5.99±0.07	1224	447±90 ¹⁾	403.0±20.4	2415±126	45.94±9.50
B07976	60396.140383026	529.7±0.1	2.58±0.07	1218	375±7 ²⁾	207.1±10.4	535±30	8.53±0.51
B07977	60396.140383240	529.3±0.1	1.41±0.20	1134	139±13 ²⁾	44.2±2.2	62±9	0.37±0.07
B07978	60396.140383440	530.7±0.2	3.66±0.29	1203	332±3 ³⁾	47.2±2.4	173±16	2.44±0.23
B07979	60396.140383732	530.7±0.2	4.20±0.21	1156	299±6 ²⁾	92.3±4.7	388±28	4.93±0.37
B07980	60396.140598707	529.2±0.1	2.16±0.36	1450	109±2 ³⁾	47.3±2.4	102±18	0.47±0.08
B07981	60396.140599199	529.2±0.1	3.85±0.07	1266	465±4 ²⁾	256.8±12.9	990±53	19.57±1.06
B07982	60396.140599389	529.2±0.1	5.68±0.32	1273	452±90 ¹⁾	58.5±2.9	333±25	6.40±1.37
B07983	60396.140621977	530.1±0.5	2.92±0.33	1111	268±2 ³⁾	41.7±2.1	122±15	1.39±0.17
B07984	60396.140666809	529.6±0.6	2.40±0.43	1209	210±42 ²⁾	27.1±1.4	65±12	0.58±0.16
B07985	60396.140667509	531.7±0.4	4.38±0.47	1162	272±14 ²⁾	36.0±1.8	157±19	1.82±0.23
B07986	60396.140746939	530.0±0.3	1.75±0.22	1258	355±4 ³⁾	33.9±1.7	59±8	0.89±0.12
B07987	60396.140755752	531.3±0.4	2.22±0.24	1205	249±3 ³⁾	43.7±2.2	97±12	1.03±0.12
B07988	60396.140874909	529.5±1.2	3.26±0.58	1054	115±2 ³⁾	45.2±2.2	147±27	0.72±0.13
B07989	60396.140875397	529.5±1.2	3.86±0.40	1050	101±1 ³⁾	78.6±3.9	304±35	1.31±0.15
B07990	60396.140946459	530.9±0.2	3.18±0.26	1206	332±4 ³⁾	51.6±2.6	164±16	2.32±0.22
B07991	60396.140974402	530.3±0.1	2.15±0.06	1316	366±6 ²⁾	236.1±11.6	508±29	7.91±0.47
B07992	60396.141457980	530.1±0.1	4.37±0.17	1249	469±8 ²⁾	86.7±4.3	379±24	7.56±0.49
B07993	60396.141538816	531.2±0.8	2.09±0.36	1306	305±8 ³⁾	23.5±1.1	49±9	0.64±0.12
B07994	60396.141578470	529.4±0.1	4.59±0.14	1285	577±9 ³⁾	112.8±5.3	517±29	12.69±0.74

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B07995	60396.141735334	530.0±0.1	2.67±0.11	1298	358±2 ³⁾	98.4±4.8	263±17	4.00±0.26
B07996	60396.141741647	529.7±0.1	1.22±0.06	1418	332±5 ³⁾	191.9±9.4	235±16	3.31±0.23
B07997	60396.141799678	531.1±0.2	7.34±0.14	1176	345±10 ²⁾	212.8±10.2	1561±81	22.87±1.37
B07998	60396.141812693	528.0±0.2	1.65±0.17	1195	219±44 ¹⁾	48.8±2.4	80±9	0.75±0.17
B07999	60396.142009150	528.8±0.1	12.77±0.20	1250	498±100 ¹⁾	206.0±12.0	2632±158	55.73±11.64
B08000	60396.142009537	527.9±0.1	2.64±0.09	1122	228±6 ²⁾	185.1±10.8	489±33	4.73±0.34
B08001	60396.142263637	530.3±0.1	1.96±0.10	1310	437±9 ³⁾	85.5±4.2	168±12	3.11±0.23
B08002	60396.142263750	530.3±0.1	2.02±0.08	1341	436±10 ³⁾	140.8±6.9	285±17	5.28±0.35
B08003	60396.142410819	529.5±0.1	2.33±0.06	1343	312±9 ²⁾	227.4±11.1	531±30	7.03±0.44
B08004	60396.142461123	527.2±0.2	1.96±0.15	1060	140±1 ³⁾	87.8±4.4	172±16	1.02±0.09
B08005	60396.142502425	529.5±0.1	3.81±0.12	1136	286±2 ³⁾	151.4±7.5	577±33	7.02±0.41
B08006	60396.142502646	529.5±0.1	4.82±0.08	1250	499±100 ¹⁾	215.0±10.6	1036±54	21.97±4.54
B08007	60396.142503330	529.3±0.1	3.05±0.09	1079	153±8 ²⁾	238.2±11.8	726±42	4.73±0.38
B08008	60396.142523224	530.2±0.2	3.49±0.20	1254	309±20 ²⁾	67.8±3.3	237±18	3.12±0.31
B08009	60396.142626819	528.1±3.8	1.60±0.20	1052	90±2 ³⁾	72.5±3.5	116±16	0.44±0.06
B08010	60396.142716750	531.0±0.1	4.06±0.05	1252	485±8 ²⁾	512.8±25.1	2081±106	42.93±2.30
B08011	60396.142717045	528.8±0.1	5.32±0.19	1329	533±15 ³⁾	94.6±4.6	503±30	11.41±0.76
B08012	60396.142753909	530.6±0.1	2.30±0.23	1336	376±8 ³⁾	44.3±2.2	102±11	1.63±0.19
B08013	60396.142865525	530.6±0.1	3.82±0.15	1267	383±12 ²⁾	90.4±4.4	346±22	5.63±0.39
B08014	60396.142898946	528.6±0.2	7.21±0.09	1170	340±68 ¹⁾	377.0±22.1	2719±163	39.29±8.21
B08015	60396.142953702	531.3±0.3	4.82±0.26	1319	361±72 ¹⁾	66.9±3.2	323±24	4.96±1.06
B08016	60396.143024796	528.6±0.1	2.69±0.15	1088	192±2 ³⁾	113.5±5.4	305±22	2.50±0.18
B08017	60396.143069873	528.1±0.1	9.97±0.24	1250	498±100 ¹⁾	138.6±6.5	1382±73	29.25±6.05
B08018	60396.143070977	529.8±0.5	1.96±0.30	1421	182±4 ³⁾	37.3±1.8	73±12	0.57±0.09
B08019	60396.143122858	528.5±0.1	1.12±0.05	1360	277±14 ²⁾	501.1±24.0	563±37	6.64±0.56
B08020	60396.143144242	530.4±0.2	3.20±0.44	1436	280±8 ³⁾	31.5±1.6	101±15	1.20±0.18
B08021	60396.143144392	529.5±0.3	4.42±0.87	1225	468±6 ³⁾	17.4±0.9	77±16	1.53±0.31
B08022	60396.143145147	530.5±0.3	2.89±0.44	1097	245±4 ³⁾	34.2±1.7	99±16	1.03±0.16
B08023	60396.143215108	529.9±0.1	2.81±0.10	1159	270±7 ²⁾	143.8±7.2	404±24	4.63±0.30
B08024	60396.143302458	528.9±0.1	4.92±0.07	1297	405±81 ¹⁾	331.8±16.7	1634±86	28.16±5.82
B08025	60396.143302600	528.9±0.1	3.07±0.46	1048	117±2 ³⁾	58.2±2.9	179±28	0.89±0.14
B08026	60396.143374735	529.5±0.4	2.69±0.37	1142	200±3 ³⁾	41.1±2.0	111±16	0.94±0.14
B08027	60396.143375437	528.6±0.1	4.48±0.48	1046	115±1 ³⁾	71.4±3.5	320±38	1.56±0.18
B08028	60396.143375593	528.6±0.1	2.94±0.15	1195	390±78 ¹⁾	84.7±4.2	249±18	4.12±0.88
B08029	60396.143375894	528.6±0.1	13.78±0.35	1160	319±64 ¹⁾	171.2±8.5	2359±132	32.03±6.66
B08030	60396.143401250	528.8±1.7	4.11±0.77	1444	170±4 ³⁾	29.5±1.5	121±24	0.88±0.17
B08031	60396.143408006	530.9±1.0	6.01±0.52	1055	128±1 ³⁾	80.8±4.0	486±48	2.65±0.27
B08032	60396.143493358	530.5±0.2	2.08±0.21	1290	466±9 ³⁾	39.0±1.9	81±9	1.60±0.18
B08033	60396.143493886	527.0±1.7	1.76±0.29	1131	158±10 ²⁾	35.1±1.7	62±11	0.42±0.08
B08034	60396.143554065	530.5±0.1	5.87±0.08	1263	461±7 ²⁾	287.1±14.0	1686±85	33.03±1.75
B08035	60396.143622270	528.9±0.1	1.15±0.08	1143	277±2 ³⁾	95.9±4.9	110±9	1.30±0.11
B08036	60396.143634235	529.6±0.2	2.06±0.18	1178	308±2 ³⁾	48.2±2.4	99±10	1.30±0.13
B08037	60396.143638128	528.7±0.1	1.35±0.10	1103	217±2 ³⁾	86.4±4.3	117±10	1.08±0.10
B08038	60396.143644076	530.3±0.1	2.26±0.15	1372	425±10 ³⁾	62.3±3.1	141±12	2.54±0.22
B08039	60396.143644184	530.3±0.1	5.45±0.47	1316	367±73 ¹⁾	44.6±2.2	243±24	3.79±0.85
B08040	60396.143746019	531.4±0.3	3.06±0.32	1141	281±56 ¹⁾	43.8±2.2	134±16	1.60±0.37
B08041	60396.143780854	528.4±0.1	2.21±0.05	1369	259±4 ²⁾	977.4±49.3	2163±120	23.81±1.36
B08042	60396.143856439	528.9±0.1	3.02±0.08	1264	412±5 ³⁾	190.7±9.6	575±32	10.06±0.58
B08043	60396.144354802	528.9±0.1	1.51±0.19	1049	93±1 ³⁾	73.5±3.6	111±15	0.44±0.06
B08044	60396.144484289	528.8±0.1	1.09±0.11	1166	214±2 ³⁾	71.6±3.4	78±8	0.71±0.08

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B08045	60396.144484343	529.1±0.1	1.76±0.17	1063	171±2 ³⁾	72.2±3.4	127±14	0.93±0.10
B08046	60396.144594263	531.7±0.1	2.70±0.14	1298	397±12 ²⁾	80.6±4.0	217±16	3.67±0.29
B08047	60396.144632122	530.1±0.3	1.82±0.17	1465	219±5 ³⁾	65.8±3.3	120±12	1.12±0.12
B08048	60396.144936261	527.5±4.5	2.08±0.31	1367	264±5 ³⁾	31.4±1.6	65±10	0.73±0.12
B08049	60396.145097620	529.4±3.2	2.44±0.28	1087	177±2 ³⁾	49.0±2.5	120±15	0.90±0.11
B08050	60396.145135268	530.3±0.1	2.68±0.13	1104	196±7 ²⁾	127.1±6.5	340±24	2.83±0.22
B08051	60396.145162568	530.0±0.1	3.59±0.05	1250	499±100 ¹⁾	566.3±29.0	2034±109	43.16±8.94
B08052	60396.145163820	530.0±0.1	2.94±0.08	1144	272±6 ²⁾	225.9±11.4	665±38	7.68±0.47
B08053	60396.145390773	529.0±0.3	2.79±0.31	1196	367±6 ³⁾	37.7±1.8	105±13	1.64±0.20
B08054	60396.145429764	530.1±0.4	2.07±0.31	1387	251±6 ³⁾	35.7±1.7	74±12	0.79±0.13
B08055	60396.145440271	530.6±0.2	2.53±0.26	1223	356±20 ²⁾	35.9±1.8	91±10	1.37±0.17
B08056	60396.145463985	531.3±0.2	7.04±0.23	1132	313±3 ³⁾	111.4±5.4	784±46	10.43±0.62
B08057	60396.145597298	527.3±1.6	1.34±0.10	1456	89±1 ³⁾	124.6±6.6	167±15	0.63±0.06
B08058	60396.145598991	530.4±0.1	3.96±0.10	1262	476±95 ¹⁾	142.7±7.5	564±33	11.41±2.38
B08059	60396.145599158	530.4±0.1	1.77±0.19	1110	199±2 ³⁾	50.8±2.7	90±11	0.76±0.09
B08060	60396.145821024	529.7±0.3	3.54±0.25	1099	172±7 ²⁾	81.3±4.5	288±26	2.10±0.20
B08061	60396.146063362	527.6±1.9	4.32±0.92	1485	106±3 ³⁾	37.9±2.1	164±36	0.73±0.16
B08062	60396.146082858	528.2±0.1	5.68±0.18	1131	251±8 ²⁾	166.5±9.4	946±61	10.11±0.72
B08063	60396.146229868	528.1±1.5	0.80±0.09	1391	277±9 ³⁾	57.3±2.9	46±6	0.54±0.07
B08064	60396.146335951	528.5±0.1	2.77±0.12	1126	252±50 ¹⁾	128.0±6.5	355±23	3.80±0.80
B08065	60396.146370501	528.7±0.2	0.73±0.09	1328	234±17 ³⁾	56.9±2.7	41±5	0.41±0.06
B08066	60396.146503569	531.0±0.4	2.64±0.18	1344	360±6 ³⁾	67.8±3.3	179±15	2.73±0.23
B08067	60396.146594021	530.8±0.1	3.64±0.08	1280	599±13 ³⁾	193.8±12.8	706±49	17.97±1.31
B08068	60396.146624605	528.8±0.1	0.99±0.05	1372	251±6 ²⁾	249.7±14.2	248±19	2.65±0.22
B08069	60396.146688368	531.3±0.2	3.98±0.33	1124	256±2 ³⁾	50.8±3.0	202±21	2.20±0.23
B08070	60396.146751726	528.5±4.8	3.08±0.37	1038	99±1 ³⁾	75.2±3.9	231±30	0.98±0.13
B08071	60396.146795795	527.6±0.3	2.78±0.36	1080	146±2 ³⁾	51.1±2.7	142±20	0.88±0.12
B08072	60396.146849843	529.9±0.1	2.56±0.08	1216	327±8 ²⁾	156.7±8.0	401±24	5.57±0.37
B08073	60396.146850114	527.1±0.1	1.64±0.18	1052	89±1 ³⁾	84.2±4.2	138±17	0.52±0.06
B08074	60396.146850217	528.5±0.3	3.49±0.13	1064	120±1 ³⁾	181.4±9.1	633±40	3.22±0.20
B08075	60396.146995279	532.0±0.1	2.54±0.11	1371	370±7 ³⁾	113.5±5.6	289±19	4.55±0.30
B08076	60396.146995989	528.4±0.1	2.01±0.10	1088	150±12 ²⁾	140.5±6.9	283±20	1.81±0.19
B08077	60396.147000707	528.3±4.4	1.79±0.15	1045	98±1 ³⁾	105.8±5.6	189±18	0.79±0.08
B08078	60396.147015022	528.0±1.7	2.06±0.32	1417	158±3 ³⁾	45.0±2.5	93±15	0.62±0.10
B08079	60396.147053837	529.8±0.1	2.09±0.12	1095	189±2 ³⁾	109.4±5.5	229±18	1.84±0.14
B08080	60396.147169329	529.7±0.4	3.03±0.44	1251	446±89 ¹⁾	23.8±1.2	72±11	1.37±0.35
B08081	60396.147229572	529.5±0.5	3.51±0.86	1050	87±1 ³⁾	33.1±1.6	116±29	0.43±0.11
B08082	60396.147418533	529.8±0.2	5.13±0.23	1362	274±55 ¹⁾	103.5±4.9	531±34	6.19±1.30
B08083	60396.147418730	529.8±0.2	2.60±0.12	1297	405±81 ¹⁾	83.7±4.3	218±15	3.76±0.80
B08084	60396.147690175	529.9±2.7	3.04±0.12	1222	377±12 ²⁾	90.1±4.6	274±18	4.38±0.32
B08085	60396.147730997	528.5±0.1	7.31±0.11	1143	278±5 ²⁾	354.5±20.6	2593±155	30.59±1.91
B08086	60396.147780133	529.4±0.6	3.19±0.32	1062	110±1 ³⁾	68.2±3.4	218±24	1.02±0.11
B08087	60396.147789555	529.3±0.2	1.62±0.15	1334	361±6 ³⁾	48.8±2.4	79±8	1.21±0.13
B08088	60396.147842187	528.7±0.1	2.10±0.21	1140	215±3 ³⁾	48.8±2.4	103±11	0.94±0.10
B08089	60396.147891945	528.3±0.3	0.86±0.12	1236	157±27 ²⁾	48.8±2.5	42±6	0.28±0.06
B08090	60396.148108942	529.1±0.1	1.91±0.10	1183	314±3 ³⁾	82.4±4.2	157±12	2.10±0.16
B08091	60396.148313837	529.2±0.1	1.92±0.09	1170	279±1 ³⁾	107.7±5.5	206±15	2.45±0.17
B08092	60396.148356270	531.0±0.1	1.84±0.07	1354	290±15 ²⁾	159.3±8.1	292±18	3.61±0.30
B08093	60396.148495333	529.6±0.1	2.45±0.14	1331	312±4 ³⁾	86.7±4.4	212±16	2.81±0.22
B08094	60396.148827812	528.0±0.2	2.01±0.28	1105	244±9 ³⁾	32.3±1.6	65±10	0.67±0.10

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B08095	60396.149069504	530.4±0.3	3.12±0.15	1363	315±5 ³⁾	91.8±4.5	286±20	3.84±0.27
B08096	60396.149087576	529.9±4.7	3.08±0.21	1267	465±93 ¹⁾	52.3±2.6	161±13	3.18±0.69
B08097	60396.149158842	528.8±0.2	1.26±0.09	1306	339±3 ³⁾	74.5±3.7	94±8	1.35±0.12
B08098	60396.149174470	526.8±1.3	2.95±0.60	1436	116±10 ²⁾	35.0±1.9	103±22	0.51±0.12
B08099	60396.149184626	529.3±0.1	3.11±0.09	1170	339±68 ¹⁾	179.9±9.2	559±32	8.06±1.68
B08100	60396.149220511	527.8±0.7	2.79±0.50	1223	249±3 ³⁾	20.2±1.1	56±10	0.60±0.11
B08101	60396.149326763	528.5±2.8	4.39±0.59	1152	272±2 ³⁾	30.1±1.5	132±19	1.53±0.22
B08102	60396.149327748	531.1±1.2	1.66±0.21	1447	108±2 ³⁾	62.5±3.2	104±14	0.48±0.07
B08103	60396.149327959	530.1±0.1	3.37±0.16	1178	356±71 ¹⁾	87.4±4.4	295±20	4.46±0.94
B08104	60396.149354818	530.5±0.6	2.81±0.44	1181	355±5 ³⁾	28.0±1.4	79±13	1.19±0.20
B08105	60396.149529606	529.9±0.6	2.44±0.32	1059	131±2 ³⁾	57.7±3.0	141±20	0.78±0.11
B08106	60396.149586055	528.7±0.2	2.41±0.10	1071	139±4 ²⁾	173.5±8.7	418±27	2.47±0.18
B08107	60396.149795236	531.1±0.1	2.73±0.16	1171	360±3 ³⁾	75.9±3.8	207±16	3.17±0.25
B08108	60396.149945309	529.3±0.2	1.77±0.05	1266	468±94 ¹⁾	576.5±33.0	1022±65	20.34±4.27
B08109	60396.150047997	529.1±0.1	2.89±0.10	1168	335±67 ¹⁾	143.0±7.0	413±25	5.88±1.23
B08110	60396.150129711	528.6±0.4	1.73±0.27	1083	177±3 ³⁾	38.3±1.9	66±11	0.50±0.08
B08111	60396.150229189	531.2±0.1	4.23±0.24	1267	453±5 ³⁾	71.0±3.6	300±23	5.79±0.44
B08112	60396.150343873	529.2±0.2	1.43±0.05	1354	290±17 ²⁾	358.5±17.7	514±32	6.34±0.54
B08113	60396.150357550	528.2±3.5	2.10±0.16	1081	177±2 ³⁾	79.3±3.9	166±15	1.25±0.11
B08114	60396.150377276	531.1±0.1	3.89±0.08	1250	499±100 ¹⁾	235.8±11.3	918±48	19.48±4.02
B08115	60396.150377422	531.1±0.1	3.12±0.34	1193	599±13 ³⁾	33.0±1.6	103±12	2.62±0.31
B08116	60396.150377632	528.5±3.3	2.87±0.48	1406	186±37 ¹⁾	30.0±1.4	86±15	0.68±0.18
B08117	60396.150377905	530.9±0.1	2.28±0.09	1428	336±8 ³⁾	117.9±5.6	269±17	3.84±0.26
B08118	60396.150378063	530.9±0.1	2.53±0.21	1188	368±2 ³⁾	52.3±2.5	132±12	2.07±0.20
B08119	60396.150378677	530.2±0.6	5.23±0.31	1092	176±10 ²⁾	112.0±5.4	586±45	4.38±0.42
B08120	60396.150455247	530.3±0.1	1.88±0.11	1315	329±24 ²⁾	86.8±4.3	163±12	2.28±0.24
B08121	60396.150547664	527.9±1.5	1.67±0.21	1053	96±2 ³⁾	72.5±3.6	121±17	0.49±0.07
B08122	60396.150639340	529.2±0.1	1.64±0.07	1428	344±10 ³⁾	136.5±6.7	224±15	3.29±0.24
B08123	60396.150639551	526.9±3.4	6.49±0.34	1189	330±9 ²⁾	70.1±3.5	455±33	6.38±0.49
B08124	60396.150974927	528.9±0.1	1.70±0.06	1361	275±9 ²⁾	207.0±10.3	353±22	4.13±0.29
B08125	60396.151011485	530.0±0.1	2.61±0.07	1128	247±8 ²⁾	235.4±11.4	615±34	6.45±0.41
B08126	60398.979944267	530.8±0.2	3.47±0.30	1228	326±49 ²⁾	52.9±4.1	184±21	2.54±0.48
B08127	60398.979944931	528.8±0.2	1.03±0.15	1156	222±5 ³⁾	56.4±4.4	58±10	0.55±0.09
B08128	60398.979991423	530.1±0.1	2.25±0.11	1202	252±21 ²⁾	111.8±8.4	252±23	2.70±0.33
B08129	60398.980194894	530.5±0.2	3.97±0.42	1264	427±8 ³⁾	47.3±3.7	188±25	3.41±0.45
B08130	60398.980446342	529.9±0.1	2.14±0.21	1136	244±4 ³⁾	62.0±4.9	133±17	1.38±0.18
B08131	60398.980754436	531.4±0.1	2.19±0.07	1256	599±28 ³⁾	169.4±12.8	371±31	9.45±0.90
B08132	60398.980802667	529.9±0.1	2.13±0.39	1087	243±10 ³⁾	37.0±2.7	79±16	0.81±0.16
B08133	60398.980945062	529.6±0.4	2.44±0.35	1306	391±13 ³⁾	34.4±2.8	84±14	1.39±0.24
B08134	60398.980991242	530.1±0.1	2.34±0.08	1271	366±19 ²⁾	171.4±13.3	400±34	6.23±0.62
B08135	60398.980991389	529.9±0.1	5.18±0.49	1368	272±6 ³⁾	61.0±4.7	316±39	3.66±0.45
B08136	60398.980992035	529.5±1.1	3.95±0.64	1387	377±22 ³⁾	31.0±2.5	122±22	1.96±0.37
B08137	60398.980992292	529.6±0.1	3.14±0.30	1132	270±4 ³⁾	49.8±4.0	156±20	1.80±0.23
B08138	60398.980992445	529.8±0.1	4.56±0.65	1120	335±9 ³⁾	37.4±3.0	171±28	2.43±0.40
B08139	60398.981079052	529.8±0.2	1.43±0.21	1349	268±8 ³⁾	47.9±3.8	68±11	0.78±0.13
B08140	60398.981137796	529.9±0.1	1.54±0.18	1314	204±6 ³⁾	59.5±4.8	92±13	0.80±0.12
B08141	60398.981137924	528.5±0.1	2.40±0.15	1183	367±7 ³⁾	88.2±7.0	212±21	3.31±0.34
B08142	60398.981138147	528.0±0.1	2.48±0.07	1131	256±9 ²⁾	316.0±24.8	783±65	8.52±0.77
B08143	60398.981138362	528.0±0.1	5.31±0.56	1091	210±5 ³⁾	64.9±5.1	345±45	3.08±0.41
B08144	60398.981520948	531.6±0.5	3.91±0.55	1300	365±11 ³⁾	37.8±2.9	148±24	2.29±0.37

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B08145	60398.981572903	529.5±1.0	1.71±0.23	1154	258±6 ³⁾	48.1±3.7	82±13	0.90±0.14
B08146	60398.981573247	531.7±0.1	2.95±0.13	1189	430±7 ³⁾	110.0±8.5	325±29	5.94±0.54
B08147	60398.981610493	528.7±0.3	1.78±0.17	1084	156±2 ³⁾	92.8±7.3	165±20	1.10±0.14
B08148	60398.981766965	524.6±0.9	2.88±0.49	1417	187±6 ³⁾	42.3±3.3	122±23	0.96±0.18
B08149	60398.981830580	533.2±0.2	2.60±0.10	1312	374±66 ²⁾	121.3±9.6	315±28	5.01±0.99
B08150	60398.981870457	529.2±0.3	4.06±0.46	1066	123±2 ³⁾	75.8±5.9	308±42	1.61±0.22
B08151	60398.981882433	529.9±0.1	4.67±0.26	1103	226±4 ³⁾	126.1±10.2	588±58	5.65±0.57
B08152	60398.982035960	531.2±0.3	3.36±0.49	1301	240±6 ³⁾	38.2±3.0	129±21	1.31±0.22
B08153	60398.982150751	527.0±2.1	4.07±1.00	1045	111±4 ³⁾	40.9±3.3	167±43	0.79±0.21
B08154	60398.982184388	529.7±0.2	1.87±0.17	1316	276±7 ³⁾	58.5±4.7	109±13	1.29±0.16
B08155	60398.982202444	530.9±0.1	2.49±0.23	1169	367±10 ³⁾	57.4±4.6	143±18	2.23±0.28
B08156	60398.982474307	528.8±0.4	4.50±0.56	1082	129±2 ³⁾	56.5±4.4	254±38	1.40±0.21
B08157	60398.982511781	529.3±0.2	4.80±0.88	1247	493±99 ¹⁾	23.5±1.8	113±22	2.36±0.67
B08158	60398.982540892	529.9±0.7	4.06±0.73	1390	325±15 ³⁾	25.6±2.0	104±20	1.43±0.29
B08159	60398.982553849	530.1±0.1	5.36±0.31	1276	474±11 ³⁾	76.9±6.0	412±40	8.30±0.83
B08160	60398.982950322	529.2±0.3	1.94±0.30	1094	189±13 ³⁾	50.2±4.0	97±17	0.78±0.15
B08161	60398.982995919	528.8±0.3	1.92±0.20	1377	284±10 ³⁾	60.7±4.8	116±15	1.40±0.19
B08162	60398.983028121	530.7±0.3	2.10±0.36	1403	174±8 ³⁾	36.7±2.8	77±15	0.57±0.11
B08163	60398.983106767	531.6±0.6	5.01±0.23	1397	302±7 ³⁾	112.2±8.8	562±51	7.23±0.68
B08164	60398.983142331	531.1±0.2	3.10±0.32	1082	190±5 ³⁾	67.7±5.3	210±27	1.70±0.22
B08165	60398.983163371	528.9±0.9	0.88±0.14	1363	179±20 ³⁾	52.0±4.1	46±8	0.35±0.07
B08166	60398.983246717	530.8±0.5	1.90±0.29	1319	244±9 ³⁾	42.7±3.4	81±14	0.84±0.15
B08167	60398.983276141	529.9±0.7	1.55±0.29	1294	237±9 ³⁾	35.3±2.8	55±11	0.55±0.11
B08168	60398.983393588	531.9±0.1	3.04±0.16	1251	546±16 ³⁾	84.0±6.5	255±24	5.92±0.58
B08169	60398.983393837	532.1±0.1	3.14±0.54	1132	199±10 ²⁾	32.4±2.5	102±19	0.86±0.17
B08170	60398.983421995	529.8±0.1	1.42±0.10	1170	375±8 ³⁾	94.2±7.4	134±14	2.13±0.23
B08171	60398.983700778	528.5±0.1	1.76±0.13	1131	229±5 ³⁾	83.8±6.5	147±16	1.43±0.16
B08172	60398.983700956	527.6±0.1	4.82±0.42	1245	440±12 ³⁾	46.6±3.6	225±26	4.20±0.51
B08173	60398.983702170	532.3±1.0	5.89±1.25	1082	185±5 ³⁾	30.2±2.4	178±40	1.40±0.32
B08174	60398.983702722	527.5±1.5	2.86±0.70	1272	137±7 ³⁾	32.8±2.6	94±24	0.55±0.14
B08175	60398.983848141	531.1±0.1	2.73±0.19	1286	304±5 ³⁾	93.0±7.3	254±26	3.28±0.34
B08176	60398.983848296	529.9±0.1	3.35±0.14	1232	406±9 ²⁾	104.1±8.2	349±31	6.01±0.55
B08177	60398.983848830	530.1±0.2	1.26±0.15	1451	101±4 ³⁾	103.5±8.1	130±19	0.56±0.08
B08178	60398.983848892	530.2±0.2	2.36±0.23	1228	283±4 ³⁾	63.2±5.0	149±18	1.80±0.22
B08179	60398.983849202	527.8±1.9	1.90±0.23	1075	129±3 ³⁾	63.1±5.0	120±18	0.66±0.10
B08180	60398.984046158	527.7±0.9	2.87±0.45	1065	112±3 ³⁾	48.0±3.8	138±24	0.66±0.12
B08181	60398.984046828	532.3±0.2	3.40±0.17	1213	376±7 ³⁾	99.8±7.8	339±32	5.43±0.52
B08182	60398.984170964	529.5±0.1	2.93±0.11	1136	240±7 ²⁾	162.2±12.4	475±41	4.85±0.44
B08183	60398.984171073	529.5±0.1	2.63±0.16	1095	205±3 ³⁾	122.6±9.4	322±31	2.81±0.28
B08184	60398.984192484	530.6±0.1	4.22±0.33	1200	402±6 ³⁾	63.2±4.9	267±29	4.56±0.51
B08185	60398.984192960	531.5±0.1	2.69±0.14	1260	411±14 ²⁾	81.4±6.3	219±21	3.83±0.39
B08186	60398.984433668	528.9±0.3	1.87±0.15	1112	184±3 ³⁾	98.5±7.7	184±20	1.44±0.16
B08187	60398.984506857	529.1±0.5	1.18±0.15	1067	150±3 ³⁾	84.8±6.6	100±15	0.64±0.10
B08188	60398.984529058	527.9±0.2	1.54±0.08	1387	214±4 ³⁾	132.9±10.4	205±20	1.87±0.18
B08189	60398.984529277	528.7±0.3	1.84±0.27	1430	143±7 ³⁾	58.8±4.6	108±18	0.66±0.11
B08190	60398.984529890	528.7±0.3	1.92±0.22	1426	228±7 ³⁾	64.1±5.0	123±17	1.20±0.17
B08191	60398.984530329	528.7±0.3	2.85±0.41	1417	181±6 ³⁾	48.7±3.8	139±23	1.07±0.18
B08192	60398.984530429	528.7±0.3	1.71±0.25	1433	212±9 ³⁾	48.1±3.8	82±13	0.74±0.13
B08193	60398.984530558	532.0±0.4	6.08±0.46	1306	387±77 ¹⁾	60.4±4.7	367±40	6.03±1.37
B08194	60398.984530842	528.3±0.1	0.99±0.06	1376	219±5 ³⁾	168.7±13.2	166±17	1.55±0.16

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B08195	60398.984530924	528.2±0.1	3.29±0.19	1382	226±4 ³⁾	91.2±7.1	300±29	2.88±0.28
B08196	60398.984573372	530.7±0.5	2.75±0.24	1443	203±5 ³⁾	77.9±5.8	214±25	1.85±0.22
B08197	60398.984573957	527.3±0.6	3.12±0.44	1432	132±10 ²⁾	52.6±3.9	164±26	0.92±0.16
B08198	60398.984643234	529.7±0.1	1.44±0.07	1367	308±10 ³⁾	166.7±13.1	240±22	3.14±0.31
B08199	60398.984982385	531.2±0.3	1.89±0.14	1415	178±5 ³⁾	88.4±6.8	167±18	1.26±0.14
B08200	60398.985060223	528.6±0.7	2.92±0.52	1423	173±7 ³⁾	39.0±3.0	114±22	0.84±0.17
B08201	60398.985168372	527.4±1.7	1.60±0.26	1050	86±4 ³⁾	73.4±5.0	117±21	0.43±0.08
B08202	60398.985260949	531.2±0.2	2.42±0.22	1312	422±11 ³⁾	55.8±4.3	135±16	2.42±0.29
B08203	60398.985281524	532.1±0.4	5.53±0.54	1144	355±7 ³⁾	47.6±3.8	263±33	3.97±0.51
B08204	60398.985510675	530.6±0.2	2.05±0.18	1338	296±59 ¹⁾	63.2±4.8	130±15	1.63±0.38
B08205	60398.985639146	530.1±0.2	4.07±0.33	1356	286±26 ²⁾	64.3±5.0	262±30	3.18±0.46
B08206	60398.985687403	531.5±1.6	3.33±0.39	1346	288±10 ³⁾	44.8±3.4	149±21	1.83±0.26
B08207	60398.985808809	527.2±1.6	0.86±0.13	1355	144±13 ³⁾	56.1±4.1	49±8	0.30±0.06
B08208	60398.985809105	530.8±0.1	2.63±0.09	1261	477±95 ¹⁾	136.1±9.8	358±29	7.26±1.56
B08209	60398.985811487	530.2±0.1	2.06±0.13	1146	219±4 ³⁾	107.0±8.0	221±21	2.06±0.20
B08210	60398.985874494	531.0±0.1	3.17±0.46	1070	110±2 ³⁾	51.5±4.1	163±27	0.77±0.13
B08211	60398.985874690	530.3±0.2	3.59±0.16	1125	232±6 ²⁾	140.0±11.0	503±45	4.96±0.46
B08212	60398.985916271	527.6±3.1	1.65±0.13	1426	223±5 ³⁾	81.6±6.2	134±15	1.27±0.14
B08213	60398.985916600	528.3±0.1	2.90±0.07	1116	227±8 ²⁾	315.5±23.8	914±72	8.84±0.77
B08214	60398.985917831	529.5±0.1	3.07±0.11	1250	499±100 ¹⁾	119.2±9.0	365±31	7.75±1.68
B08215	60398.985918492	531.5±0.2	3.20±0.25	1133	308±6 ³⁾	63.2±4.9	202±22	2.65±0.30
B08216	60398.985927264	531.2±0.5	2.73±0.54	1317	299±10 ³⁾	27.4±2.1	75±16	0.95±0.21
B08217	60398.985998383	528.3±0.1	1.68±0.16	1060	120±24 ²⁾	96.5±7.3	162±20	0.83±0.19
B08218	60398.985998493	529.5±0.1	1.97±0.14	1271	357±4 ³⁾	77.1±5.8	152±16	2.31±0.24
B08219	60398.985998921	527.6±1.2	2.84±0.56	1130	251±8 ³⁾	30.4±2.3	86±18	0.92±0.20
B08220	60398.986137548	528.4±0.1	4.51±0.25	1263	400±80 ¹⁾	76.6±5.9	345±33	5.88±1.30
B08221	60398.986137795	531.2±0.1	4.31±0.15	1250	499±100 ¹⁾	115.6±9.0	499±43	10.58±2.30
B08222	60398.986155543	529.5±0.1	2.05±0.16	1088	245±6 ³⁾	87.7±7.0	180±20	1.88±0.22
B08223	60398.986189570	528.6±0.2	1.33±0.17	1246	315±63 ¹⁾	39.9±3.1	53±8	0.71±0.18
B08224	60398.986223438	530.0±0.3	2.09±0.15	1345	254±6 ³⁾	78.3±6.2	164±18	1.77±0.19
B08225	60398.986282333	533.2±0.4	2.89±0.15	1305	390±78 ¹⁾	89.5±7.0	259±25	4.29±0.95
B08226	60398.986429323	527.9±0.7	4.11±0.98	1054	108±3 ³⁾	32.8±2.5	135±34	0.62±0.16
B08227	60398.986432252	533.4±0.5	5.61±0.36	1374	485±18 ³⁾	69.8±5.4	391±40	8.06±0.87
B08228	60398.986432764	529.9±0.4	1.97±0.35	1186	288±7 ³⁾	27.0±2.1	53±10	0.65±0.13
B08229	60398.986713020	531.9±0.1	2.75±0.16	1296	406±61 ²⁾	73.5±5.6	202±20	3.49±0.62
B08230	60398.986778999	530.0±0.4	2.00±0.24	1402	224±8 ³⁾	53.0±4.1	106±15	1.01±0.15
B08231	60398.986969103	528.5±0.1	2.08±0.21	1195	257±51 ¹⁾	55.8±3.9	116±14	1.26±0.30
B08232	60398.986970989	527.9±0.8	1.13±0.17	1298	264±9 ³⁾	42.8±3.3	48±8	0.54±0.10
B08233	60398.987175366	529.2±0.2	1.52±0.25	1195	207±7 ³⁾	32.3±2.5	49±9	0.43±0.08
B08234	60398.987176523	529.7±0.3	3.03±0.34	1449	239±7 ³⁾	59.4±4.7	180±25	1.83±0.26
B08235	60398.987196280	529.7±0.4	4.26±0.94	1423	220±8 ³⁾	27.4±2.1	117±27	1.09±0.26
B08236	60398.987198979	530.1±0.4	1.97±0.32	1230	320±7 ³⁾	34.3±2.7	68±12	0.92±0.17
B08237	60398.987472652	528.4±0.2	2.71±0.31	1114	306±10 ³⁾	51.2±4.0	139±19	1.80±0.26
B08238	60398.987473463	530.7±0.4	3.39±0.21	1335	349±6 ³⁾	68.9±5.5	234±24	3.47±0.36
B08239	60398.987752716	528.5±0.5	1.38±0.18	1153	183±6 ³⁾	48.6±3.9	67±10	0.52±0.08
B08240	60398.987784805	529.3±0.5	2.48±0.33	1310	217±9 ³⁾	46.2±3.8	115±18	1.06±0.17
B08241	60398.987902641	526.6±1.0	3.30±0.73	1369	265±11 ³⁾	24.2±2.0	80±19	0.90±0.21
B08242	60398.987943440	530.3±0.1	2.19±0.09	1237	599±18 ³⁾	112.6±9.1	247±23	6.29±0.61
B08243	60398.988026013	530.6±0.5	3.42±0.49	1084	254±9 ³⁾	42.8±3.4	146±24	1.58±0.27
B08244	60398.988076925	529.5±0.2	2.05±0.12	1400	178±4 ³⁾	113.1±9.1	232±23	1.76±0.18

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B08245	60398.988091792	529.8±0.1	1.68±0.18	1268	441±12 ³⁾	40.8±3.2	69±9	1.29±0.18
B08246	60398.988100907	528.9±0.1	1.98±0.08	1108	193±8 ²⁾	204.3±16.1	406±36	3.32±0.33
B08247	60398.988153503	530.7±0.4	2.45±0.44	1203	396±79 ¹⁾	25.7±2.0	63±12	1.06±0.30
B08248	60398.988161188	530.8±0.1	2.10±0.13	1316	365±14 ²⁾	77.0±5.9	161±16	2.51±0.26
B08249	60398.988209269	531.5±0.3	3.21±0.23	1151	288±6 ³⁾	71.2±5.6	228±24	2.80±0.30
B08250	60398.988243302	531.5±0.2	1.87±0.34	1140	266±8 ³⁾	35.6±2.8	67±13	0.75±0.15
B08251	60398.988266880	528.9±0.7	1.42±0.19	1466	310±19 ³⁾	43.7±3.5	62±10	0.82±0.14
B08252	60398.988424008	529.9±0.2	3.55±0.23	1225	292±4 ³⁾	69.1±5.5	246±25	3.05±0.32
B08253	60398.988491465	528.9±0.3	2.56±0.33	1317	547±26 ³⁾	32.5±2.6	83±13	1.94±0.31
B08254	60398.988510168	530.2±0.3	1.36±0.15	1363	216±5 ³⁾	57.6±4.5	78±10	0.72±0.10
B08255	60398.988511176	532.4±0.3	4.11±0.38	1323	464±16 ³⁾	47.7±3.7	196±24	3.87±0.48
B08256	60398.988515332	530.4±0.1	2.95±0.19	1213	368±10 ³⁾	80.2±6.2	236±24	3.69±0.39
B08257	60398.988517477	530.0±0.2	3.91±0.39	1208	438±11 ³⁾	45.4±3.6	178±23	3.31±0.43
B08258	60398.988517602	530.4±0.2	2.82±0.24	1390	265±7 ³⁾	65.2±5.2	184±21	2.07±0.25
B08259	60398.988622515	529.8±0.1	1.66±0.15	1289	421±84 ¹⁾	51.8±4.1	86±10	1.54±0.36
B08260	60398.988745269	529.4±0.2	1.91±0.15	1414	215±4 ³⁾	78.2±6.0	149±16	1.36±0.15
B08261	60398.988913471	531.5±0.4	2.60±0.39	1167	267±7 ³⁾	37.1±3.0	96±16	1.10±0.19
B08262	60398.988998198	529.0±0.1	1.77±0.12	1184	333±9 ³⁾	70.5±5.6	125±13	1.76±0.19
B08263	60398.989268410	530.1±0.1	1.88±0.14	1350	449±17 ³⁾	68.4±5.6	129±14	2.45±0.28
B08264	60398.989285210	530.4±0.4	3.60±0.37	1147	176±3 ³⁾	54.8±4.4	197±26	1.47±0.20
B08265	60398.989356362	528.7±0.4	3.50±0.55	1406	186±37 ¹⁾	36.4±2.6	128±22	1.01±0.27
B08266	60398.989356784	531.0±0.5	2.92±0.48	1169	420±12 ³⁾	25.1±2.0	73±13	1.31±0.24
B08267	60398.989391891	530.4±0.2	4.75±0.29	1108	190±3 ³⁾	99.7±7.9	473±47	3.82±0.39
B08268	60398.989437060	525.9±0.7	10.23±1.50	1395	209±42 ¹⁾	38.2±2.9	391±64	3.47±0.90
B08269	60398.989518914	531.5±0.2	2.13±0.21	1297	394±12 ³⁾	50.0±4.0	107±14	1.78±0.24
B08270	60398.989662339	530.7±0.4	3.92±0.15	1187	316±10 ²⁾	116.5±9.4	456±41	6.14±0.58
B08271	60398.989772857	529.9±0.2	2.33±0.19	1148	186±9 ²⁾	65.9±5.3	153±18	1.22±0.15
B08272	60398.989808405	527.8±0.2	4.95±0.32	1268	454±12 ³⁾	68.2±5.4	337±35	6.50±0.69
B08273	60398.989808713	527.8±0.2	3.90±0.17	1250	499±100 ¹⁾	95.6±7.6	372±34	7.90±1.74
B08274	60398.989890479	531.3±0.1	2.57±0.09	1345	473±9 ³⁾	134.0±10.7	345±30	6.94±0.62
B08275	60398.989923290	529.2±0.1	1.18±0.14	1238	228±46 ¹⁾	54.1±4.0	64±9	0.62±0.15
B08276	60398.989928501	530.4±0.2	3.41±0.30	1409	179±13 ²⁾	80.0±6.4	273±32	2.08±0.29
B08277	60398.989941019	529.8±0.1	3.96±0.45	1150	231±4 ³⁾	45.5±3.7	180±25	1.77±0.25
B08278	60398.989947225	529.2±1.7	1.90±0.28	1422	244±12 ³⁾	43.1±3.4	82±14	0.85±0.15
B08279	60398.989992711	528.3±0.7	1.34±0.24	1221	264±10 ³⁾	35.7±2.9	48±9	0.54±0.11
B08280	60398.990047551	530.3±0.1	3.62±0.46	1133	389±11 ³⁾	42.2±3.4	153±23	2.53±0.39
B08281	60398.990185633	530.3±0.1	2.43±0.24	1250	499±100 ¹⁾	38.8±3.0	94±12	2.00±0.47
B08282	60398.990332079	528.3±0.7	1.79±0.26	1074	169±4 ³⁾	49.3±3.9	88±15	0.64±0.11
B08283	60398.990359365	529.5±0.2	1.78±0.10	1324	223±4 ³⁾	121.7±9.6	217±21	2.06±0.20
B08284	60398.990398333	529.1±0.5	1.80±0.18	1208	239±3 ³⁾	66.5±5.1	120±15	1.22±0.15
B08285	60398.990406591	529.2±1.1	2.08±0.14	1195	390±78 ¹⁾	72.5±5.6	151±16	2.50±0.56
B08286	60398.990407769	530.2±0.2	1.95±0.19	1186	230±4 ³⁾	59.1±4.6	115±14	1.13±0.14
B08287	60398.990408237	530.9±0.4	3.51±0.31	1129	204±2 ³⁾	66.1±5.2	232±28	2.02±0.24
B08288	60398.990439171	531.0±0.2	3.93±0.58	1276	447±90 ¹⁾	26.7±2.1	105±18	1.99±0.52
B08289	60398.990586329	532.6±0.2	2.71±0.11	1322	353±17 ²⁾	127.3±10.2	346±31	5.19±0.52
B08290	60398.990774323	530.5±0.2	3.52±0.18	1174	347±69 ¹⁾	90.6±7.2	319±30	4.70±1.04
B08291	60398.990825929	528.6±0.1	1.12±0.10	1261	374±7 ³⁾	68.8±5.5	77±9	1.22±0.14
B08292	60398.990841494	529.6±0.2	1.23±0.14	1336	233±14 ³⁾	61.3±4.9	75±11	0.75±0.11
B08293	60398.991046871	530.7±0.6	4.24±0.85	1207	386±13 ³⁾	22.7±1.8	96±21	1.58±0.34
B08294	60398.991123653	529.5±1.5	2.23±0.28	1444	248±12 ³⁾	47.5±3.6	106±16	1.12±0.17

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B08295	60398.991124415	532.3±0.1	3.33±0.11	1254	490±5 ²⁾	143.3±11.0	477±40	9.94±0.84
B08296	60398.991124525	531.3±0.1	2.20±0.21	1354	267±8 ³⁾	55.4±4.2	122±15	1.38±0.17
B08297	60398.991125871	528.8±0.1	2.85±0.06	1250	498±100 ¹⁾	392.4±30.6	1120±90	23.71±5.11
B08298	60398.991126068	528.8±0.1	11.63±0.58	1220	440±88 ¹⁾	77.8±6.1	905±84	16.91±3.72
B08299	60398.991450586	530.3±0.2	1.65±0.17	1355	219±6 ³⁾	55.9±4.6	92±12	0.86±0.12
B08300	60398.991482693	529.4±0.4	1.37±0.11	1048	99±2 ³⁾	126.2±10.3	173±20	0.72±0.08
B08301	60398.991529815	529.9±0.2	3.44±0.28	1107	188±38 ¹⁾	84.3±6.8	290±33	2.32±0.53
B08302	60398.991859430	-	1.00±0.15	1124	165±12 ³⁾	64.1±5.2	64±11	0.45±0.08
B08303	60398.991860412	529.8±0.2	2.48±0.21	1087	184±4 ³⁾	77.3±6.1	192±22	1.50±0.18
B08304	60398.991862195	529.0±0.4	3.38±0.55	1070	124±2 ³⁾	47.7±3.8	161±29	0.85±0.16
B08305	60398.991926941	530.4±0.1	2.53±0.22	1320	537±26 ³⁾	48.4±3.9	122±15	2.79±0.36
B08306	60398.992013805	528.9±0.2	2.12±0.14	1119	192±2 ³⁾	100.6±8.0	213±22	1.75±0.18
B08307	60398.992329295	531.3±0.1	4.10±0.19	1249	506±16 ³⁾	98.0±7.8	402±37	8.65±0.84
B08308	60398.992359416	529.5±0.4	1.26±0.20	1322	191±6 ³⁾	44.6±3.6	56±10	0.46±0.08
B08309	60398.992711732	529.8±0.1	2.34±0.23	1250	499±100 ¹⁾	39.0±3.1	91±12	1.94±0.46
B08310	60398.992754664	531.1±0.2	2.90±0.25	1124	303±7 ³⁾	56.8±4.5	165±19	2.12±0.25
B08311	60398.992783783	528.6±1.1	2.73±0.46	1054	110±4 ³⁾	46.6±3.7	127±24	0.59±0.11
B08312	60398.992867367	529.7±0.1	1.85±0.11	1250	499±100 ¹⁾	81.8±6.7	152±15	3.22±0.72
B08313	60398.992944152	528.5±0.5	3.94±0.74	1144	270±54 ¹⁾	29.1±2.3	115±23	1.32±0.38
B08314	60398.992982018	531.8±0.6	3.11±0.58	1244	458±12 ³⁾	21.3±1.7	66±13	1.29±0.26
B08315	60398.992984270	529.8±0.1	2.81±0.11	1122	187±2 ³⁾	182.3±14.3	511±45	4.07±0.36
B08316	60398.993024063	530.1±0.3	2.18±0.24	1436	203±7 ³⁾	58.1±4.7	126±17	1.09±0.15
B08317	60398.993024800	530.2±0.3	5.42±1.39	1164	296±59 ¹⁾	18.9±1.5	103±28	1.29±0.43
B08318	60398.993025200	529.1±0.5	1.92±0.19	1103	216±5 ³⁾	69.5±5.6	133±17	1.22±0.16
B08319	60398.993121363	529.5±0.9	3.68±0.45	1138	213±4 ³⁾	52.6±4.2	193±28	1.75±0.26
B08320	60398.993184417	530.8±0.3	2.57±0.21	1413	432±24 ³⁾	55.5±4.5	143±16	2.63±0.34
B08321	60398.993273055	531.3±0.3	11.89±0.52	1414	260±9 ³⁾	115.9±9.2	1378±125	15.25±1.48
B08322	60398.993273785	531.5±0.5	3.21±0.52	1105	374±15 ³⁾	30.7±2.5	99±18	1.57±0.29
B08323	60398.993420763	529.8±0.4	3.08±0.25	1091	181±3 ³⁾	66.5±5.3	205±24	1.58±0.18
B08324	60398.993650354	529.8±0.1	6.18±0.26	1312	599±20 ³⁾	90.2±7.3	558±51	14.20±1.38
B08325	60398.993839189	529.8±0.1	2.28±0.09	1116	226±3 ³⁾	177.7±14.4	405±36	3.89±0.35
B08326	60398.993891189	529.8±0.5	2.54±0.41	1243	260±8 ³⁾	33.4±2.6	85±15	0.94±0.17
B08327	60398.993891852	530.1±0.3	3.25±0.16	1186	321±14 ²⁾	96.3±7.6	313±29	4.27±0.44
B08328	60398.993948782	528.9±0.3	1.57±0.24	1364	310±23 ³⁾	34.8±2.8	54±9	0.72±0.13
B08329	60398.994062525	529.3±0.3	1.70±0.17	1356	139±5 ³⁾	57.6±4.5	98±13	0.58±0.08
B08330	60398.994159687	530.1±0.3	2.47±0.12	1093	174±11 ²⁾	146.0±11.8	361±34	2.66±0.31
B08331	60398.994271872	529.7±0.6	2.50±0.16	1448	234±8 ³⁾	91.8±7.6	230±24	2.29±0.25
B08332	60398.994380787	530.8±0.1	1.67±0.07	1379	259±9 ³⁾	172.5±14.1	288±26	3.17±0.31
B08333	60398.994510971	530.7±0.1	1.50±0.23	1283	204±6 ³⁾	41.4±3.4	62±11	0.54±0.09
B08334	60398.994511199	530.7±0.1	2.30±0.16	1243	346±7 ³⁾	58.1±4.8	134±15	1.97±0.22
B08335	60398.994626441	528.1±1.4	1.48±0.26	1414	234±24 ³⁾	35.6±2.9	53±10	0.52±0.11
B08336	60398.994686450	532.4±0.8	4.52±0.49	1171	313±5 ³⁾	46.4±3.8	210±29	2.79±0.38
B08337	60398.994717595	529.8±0.3	1.80±0.16	1376	201±5 ³⁾	70.4±5.7	127±15	1.08±0.13
B08338	60398.994850639	529.9±0.2	3.83±0.28	1179	357±72 ¹⁾	61.3±4.8	235±25	3.57±0.81
B08339	60398.995022621	529.3±0.1	2.76±0.14	1229	599±12 ³⁾	75.3±6.2	208±20	5.28±0.53
B08340	60398.995089986	529.3±0.1	2.50±0.18	1222	335±6 ³⁾	61.1±5.0	153±17	2.18±0.24
B08341	60398.995150288	531.7±0.6	3.69±0.37	1131	241±4 ³⁾	52.2±4.2	192±25	1.97±0.26
B08342	60398.995249190	530.3±0.1	2.87±0.12	1195	351±18 ²⁾	104.6±8.5	300±28	4.47±0.47
B08343	60398.995432356	530.7±1.0	1.84±0.30	1433	239±16 ³⁾	33.8±2.8	62±11	0.63±0.12
B08344	60398.995766684	533.0±0.2	3.72±0.19	1278	442±20 ²⁾	80.7±6.7	301±29	5.65±0.60

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B08345	60398.995767053	533.0±0.2	6.71±0.95	1366	484±34 ³⁾	30.0±2.5	202±33	4.15±0.74
B08346	60398.996006826	528.0±2.1	7.90±1.34	1104	245±6 ³⁾	29.0±2.4	229±43	2.38±0.45
B08347	60398.996007140	530.3±0.1	4.59±0.26	1182	362±72 ¹⁾	78.4±6.4	360±36	5.54±1.24
B08348	60398.996013838	530.5±0.1	2.77±0.19	1158	325±5 ³⁾	65.8±5.4	183±20	2.53±0.28
B08349	60398.996060528	530.3±0.1	2.43±0.11	1118	306±8 ³⁾	110.2±8.9	267±25	3.47±0.34
B08350	60398.996082312	528.6±0.3	1.97±0.29	1121	199±3 ³⁾	40.6±3.2	80±13	0.68±0.11
B08351	60398.996143126	531.0±0.1	2.87±0.09	1214	379±15 ²⁾	154.6±12.4	443±38	7.15±0.68
B08352	60398.996294341	531.0±0.1	3.02±0.25	1134	286±4 ³⁾	64.0±5.2	193±22	2.34±0.27
B08353	60398.996343862	530.8±0.1	1.99±0.06	1383	232±22 ²⁾	260.1±21.1	517±45	5.11±0.65
B08354	60398.996432533	529.6±0.1	2.01±0.12	1218	410±7 ³⁾	74.3±5.8	149±15	2.60±0.26
B08355	60398.996433038	531.7±0.1	5.67±0.32	1193	344±7 ²⁾	73.7±5.8	418±40	6.12±0.61
B08356	60398.996441912	530.7±0.2	2.16±0.14	1395	209±28 ²⁾	92.8±7.5	200±21	1.78±0.30
B08357	60398.996442649	530.8±0.1	2.14±0.11	1375	334±13 ³⁾	104.2±8.3	222±21	3.16±0.32
B08358	60398.996444506	528.9±0.4	2.89±0.28	1080	130±2 ³⁾	73.2±5.8	212±26	1.17±0.15
B08359	60398.996481264	529.4±1.7	2.10±0.32	1077	165±4 ³⁾	53.8±4.5	113±19	0.79±0.14
B08360	60398.996544462	531.0±0.1	3.19±0.26	1339	345±9 ³⁾	54.6±4.5	174±20	2.55±0.30
B08361	60398.996576703	529.1±0.2	3.07±0.07	1162	318±15 ²⁾	275.3±22.7	844±72	11.41±1.12
B08362	60398.996618295	529.1±0.2	2.76±0.26	1087	198±4 ³⁾	73.1±5.7	201±25	1.70±0.21
B08363	60398.996645713	530.2±0.2	4.28±0.21	1392	213±5 ³⁾	123.0±9.8	526±49	4.76±0.46
B08364	60398.996645917	529.1±0.2	8.77±0.56	1407	248±6 ³⁾	63.3±5.0	555±57	5.85±0.62
B08365	60398.996694830	531.3±0.7	2.71±0.31	1360	389±14 ³⁾	40.8±3.3	110±16	1.82±0.27
B08366	60398.996799867	530.8±0.2	2.18±0.06	1272	455±19 ²⁾	279.6±22.5	609±52	11.76±1.11
B08367	60398.996903485	530.3±0.3	1.96±0.22	1187	243±4 ³⁾	43.2±3.5	85±12	0.88±0.12
B08368	60398.997066809	530.5±0.1	2.05±0.22	1247	449±10 ³⁾	42.2±3.4	87±12	1.65±0.22
B08369	60398.997128312	530.3±0.2	3.23±0.22	1129	237±4 ³⁾	75.7±6.2	244±26	2.46±0.26
B08370	60398.997156051	530.2±0.2	3.74±0.34	1310	359±10 ³⁾	44.3±3.6	166±20	2.53±0.32
B08371	60398.997156266	530.2±0.2	2.33±0.21	1178	313±8 ³⁾	47.9±3.9	111±14	1.48±0.19
B08372	60398.997511403	530.4±0.3	1.98±0.23	1367	251±10 ³⁾	43.5±3.6	86±12	0.92±0.13
B08373	60398.997556535	529.5±0.6	1.13±0.10	1411	175±10 ²⁾	90.9±7.6	103±12	0.76±0.10
B08374	60398.997606248	532.3±0.5	3.11±0.50	1188	513±16 ³⁾	23.8±1.9	74±13	1.62±0.29
B08375	60398.997781244	528.7±0.2	1.32±0.10	1260	287±13 ³⁾	85.2±6.9	112±12	1.37±0.16
B08376	60398.997891704	530.1±0.3	4.55±0.60	1333	442±18 ³⁾	33.2±2.8	151±24	2.83±0.46
B08377	60398.997956799	530.6±0.2	2.73±0.26	1286	295±9 ³⁾	57.9±4.8	158±20	1.99±0.26
B08378	60398.997973228	530.6±0.2	3.06±0.19	1217	394±7 ³⁾	67.0±5.6	205±22	3.44±0.37
B08379	60398.998136079	529.6±0.1	3.36±0.31	1236	584±25 ³⁾	41.5±3.4	140±17	3.47±0.46
B08380	60398.998354450	530.8±0.8	6.23±0.40	1404	190±6 ²⁾	81.3±7.2	506±55	4.08±0.47
B08381	60398.998473775	530.6±0.2	2.07±0.16	1242	296±59 ¹⁾	61.5±5.1	127±15	1.60±0.37
B08382	60398.998719463	531.6±0.4	4.09±0.43	1131	286±5 ³⁾	52.7±4.2	216±29	2.63±0.35
B08383	60398.998745291	528.9±1.2	2.27±0.28	1128	264±5 ³⁾	47.2±3.9	107±16	1.20±0.18
B08384	60398.998846391	528.9±1.2	1.68±0.22	1370	158±7 ³⁾	40.7±3.4	68±10	0.46±0.07
B08385	60398.998859200	530.6±0.3	2.11±0.38	1207	380±10 ³⁾	25.2±2.1	53±11	0.86±0.17
B08386	60398.999029687	529.8±0.2	1.90±0.27	1290	527±25 ³⁾	29.9±2.5	57±9	1.27±0.22
B08387	60398.999030165	530.0±0.2	3.11±0.31	1226	350±6 ³⁾	45.9±3.8	143±19	2.13±0.28
B08388	60398.999031009	529.3±0.2	2.32±0.25	1084	152±2 ³⁾	71.0±5.9	165±23	1.06±0.15
B08389	60398.999060793	531.5±0.5	3.18±0.20	1388	277±12 ³⁾	81.8±6.7	260±27	3.06±0.34
B08390	60398.999227624	530.1±0.6	2.97±0.52	1485	136±12 ³⁾	40.6±3.3	121±23	0.70±0.15
B08391	60398.999281713	529.5±0.1	1.50±0.07	1345	310±62 ¹⁾	154.1±12.4	232±21	3.05±0.67
B08392	60398.999313563	530.3±0.3	2.42±0.23	1399	253±9 ³⁾	59.4±4.7	144±18	1.55±0.20
B08393	60398.999327342	530.2±0.7	2.54±0.46	1211	290±6 ³⁾	29.0±2.4	74±15	0.91±0.18
B08394	60398.999369382	531.7±1.3	4.67±0.79	1398	286±13 ³⁾	28.2±2.4	131±25	1.60±0.31

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B08395	60398.999370498	528.9±1.2	2.49±0.29	1096	308±10 ³⁾	42.8±3.6	107±15	1.40±0.21
B08396	60398.999560338	530.7±0.5	1.91±0.28	1084	190±6 ³⁾	48.9±3.9	93±15	0.75±0.13
B08397	60398.999607409	528.1±0.2	1.83±0.18	1127	411±11 ³⁾	44.2±3.5	81±10	1.41±0.18
B08398	60398.999607865	532.4±0.3	3.17±0.27	1425	395±18 ³⁾	52.3±4.2	166±19	2.78±0.35
B08399	60398.999619094	529.7±0.1	1.69±0.10	1325	370±12 ³⁾	92.9±7.3	157±15	2.47±0.25
B08400	60398.999649620	530.5±0.3	2.36±0.24	1349	258±11 ³⁾	46.6±3.8	110±14	1.21±0.16
B08401	60401.064691307	529.7±0.7	2.41±0.54	1216	361±72 ¹⁾	15.0±0.8	36±8	0.56±0.17
B08402	60401.064897576	529.3±0.3	1.52±0.10	1380	280±9 ³⁾	68.6±3.5	104±9	1.24±0.11
B08403	60401.064903664	529.8±0.2	1.88±0.11	1362	225±8 ³⁾	78.9±3.4	148±11	1.42±0.12
B08404	60401.065012179	527.1±0.6	4.18±0.72	1254	490±98 ¹⁾	16.1±0.8	67±12	1.40±0.38
B08405	60401.065035191	529.6±0.1	2.07±0.14	1111	253±5 ³⁾	66.0±2.7	137±11	1.47±0.12
B08406	60401.065265557	531.1±0.1	2.34±0.09	1299	351±8 ³⁾	109.4±4.7	256±14	3.81±0.23
B08407	60401.065368078	529.9±0.3	2.33±0.34	1450	260±23 ³⁾	27.4±1.5	64±10	0.71±0.13
B08408	60401.065447518	529.2±0.1	3.62±0.10	1357	285±5 ²⁾	120.5±6.5	436±27	5.29±0.34
B08409	60401.065468898	528.7±0.4	2.70±0.44	1077	165±6 ³⁾	26.0±1.1	70±12	0.49±0.09
B08410	60401.065561244	526.3±0.8	2.16±0.33	1448	155±9 ³⁾	32.0±1.2	69±11	0.46±0.08
B08411	60401.065561737	528.6±1.2	2.19±0.24	1077	158±3 ³⁾	49.4±1.9	109±13	0.73±0.09
B08412	60401.065674123	529.3±0.1	1.91±0.09	1258	482±4 ²⁾	71.2±2.9	136±9	2.79±0.18
B08413	60401.065723951	528.9±1.4	2.73±0.57	1132	214±6 ³⁾	22.8±0.9	62±13	0.57±0.12
B08414	60401.065757357	529.0±1.3	1.98±0.22	1356	206±22 ²⁾	37.3±1.6	74±9	0.65±0.10
B08415	60401.065757549	529.6±0.2	2.82±0.18	1415	168±6 ²⁾	73.5±3.2	208±16	1.49±0.12
B08416	60401.065834814	531.7±0.4	2.59±0.33	1267	377±10 ³⁾	24.6±1.2	64±9	1.02±0.14
B08417	60401.065836472	529.8±0.4	2.28±0.30	1181	265±5 ³⁾	31.5±1.6	72±10	0.81±0.12
B08418	60401.065865193	529.8±0.4	1.93±0.33	1076	164±6 ³⁾	32.5±1.4	63±11	0.44±0.08
B08419	60401.065881810	528.7±0.2	6.15±0.25	1268	464±93 ¹⁾	72.3±3.1	444±26	8.77±1.83
B08420	60401.065923978	529.5±0.1	1.44±0.12	1255	303±5 ³⁾	43.7±1.9	63±6	0.81±0.08
B08421	60401.065964190	529.7±0.2	6.04±1.32	1284	262±7 ³⁾	14.3±0.6	86±19	0.96±0.22
B08422	60401.066180485	530.0±0.4	2.27±0.23	1316	239±8 ³⁾	46.2±1.9	105±11	1.07±0.12
B08423	60401.066273168	529.0±0.2	1.30±0.11	1262	237±48 ¹⁾	52.7±2.1	68±6	0.69±0.15
B08424	60401.066277625	527.7±0.4	4.22±0.86	1079	179±5 ³⁾	22.6±0.9	96±20	0.73±0.15
B08425	60401.066373751	529.1±0.4	1.80±0.17	1400	145±4 ³⁾	52.2±2.2	94±10	0.58±0.06
B08426	60401.066379561	527.3±1.9	3.80±0.51	1460	141±8 ³⁾	36.3±1.5	138±20	0.83±0.13
B08427	60401.066380629	528.8±0.3	5.16±0.83	1160	325±7 ³⁾	18.2±0.8	94±16	1.30±0.22
B08428	60401.066380849	529.5±0.4	5.32±1.53	1095	177±8 ³⁾	14.9±0.6	79±23	0.60±0.18
B08429	60401.066380980	529.9±1.3	3.35±0.61	1112	193±8 ³⁾	27.8±1.1	93±17	0.76±0.15
B08430	60401.066381802	530.4±0.9	4.09±0.59	1065	118±4 ³⁾	38.9±1.6	159±24	0.80±0.12
B08431	60401.066382278	529.7±2.2	4.76±0.08	1077	150±6 ²⁾	414.6±17.4	1974±89	12.58±0.77
B08432	60401.066531237	531.6±0.4	3.12±0.28	1404	265±11 ³⁾	43.6±2.0	136±14	1.53±0.16
B08433	60401.066802582	529.0±0.2	6.03±0.60	1297	599±22 ³⁾	26.2±1.1	158±17	4.02±0.46
B08434	60401.067038296	528.4±0.5	2.67±0.21	1418	161±25 ²⁾	59.6±2.6	159±14	1.09±0.20
B08435	60401.067378234	529.1±0.7	1.21±0.13	1447	115±5 ³⁾	65.3±3.2	79±9	0.38±0.05
B08436	60401.067379113	528.4±0.1	1.74±0.18	1341	317±64 ¹⁾	34.9±1.7	61±7	0.82±0.19
B08437	60401.067415205	528.0±0.6	2.61±0.26	1453	92±10 ²⁾	70.8±3.4	185±21	0.72±0.11
B08438	60401.067439823	530.9±0.5	7.11±0.29	1201	315±7 ²⁾	77.1±3.3	549±33	7.35±0.47
B08439	60401.067511507	528.8±0.3	2.14±0.33	1062	143±5 ³⁾	42.2±1.9	90±14	0.55±0.09
B08440	60401.067792210	530.9±0.2	3.62±0.20	1107	202±7 ²⁾	80.0±3.7	290±21	2.49±0.20
B08441	60401.067797610	528.3±0.2	2.80±0.17	1055	102±1 ³⁾	103.0±4.7	289±22	1.26±0.10
B08442	60401.067900732	530.5±0.4	1.71±0.29	1325	190±11 ³⁾	29.4±1.3	50±9	0.41±0.08
B08443	60401.067901046	529.1±0.9	5.70±0.90	1421	191±6 ³⁾	28.0±1.2	160±26	1.30±0.22
B08444	60401.067930595	528.8±0.1	0.85±0.05	1276	380±7 ³⁾	130.5±5.4	111±8	1.80±0.14

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B08445	60401.067983845	530.1±0.3	1.45±0.21	1213	357±10 ³⁾	25.9±1.1	38±6	0.57±0.09
B08446	60401.068032498	530.4±0.2	2.51±0.25	1338	301±10 ³⁾	36.2±1.5	91±10	1.16±0.13
B08447	60401.068275312	530.2±0.3	1.42±0.20	1312	277±10 ³⁾	29.7±1.3	42±6	0.50±0.08
B08448	60401.068344921	530.6±0.1	3.03±0.15	1243	406±36 ²⁾	61.0±2.4	185±12	3.20±0.35
B08449	60401.068373291	529.9±0.1	1.43±0.09	1384	318±13 ³⁾	68.5±2.9	98±8	1.32±0.12
B08450	60401.068699343	530.0±0.1	3.68±0.18	1248	458±12 ²⁾	60.0±2.9	221±15	4.30±0.32
B08451	60401.068788451	527.7±0.4	3.56±0.88	1384	237±10 ³⁾	16.3±0.7	58±15	0.58±0.15
B08452	60401.068846938	530.7±0.1	2.99±0.20	1252	495±99 ¹⁾	40.7±1.9	122±10	2.56±0.55
B08453	60401.068847173	529.4±0.3	3.87±0.56	1428	304±21 ³⁾	24.4±1.2	95±14	1.22±0.20
B08454	60401.069099808	528.0±0.1	0.85±0.05	1122	236±15 ²⁾	325.4±13.3	276±20	2.78±0.26
B08455	60401.069355890	530.3±0.4	3.35±0.26	1104	193±2 ³⁾	58.1±2.5	195±17	1.60±0.14
B08456	60401.069450914	530.5±0.2	2.53±0.17	1083	183±3 ³⁾	77.9±3.4	197±16	1.54±0.12
B08457	60401.069676597	527.6±1.6	1.90±0.23	1057	118±3 ³⁾	52.2±2.3	99±13	0.50±0.07
B08458	60401.069744330	529.7±0.3	3.01±0.17	1347	292±12 ²⁾	67.2±2.8	202±14	2.51±0.20
B08459	60401.069744558	532.0±0.3	3.72±0.53	1432	266±16 ³⁾	28.8±1.2	107±16	1.21±0.19
B08460	60401.069744670	531.4±0.8	3.30±0.52	1330	200±5 ³⁾	29.6±1.2	98±16	0.83±0.14
B08461	60401.069744804	529.5±0.4	2.61±0.40	1300	192±13 ³⁾	30.5±1.3	80±12	0.65±0.11
B08462	60401.069745152	529.5±0.6	3.71±0.29	1186	246±4 ³⁾	49.2±2.1	183±16	1.91±0.17
B08463	60401.069772508	528.2±0.3	3.66±0.53	1168	230±4 ³⁾	23.6±1.0	87±13	0.85±0.13
B08464	60401.069772765	528.2±0.3	4.69±0.47	1158	197±3 ³⁾	39.3±1.8	184±20	1.54±0.17
B08465	60401.069791239	528.2±0.2	2.16±0.19	1102	187±3 ³⁾	54.9±2.3	119±11	0.94±0.09
B08466	60401.069849143	528.6±0.1	1.71±0.15	1152	272±4 ³⁾	48.6±2.1	83±8	0.96±0.09
B08467	60401.070226999	529.4±0.1	1.51±0.13	1120	278±4 ³⁾	53.9±2.5	81±8	0.96±0.10
B08468	60401.070410195	530.9±0.1	2.70±0.12	1313	372±74 ¹⁾	77.0±3.7	208±14	3.29±0.69
B08469	60401.070453920	530.5±0.5	3.39±0.34	1416	266±14 ³⁾	39.0±2.0	132±15	1.49±0.18
B08470	60401.070553476	530.5±0.2	1.82±0.10	1393	243±9 ³⁾	81.3±3.9	148±11	1.53±0.13
B08471	60401.071058391	528.1±0.5	1.41±0.23	1247	258±11 ³⁾	29.5±1.5	42±7	0.46±0.08
B08472	60401.071116388	530.2±0.3	2.90±0.34	1431	212±9 ³⁾	41.0±2.0	119±15	1.07±0.14
B08473	60401.071249360	527.5±0.3	1.71±0.29	1089	159±5 ³⁾	33.4±1.6	57±10	0.39±0.07
B08474	60401.071387906	530.6±0.1	3.48±0.16	1388	209±19 ²⁾	95.0±4.6	331±22	2.93±0.33
B08475	60401.071388051	529.0±0.2	1.34±0.07	1359	226±9 ²⁾	104.9±5.1	140±10	1.35±0.11
B08476	60401.071388109	530.4±0.4	2.72±0.17	1363	198±16 ²⁾	67.2±3.3	183±15	1.54±0.18
B08477	60401.071390155	526.9±0.7	2.06±0.32	1067	147±4 ³⁾	42.7±2.1	88±14	0.55±0.09
B08478	60401.071445432	529.4±0.5	1.20±0.15	1353	150±6 ³⁾	46.5±2.3	56±8	0.36±0.05
B08479	60401.071656147	529.2±1.2	1.16±0.18	1070	107±9 ³⁾	57.0±2.7	66±11	0.30±0.05
B08480	60401.071697222	532.8±0.4	4.05±0.21	1290	418±13 ²⁾	52.8±2.5	214±15	3.80±0.30
B08481	60401.071737927	529.2±0.1	2.28±0.14	1192	355±4 ³⁾	61.7±3.0	141±11	2.13±0.17
B08482	60401.071738078	529.2±0.1	3.87±0.25	1186	319±64 ¹⁾	54.0±2.6	209±17	2.84±0.61
B08483	60401.071785903	530.7±0.4	2.86±0.51	1085	228±10 ³⁾	28.5±1.4	82±15	0.79±0.15
B08484	60401.071873860	528.9±0.3	1.91±0.30	1127	214±10 ³⁾	32.5±1.4	62±10	0.56±0.09
B08485	60401.071948100	530.6±0.2	1.50±0.26	1100	220±7 ³⁾	32.1±1.5	48±9	0.45±0.08
B08486	60401.072173655	530.2±0.4	2.79±0.45	1273	345±9 ³⁾	21.7±1.0	60±10	0.89±0.15
B08487	60401.072258691	528.1±0.2	7.73±0.19	1269	461±92 ¹⁾	123.2±6.0	952±52	18.65±3.87
B08488	60401.072419572	528.8±0.1	1.15±0.07	1250	499±100 ¹⁾	73.8±3.9	85±7	1.80±0.39
B08489	60401.072618254	528.5±0.3	5.38±0.93	1084	220±6 ³⁾	24.8±1.3	133±24	1.24±0.23
B08490	60401.072837734	527.2±2.1	1.96±0.32	1436	216±14 ³⁾	28.1±1.4	55±9	0.51±0.09
B08491	60401.072984108	529.8±0.1	2.25±0.11	1131	216±6 ²⁾	98.1±4.8	221±15	2.03±0.15
B08492	60401.073000926	530.5±0.1	2.37±0.15	1149	323±7 ³⁾	61.8±2.8	146±11	2.01±0.16
B08493	60401.073150668	529.2±0.1	1.80±0.15	1168	254±4 ³⁾	48.4±2.6	87±9	0.94±0.09
B08494	60401.073388510	530.0±0.1	2.26±0.24	1284	309±22 ²⁾	32.7±1.4	74±8	0.97±0.13

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B08495	60401.073527315	531.1±0.4	2.81±0.21	1441	244±11 ³⁾	57.8±2.7	163±14	1.69±0.17
B08496	60401.073696052	531.2±0.2	2.26±0.28	1277	336±10 ³⁾	31.1±1.5	70±9	1.01±0.14
B08497	60401.073747822	527.5±1.0	2.03±0.39	1409	230±22 ³⁾	22.6±1.1	46±9	0.45±0.10
B08498	60401.073999312	529.8±0.4	6.93±1.44	1123	278±8 ³⁾	18.7±0.9	130±28	1.53±0.33
B08499	60401.074051267	531.2±0.4	1.73±0.20	1429	148±6 ³⁾	47.8±2.1	83±10	0.52±0.07
B08500	60401.074084882	530.3±0.1	2.96±0.11	1240	336±8 ²⁾	94.4±4.3	280±16	3.99±0.25
B08501	60401.074085435	529.8±0.4	8.31±0.83	1125	230±7 ²⁾	41.2±1.9	343±38	3.35±0.38
B08502	60401.074099995	529.9±0.1	2.06±0.10	1172	302±5 ³⁾	83.0±3.7	171±11	2.20±0.15
B08503	60401.074101406	527.9±0.7	2.58±0.60	1192	238±8 ³⁾	19.8±0.9	51±12	0.52±0.12
B08504	60401.074101694	528.2±0.2	5.21±0.26	1069	133±7 ²⁾	113.7±5.1	592±40	3.35±0.29
B08505	60401.074102269	529.5±0.1	4.19±0.11	1250	499±100 ¹⁾	109.9±5.1	460±25	9.77±2.02
B08506	60401.074357968	530.7±0.6	1.40±0.13	1466	96±4 ³⁾	85.9±3.9	120±12	0.49±0.05
B08507	60401.074472301	530.0±1.8	2.52±0.24	1400	237±9 ³⁾	41.6±1.8	105±11	1.05±0.12
B08508	60401.074472590	530.9±0.3	2.20±0.15	1363	286±10 ³⁾	56.0±2.4	123±10	1.50±0.13
B08509	60401.074473410	530.7±0.4	2.89±0.43	1131	202±11 ²⁾	24.8±1.1	72±11	0.62±0.10
B08510	60401.074473703	530.2±0.1	2.72±0.15	1151	258±17 ²⁾	74.6±3.2	203±14	2.23±0.21
B08511	60401.074616305	531.9±0.5	4.61±0.61	1426	211±10 ³⁾	31.5±1.4	145±20	1.30±0.19
B08512	60401.074629705	529.6±0.2	2.32±0.07	1299	357±72 ¹⁾	163.7±6.8	379±19	5.76±1.19
B08513	60401.074672952	529.1±0.4	5.05±0.25	1215	411±82 ¹⁾	59.9±2.6	302±20	5.28±1.11
B08514	60401.074681314	529.1±0.4	3.08±0.47	1428	192±11 ³⁾	29.8±1.2	92±15	0.75±0.13
B08515	60401.074777069	530.4±0.3	2.54±0.08	1382	234±9 ²⁾	166.0±7.3	421±22	4.19±0.28
B08516	60401.074785344	530.4±0.3	6.52±0.27	1102	193±5 ²⁾	100.8±5.2	657±44	5.38±0.38
B08517	60401.074785648	529.4±0.2	8.20±0.37	1148	246±3 ³⁾	82.1±4.3	673±47	7.05±0.49
B08518	60401.074800076	529.4±0.2	4.83±0.45	1267	360±6 ³⁾	34.3±1.8	166±18	2.54±0.27
B08519	60401.074909473	529.3±0.1	2.19±0.34	1362	160±6 ³⁾	34.4±1.6	75±12	0.51±0.09
B08520	60401.074909795	529.3±0.1	2.36±0.09	1305	354±71 ¹⁾	97.2±4.4	230±14	3.45±0.72
B08521	60401.074910048	530.6±0.2	3.44±0.14	1285	337±6 ²⁾	81.2±3.7	279±17	4.00±0.25
B08522	60401.075377566	528.8±0.2	1.43±0.14	1356	295±14 ³⁾	40.8±1.8	58±6	0.73±0.09
B08523	60401.075437085	528.4±1.8	2.56±0.47	1098	174±4 ³⁾	26.4±1.4	67±13	0.50±0.10
B08524	60401.075512490	530.9±0.4	8.49±1.18	1360	278±28 ²⁾	22.8±0.9	194±28	2.29±0.40
B08525	60401.075730772	530.0±0.1	1.71±0.08	1312	441±16 ³⁾	79.5±3.2	136±9	2.55±0.19
B08526	60401.075737727	531.9±0.5	3.60±0.35	1281	501±10 ³⁾	31.9±1.3	115±12	2.45±0.26
B08527	60401.076049324	529.4±0.2	2.01±0.21	1330	505±16 ³⁾	27.9±1.5	56±7	1.21±0.15
B08528	60401.076070839	528.5±0.3	1.33±0.20	1256	238±12 ³⁾	31.9±1.4	42±7	0.43±0.07
B08529	60401.076098171	530.5±0.2	4.40±0.61	1242	451±90 ¹⁾	20.0±1.1	88±13	1.69±0.42
B08530	60401.076142230	528.2±1.9	1.38±0.20	1130	212±5 ³⁾	34.8±1.5	48±7	0.43±0.07
B08531	60401.076313927	530.0±0.3	1.75±0.21	1302	370±14 ³⁾	29.6±1.3	52±7	0.81±0.11
B08532	60401.076380634	528.4±0.5	1.30±0.20	1140	178±8 ³⁾	35.7±1.9	47±7	0.35±0.06
B08533	60401.076600388	529.7±0.1	2.13±0.22	1198	272±5 ³⁾	40.2±2.1	86±10	0.99±0.12
B08534	60401.076654917	529.7±0.2	2.35±0.23	1318	162±4 ³⁾	57.6±2.4	135±14	0.93±0.10
B08535	60401.076655683	529.7±0.1	2.91±0.19	1153	255±3 ³⁾	55.8±3.1	162±14	1.76±0.15
B08536	60401.076697671	531.9±0.4	3.02±0.21	1346	293±6 ³⁾	48.0±2.7	145±13	1.81±0.17
B08537	60401.076870951	528.9±0.3	1.88±0.30	1437	180±10 ³⁾	34.1±1.5	64±11	0.49±0.08
B08538	60401.076960907	530.5±0.2	3.07±0.10	1403	192±6 ²⁾	154.2±6.8	473±26	3.87±0.24
B08539	60401.077100052	528.5±0.1	1.29±0.09	1243	416±83 ¹⁾	51.5±2.2	66±5	1.17±0.25
B08540	60401.077129035	528.9±0.4	1.71±0.17	1401	139±5 ³⁾	46.6±2.0	80±8	0.47±0.05
B08541	60401.077244716	530.1±0.2	1.38±0.14	1227	227±22 ²⁾	44.7±2.2	62±7	0.60±0.09
B08542	60401.077248285	530.5±0.1	4.61±0.27	1343	296±8 ³⁾	58.3±2.5	269±19	3.38±0.26
B08543	60401.077248445	528.9±0.1	3.32±0.15	1347	306±61 ¹⁾	75.6±3.2	251±16	3.26±0.68
B08544	60401.077249002	529.4±0.1	1.88±0.12	1307	305±9 ³⁾	55.8±2.4	105±8	1.36±0.11

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B08545	60401.077308890	530.9±0.1	2.63±0.12	1222	361±12 ²⁾	71.7±3.2	189±12	2.89±0.21
B08546	60401.077356094	531.4±0.6	5.54±0.28	1410	177±14 ²⁾	89.9±3.6	498±32	3.75±0.38
B08547	60401.077402305	530.7±0.2	2.57±0.27	1258	408±16 ²⁾	30.2±1.3	78±9	1.35±0.16
B08548	60401.077435090	528.1±0.6	2.85±0.34	1083	180±3 ³⁾	41.6±1.8	118±15	0.91±0.12
B08549	60401.077630610	530.7±0.7	2.34±0.30	1391	137±6 ³⁾	36.5±1.7	85±12	0.50±0.07
B08550	60401.077630798	528.8±0.3	1.23±0.12	1389	151±5 ³⁾	48.5±2.3	60±7	0.38±0.04
B08551	60401.077657579	528.3±1.6	2.03±0.29	1458	120±4 ³⁾	41.9±2.0	85±13	0.43±0.07
B08552	60401.077908883	529.4±0.4	3.15±0.39	1183	229±4 ³⁾	27.9±1.2	88±11	0.86±0.11
B08553	60401.077909582	529.4±0.4	1.64±0.32	1051	102±5 ³⁾	27.6±1.1	45±9	0.20±0.04
B08554	60401.078073613	530.6±0.1	2.22±0.08	1345	295±34 ²⁾	125.2±7.0	277±18	3.48±0.46
B08555	60401.078094604	529.0±0.7	4.82±0.73	1197	249±14 ²⁾	22.8±1.3	110±18	1.16±0.20
B08556	60401.078102081	529.5±0.2	2.57±0.19	1251	336±5 ³⁾	47.7±2.6	123±11	1.75±0.16
B08557	60401.078376023	529.0±0.1	1.31±0.05	1204	362±9 ²⁾	213.9±12.9	280±20	4.31±0.33
B08558	60401.078376287	530.9±0.1	3.04±0.11	1188	338±7 ²⁾	95.4±5.7	290±20	4.17±0.31
B08559	60401.078377452	530.7±0.2	2.01±0.19	1374	305±16 ³⁾	45.0±2.7	90±10	1.17±0.14
B08560	60401.078446274	528.0±0.4	1.61±0.16	1291	261±5 ³⁾	40.2±1.7	65±7	0.72±0.08
B08561	60401.078464088	526.6±0.3	2.45±0.30	1045	94±4 ³⁾	63.8±2.8	156±21	0.62±0.09
B08562	60401.078663827	529.2±0.1	4.81±0.28	1319	380±9 ³⁾	55.6±2.3	268±19	4.32±0.33
B08563	60401.078664100	530.3±0.2	3.61±0.09	1327	343±15 ²⁾	157.1±6.7	567±28	8.27±0.54
B08564	60401.078776388	529.5±0.1	2.37±0.11	1088	166±9 ²⁾	120.0±5.0	285±18	2.02±0.17
B08565	60401.078789956	530.1±0.2	6.99±0.19	1216	368±8 ²⁾	114.3±7.7	799±58	12.52±0.95
B08566	60401.078790484	530.1±0.2	6.77±0.17	1208	406±81 ¹⁾	130.3±8.7	883±63	15.24±3.24
B08567	60401.078791638	530.6±0.1	3.19±0.07	1139	267±9 ²⁾	224.4±15.0	716±51	8.12±0.63
B08568	60401.078919416	528.3±0.4	1.04±0.15	1338	154±6 ³⁾	38.7±1.5	40±6	0.26±0.04
B08569	60401.079137394	529.2±0.3	1.65±0.32	1254	367±73 ¹⁾	17.0±0.7	28±6	0.44±0.12
B08570	60401.079170667	532.3±0.4	4.20±0.17	1370	258±6 ²⁾	90.0±3.7	378±22	4.14±0.26
B08571	60401.079250979	528.1±0.1	1.84±0.07	1261	416±35 ²⁾	131.2±5.6	242±13	4.28±0.43
B08572	60401.079274221	528.7±0.7	2.57±0.22	1074	128±7 ²⁾	59.9±2.4	154±15	0.83±0.09
B08573	60401.079350608	530.6±0.3	3.82±0.30	1104	182±2 ³⁾	53.3±2.8	204±19	1.58±0.15
B08574	60401.079351765	528.7±0.7	2.70±0.25	1272	214±4 ³⁾	47.0±2.4	127±13	1.16±0.12
B08575	60401.079351951	530.8±0.1	4.04±0.11	1109	256±5 ³⁾	176.9±9.1	715±42	7.76±0.48
B08576	60401.079352365	527.8±0.1	7.37±0.06	1208	415±83 ¹⁾	550.4±30.4	4055±227	71.56±14.86
B08577	60401.079541180	530.2±0.3	2.82±0.32	1257	301±7 ³⁾	34.3±2.6	97±13	1.24±0.17
B08578	60401.079766481	529.4±0.1	1.61±0.15	1272	554±29 ³⁾	33.9±1.4	55±6	1.29±0.15
B08579	60401.079766582	529.0±0.1	5.33±0.37	1348	295±49 ²⁾	47.9±2.0	255±21	3.20±0.59
B08580	60401.079790684	530.2±0.3	2.22±0.26	1284	289±7 ³⁾	30.0±1.2	67±8	0.82±0.10
B08581	60401.079824544	528.8±0.4	3.39±0.60	1056	101±3 ³⁾	29.4±1.2	100±18	0.43±0.08
B08582	60401.079824913	527.0±0.2	5.16±0.58	1065	135±2 ³⁾	42.9±1.7	221±26	1.27±0.15
B08583	60401.079879248	529.8±0.1	1.91±0.13	1076	183±4 ³⁾	66.4±2.8	127±10	0.99±0.08
B08584	60401.080058257	529.9±0.1	3.00±0.09	1175	350±70 ¹⁾	125.0±6.2	376±22	5.58±1.16
B08585	60401.080091788	530.2±0.8	8.35±0.32	1394	210±4 ²⁾	97.8±3.9	816±45	7.28±0.43
B08586	60401.080175286	528.7±0.4	3.93±0.08	1385	228±14 ²⁾	259.2±11.2	1019±48	9.89±0.77
B08587	60401.080180258	529.8±0.3	4.91±0.38	1310	378±76 ¹⁾	37.8±1.6	185±16	2.98±0.65
B08588	60401.080674667	532.3±0.2	3.19±0.32	1358	429±26 ³⁾	32.0±1.4	102±11	1.86±0.23
B08589	60401.080728760	528.0±0.2	2.32±0.40	1150	220±5 ³⁾	26.6±1.2	62±11	0.58±0.10
B08590	60401.080729427	529.7±0.1	3.90±0.13	1194	354±71 ¹⁾	101.7±4.7	397±23	5.98±1.24
B08591	60401.080729604	528.0±0.2	2.02±0.11	1417	160±25 ²⁾	95.7±4.4	193±14	1.32±0.23
B08592	60401.080729888	529.7±0.1	1.61±0.10	1402	240±10 ³⁾	82.1±3.8	132±10	1.35±0.12
B08593	60401.080769385	528.4±1.9	2.25±0.14	1438	121±11 ²⁾	97.8±4.2	220±17	1.13±0.14
B08594	60401.080770130	529.2±0.2	1.85±0.18	1336	287±11 ³⁾	46.1±2.0	85±9	1.04±0.12

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B08595	60401.080770267	530.2±0.4	1.31±0.13	1392	235±8 ³⁾	49.4±2.1	65±7	0.65±0.07
B08596	60401.080770562	529.5±0.2	1.85±0.16	1428	255±11 ³⁾	44.7±1.9	83±8	0.90±0.09
B08597	60401.080770968	527.5±1.8	2.94±0.43	1461	120±4 ³⁾	41.6±1.8	122±18	0.63±0.10
B08598	60401.080771264	529.7±0.4	2.64±0.28	1341	227±6 ³⁾	37.4±1.6	99±11	0.95±0.11
B08599	60401.080823322	529.9±0.7	2.59±0.54	1419	193±11 ³⁾	23.3±1.0	60±13	0.50±0.11
B08600	60401.080861123	527.0±0.3	3.64±0.40	1055	96±3 ³⁾	56.1±2.2	204±24	0.83±0.10
B08601	60401.080956984	529.5±0.1	2.11±0.10	1260	452±36 ²⁾	70.2±2.9	148±9	2.85±0.29
B08602	60401.080957207	527.6±2.5	2.69±0.66	1391	209±11 ³⁾	16.8±0.7	45±11	0.40±0.10
B08603	60401.080973966	531.6±0.9	2.88±0.25	1398	200±21 ²⁾	46.7±1.9	134±13	1.14±0.16
B08604	60401.080974165	531.3±0.9	7.11±0.75	1393	213±43 ¹⁾	38.9±1.6	277±31	2.50±0.58
B08605	60401.080974347	530.6±0.2	4.12±0.21	1312	279±25 ²⁾	67.7±2.8	279±18	3.32±0.37
B08606	60401.080975402	531.9±0.5	5.79±0.95	1129	252±5 ³⁾	25.2±1.2	146±25	1.56±0.27
B08607	60401.080975625	529.4±0.2	2.71±0.54	1156	236±7 ³⁾	20.3±0.9	55±11	0.55±0.11
B08608	60401.081078586	532.8±0.4	3.92±0.37	1378	366±10 ³⁾	36.1±1.6	141±15	2.20±0.24
B08609	60401.081078749	529.4±0.2	2.21±0.25	1393	213±43 ¹⁾	36.2±1.6	80±10	0.73±0.17
B08610	60401.081078847	528.6±0.8	3.23±0.47	1474	217±10 ³⁾	31.2±1.4	101±15	0.93±0.15
B08611	60401.081130611	529.5±0.1	1.53±0.06	1366	319±9 ³⁾	150.9±6.3	231±13	3.14±0.20
B08612	60401.081266368	530.3±0.9	1.63±0.13	1429	239±12 ³⁾	55.4±2.4	91±8	0.92±0.10
B08613	60401.081442161	532.3±0.5	3.51±0.34	1438	183±6 ³⁾	54.9±2.5	193±21	1.50±0.17
B08614	60401.081477701	528.3±0.2	1.55±0.22	1347	185±8 ³⁾	33.5±1.4	52±8	0.41±0.06
B08615	60401.081478482	527.8±0.2	2.97±0.27	1416	186±9 ³⁾	53.1±2.2	158±16	1.25±0.14
B08616	60401.081479131	530.5±0.5	3.85±0.60	1416	261±16 ³⁾	24.1±1.0	93±15	1.03±0.18
B08617	60401.081479427	529.5±0.1	5.08±1.16	1476	120±14 ³⁾	29.4±1.2	149±35	0.76±0.20
B08618	60401.081480028	530.5±0.2	2.83±0.15	1212	244±9 ²⁾	75.2±3.3	213±15	2.21±0.17
B08619	60401.081480452	529.0±0.5	6.61±0.29	1263	293±7 ²⁾	80.7±3.5	533±33	6.64±0.44
B08620	60401.081480969	528.6±0.1	8.02±0.22	1129	237±3 ³⁾	137.3±6.0	1100±56	11.08±0.58
B08621	60401.081481599	529.9±0.4	3.88±0.43	1201	222±44 ²⁾	35.5±1.5	138±16	1.30±0.30
B08622	60401.081481789	528.8±0.1	1.65±0.14	1067	143±4 ³⁾	64.6±2.8	106±10	0.65±0.06
B08623	60401.081481912	528.8±0.1	1.60±0.07	1081	155±4 ²⁾	148.6±6.4	238±15	1.57±0.11
B08624	60401.081482308	531.1±0.2	5.62±0.18	1131	242±3 ³⁾	117.4±5.1	659±35	6.79±0.37
B08625	60401.081482799	528.8±0.3	1.81±0.16	1056	109±2 ³⁾	70.9±3.1	128±13	0.60±0.06
B08626	60401.081509899	530.1±0.1	3.33±0.09	1204	302±10 ²⁾	133.4±5.8	445±23	5.71±0.35
B08627	60401.081534768	531.3±0.2	3.02±0.50	1266	346±17 ³⁾	20.4±0.9	62±11	0.91±0.16
B08628	60401.081578597	531.3±0.2	2.92±0.25	1374	252±50 ¹⁾	45.0±2.0	131±13	1.41±0.31
B08629	60401.081612401	530.4±0.2	2.30±0.28	1270	375±12 ³⁾	26.4±1.1	61±8	0.97±0.13
B08630	60401.081794370	530.1±0.3	2.41±0.13	1099	180±5 ²⁾	104.8±4.5	252±17	1.94±0.14
B08631	60401.082080914	528.8±0.1	2.53±0.24	1062	118±2 ³⁾	60.9±2.5	154±16	0.77±0.08
B08632	60401.082081152	526.7±2.4	2.71±0.41	1259	222±8 ³⁾	30.8±1.3	83±13	0.79±0.13
B08633	60401.082081309	532.6±1.1	7.62±0.38	1371	255±10 ²⁾	73.9±3.0	563±36	6.11±0.46
B08634	60401.082081520	530.4±0.2	8.56±0.49	1378	238±7 ²⁾	64.2±2.6	550±39	5.56±0.43
B08635	60401.082289060	528.8±0.1	1.79±0.06	1240	454±20 ²⁾	184.2±8.3	329±18	6.35±0.45
B08636	60401.082329626	527.8±1.7	2.84±0.63	1307	248±12 ³⁾	17.8±0.8	51±11	0.53±0.12
B08637	60401.082605603	529.3±0.1	2.52±0.15	1379	238±19 ²⁾	67.9±2.9	171±13	1.73±0.19
B08638	60401.082605682	529.3±0.1	2.68±0.25	1247	308±9 ³⁾	41.2±1.8	110±11	1.45±0.15
B08639	60401.082713538	528.4±0.2	1.30±0.19	1312	192±38 ¹⁾	29.9±1.3	39±6	0.32±0.08
B08640	60401.082713619	528.3±0.1	2.24±0.33	1160	296±6 ³⁾	24.7±1.1	55±9	0.70±0.11
B08641	60401.082755292	530.1±0.2	2.16±0.07	1446	184±6 ³⁾	213.6±9.3	461±25	3.60±0.23
B08642	60401.082904407	528.9±0.1	0.98±0.06	1333	269±6 ³⁾	99.5±4.0	97±7	1.11±0.09
B08643	60401.083221260	530.5±0.4	2.74±0.57	1265	299±9 ³⁾	17.9±0.8	49±10	0.62±0.13
B08644	60401.083410866	530.9±0.4	3.89±0.46	1290	367±49 ²⁾	25.7±1.1	100±13	1.56±0.29

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B08645	60401.083430412	528.0±0.3	2.05±0.26	1087	203±4 ³⁾	40.0±1.7	82±11	0.71±0.10
B08646	60401.083483848	530.2±0.1	1.85±0.18	1277	421±12 ³⁾	35.1±1.5	65±7	1.16±0.12
B08647	60401.083556853	530.4±0.4	3.16±0.54	1180	348±70 ¹⁾	19.6±0.9	62±11	0.91±0.24
B08648	60401.083643692	532.3±0.4	2.97±0.15	1383	233±47 ²⁾	75.1±3.5	223±15	2.21±0.47
B08649	60401.083711748	530.4±0.4	3.25±0.24	1157	305±4 ³⁾	49.4±2.2	160±14	2.08±0.18
B08650	60401.083840655	528.5±0.7	2.30±0.44	1467	117±9 ³⁾	36.4±1.5	84±17	0.42±0.09
B08651	60401.083951003	530.2±0.8	3.56±0.33	1360	282±9 ³⁾	40.6±2.1	145±15	1.74±0.19
B08652	60401.084191196	530.9±0.1	2.99±0.18	1240	393±7 ²⁾	51.0±2.4	152±12	2.54±0.20
B08653	60401.084200244	528.9±0.1	2.93±0.19	1169	338±68 ¹⁾	58.7±2.8	172±14	2.48±0.53
B08654	60401.084371078	531.9±0.2	3.85±0.14	1356	366±13 ³⁾	81.0±3.7	312±18	4.85±0.33
B08655	60401.084371449	528.9±0.1	4.19±0.20	1181	297±4 ³⁾	68.1±3.1	285±19	3.60±0.24
B08656	60401.084371614	528.9±0.1	3.84±0.06	1167	315±5 ²⁾	357.0±16.5	1369±67	18.33±0.94
B08657	60401.084372147	530.3±0.1	10.50±0.18	1256	486±97 ¹⁾	177.7±8.4	1866±94	38.58±7.96
B08658	60401.084372551	528.8±0.2	3.24±0.08	1428	164±5 ³⁾	189.1±9.0	613±33	4.27±0.26
B08659	60401.084475559	531.0±1.4	3.67±0.57	1500	194±14 ³⁾	26.9±1.2	99±16	0.82±0.14
B08660	60401.084475706	529.0±0.3	2.87±0.21	1381	236±47 ¹⁾	54.4±2.4	156±13	1.57±0.34
B08661	60401.084666904	528.6±1.9	2.61±0.49	1071	142±4 ³⁾	32.1±1.6	84±16	0.51±0.10
B08662	60403.044606815	529.7±0.4	2.44±0.55	1112	204±7 ³⁾	15.4±0.7	38±9	0.33±0.08
B08663	60403.044974517	527.6±4.3	5.50±1.19	1266	250±9 ³⁾	18.6±0.9	102±23	1.08±0.24
B08664	60403.045707210	529.3±0.4	4.19±0.13	1266	467±93 ¹⁾	86.3±4.6	362±22	7.18±1.50
B08665	60403.045707523	527.1±0.3	2.51±0.06	1256	420±84 ¹⁾	228.6±12.2	575±33	10.26±2.14
B08666	60403.045707617	528.9±0.1	1.55±0.19	1090	177±5 ³⁾	41.8±2.2	65±8	0.49±0.07
B08667	60403.045707901	529.5±3.2	1.28±0.17	1198	242±7 ³⁾	36.8±2.0	47±7	0.49±0.07
B08668	60403.045900817	529.1±3.9	3.49±0.23	1178	260±2 ³⁾	50.8±2.5	177±15	1.96±0.16
B08669	60403.045923925	527.2±4.4	1.51±0.12	1465	67±5 ²⁾	103.3±5.1	156±14	0.45±0.05
B08670	60403.045926160	530.1±0.2	3.67±0.22	1079	154±1 ³⁾	82.8±3.8	304±23	1.99±0.15
B08671	60403.046486535	527.6±4.3	1.10±0.07	1072	136±2 ³⁾	106.9±5.6	118±10	0.68±0.06
B08672	60403.046951550	527.8±4.4	3.75±0.59	1164	277±6 ³⁾	20.9±1.0	78±13	0.92±0.15
B08673	60403.047322038	529.5±3.2	3.45±0.10	1435	247±3 ³⁾	152.4±7.4	525±29	5.52±0.32
B08674	60403.047600953	531.0±0.1	2.13±0.14	1250	499±100 ¹⁾	45.3±2.2	97±8	2.05±0.44
B08675	60403.047609666	527.4±3.5	3.47±0.55	1117	199±4 ³⁾	29.4±1.6	102±17	0.86±0.14
B08676	60403.048099993	530.1±0.3	2.82±0.48	1128	181±4 ³⁾	27.5±1.3	78±14	0.60±0.11
B08677	60403.048294486	529.4±0.3	5.74±0.26	1290	274±7 ²⁾	73.6±3.4	422±27	4.91±0.34
B08678	60403.048409322	531.1±0.1	5.14±0.22	1353	292±36 ²⁾	75.6±3.8	388±25	4.83±0.67
B08679	60403.048409754	529.8±0.3	3.63±0.42	1301	360±72 ¹⁾	26.0±1.2	95±12	1.45±0.34
B08680	60403.048906728	529.9±0.3	2.83±0.21	1122	234±4 ³⁾	53.9±2.9	152±14	1.52±0.14
B08681	60403.048910225	527.8±4.6	2.25±0.31	1136	200±4 ³⁾	30.1±1.4	68±10	0.58±0.09
B08682	60403.049191817	528.6±4.7	2.02±0.21	1114	267±5 ³⁾	38.6±1.9	78±9	0.88±0.10
B08683	60403.049203834	531.2±0.2	2.65±0.28	1273	332±40 ²⁾	27.4±1.4	73±9	1.02±0.17
B08684	60403.049370700	529.9±3.5	3.16±0.23	1281	413±10 ³⁾	44.4±2.2	140±12	2.46±0.23
B08685	60403.049817793	528.2±4.7	5.64±0.35	1187	283±8 ²⁾	47.7±2.5	269±22	3.25±0.28
B08686	60403.050282716	529.2±4.7	1.23±0.18	1248	114±5 ³⁾	33.8±1.5	41±6	0.20±0.03
B08687	60403.050765175	530.4±0.1	2.84±0.39	1260	480±96 ¹⁾	19.8±1.1	56±8	1.15±0.29
B08688	60403.050765500	532.2±4.4	6.06±0.78	1350	298±60 ¹⁾	27.1±1.6	164±23	2.08±0.51
B08689	60403.050767637	528.6±5.7	4.10±0.10	1138	245±5 ²⁾	340.2±18.5	1395±83	14.54±0.92
B08690	60403.050767807	528.6±5.7	3.67±0.40	1134	236±8 ³⁾	57.9±3.1	212±26	2.13±0.27
B08691	60403.050828204	529.9±3.5	4.01±0.47	1170	340±68 ¹⁾	30.9±1.7	124±16	1.79±0.43
B08692	60403.050881084	528.1±4.0	1.30±0.16	1290	486±22 ³⁾	30.4±1.6	40±5	0.82±0.11
B08693	60403.050881283	529.0±4.3	5.20±0.32	1443	112±4 ²⁾	95.5±4.9	497±40	2.37±0.21
B08694	60403.050881479	528.3±4.1	4.15±0.23	1435	129±7 ²⁾	84.8±4.5	352±27	1.93±0.18

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B08695	60403.050881937	530.3±4.8	5.35±0.26	1348	302±4 ²⁾	64.4±3.4	345±25	4.43±0.32
B08696	60403.050882133	528.3±4.1	4.29±0.17	1137	262±8 ²⁾	104.6±5.5	449±30	5.00±0.36
B08697	60403.051041187	527.1±6.5	1.96±0.18	1281	308±14 ³⁾	40.3±1.9	79±8	1.03±0.12
B08698	60403.051041543	528.6±0.1	4.10±0.24	1250	499±100 ¹⁾	87.0±4.1	356±27	7.56±1.61
B08699	60403.051217061	527.8±4.9	1.71±0.13	1431	252±6 ³⁾	62.9±2.7	108±9	1.15±0.10
B08700	60403.051416728	528.0±4.2	4.72±0.55	1414	172±34 ²⁾	37.2±1.7	176±22	1.29±0.30
B08701	60403.051584172	529.1±3.8	2.44±0.24	1166	188±2 ³⁾	41.4±2.1	101±11	0.81±0.09
B08702	60403.051584347	529.1±3.8	5.76±0.26	1142	252±10 ²⁾	77.2±3.9	445±30	4.75±0.38
B08703	60403.051687361	527.9±4.1	3.72±0.69	1067	146±4 ³⁾	29.6±1.6	110±21	0.68±0.13
B08704	60403.051763625	529.0±0.1	1.11±0.05	1309	380±9 ²⁾	380.9±17.7	424±27	6.84±0.47
B08705	60403.051792145	529.4±3.7	2.76±0.11	1076	148±5 ²⁾	160.3±7.0	442±26	2.79±0.19
B08706	60403.051827443	527.0±3.7	1.75±0.14	1429	142±28 ¹⁾	73.0±3.4	128±12	0.77±0.17
B08707	60403.051828822	530.2±0.1	3.20±0.29	1108	222±4 ³⁾	50.7±2.4	162±17	1.53±0.16
B08708	60403.051838887	529.0±4.3	4.19±0.37	1379	237±14 ²⁾	40.4±2.0	169±17	1.70±0.20
B08709	60403.051997692	528.0±5.0	4.75±0.26	1266	384±77 ¹⁾	56.9±2.7	270±20	4.41±0.94
B08710	60403.052094341	528.8±4.3	7.10±0.62	1250	379±76 ¹⁾	31.8±1.8	226±23	3.63±0.82
B08711	60403.052316823	529.1±4.3	2.08±0.28	1274	176±5 ³⁾	27.7±1.5	58±8	0.43±0.06
B08712	60403.052486732	-	8.15±0.68	1305	390±78 ¹⁾	36.5±1.9	298±29	4.93±1.10
B08713	60403.052618986	528.4±5.1	2.94±0.50	1290	314±13 ³⁾	19.6±0.9	58±10	0.77±0.14
B08714	60403.052730146	528.4±5.1	1.33±0.16	1164	296±10 ³⁾	34.7±1.8	46±6	0.58±0.08
B08715	60403.052877630	528.6±4.2	4.00±0.38	1146	289±58 ¹⁾	37.6±2.1	150±16	1.85±0.42
B08716	60403.053290999	526.7±3.7	3.43±0.71	1404	168±6 ³⁾	22.3±1.1	76±16	0.55±0.12
B08717	60403.053441499	528.5±0.2	1.82±0.20	1144	240±15 ²⁾	37.8±2.2	69±9	0.70±0.10
B08718	60403.053650110	529.0±3.4	3.03±0.29	1225	136±9 ²⁾	45.1±2.3	137±15	0.79±0.10
B08719	60403.053650247	529.0±3.4	2.70±0.46	1220	188±6 ³⁾	27.6±1.3	74±13	0.60±0.11
B08720	60403.053666300	-	3.96±0.32	1442	114±7 ²⁾	63.5±3.0	251±23	1.22±0.14
B08721	60403.053666444	528.5±0.6	3.58±0.15	1425	148±4 ²⁾	120.9±5.8	433±28	2.72±0.19
B08722	60403.053666622	-	1.28±0.05	1325	347±4 ²⁾	356.1±16.9	455±28	6.72±0.42
B08723	60403.053666739	526.9±0.4	10.62±0.92	1360	279±56 ¹⁾	39.6±1.9	420±41	4.99±1.11
B08724	60403.053667514	528.5±5.1	7.25±0.30	1305	390±78 ¹⁾	73.1±3.7	530±35	8.79±1.85
B08725	60403.053669038	528.9±4.8	1.56±0.24	1074	131±6 ³⁾	42.0±2.1	66±11	0.37±0.06
B08726	60403.053669618	528.9±4.8	5.62±0.47	1060	115±5 ²⁾	73.2±3.7	411±40	2.02±0.22
B08727	60403.053868102	528.5±3.3	3.90±0.58	1153	136±3 ³⁾	30.3±1.6	118±19	0.68±0.11
B08728	60403.053868801	528.7±3.0	3.22±0.06	1130	259±52 ¹⁾	376.2±19.3	1211±66	13.33±2.76
B08729	60403.053938854	527.3±4.7	4.66±0.61	1246	394±7 ³⁾	21.3±1.1	99±14	1.66±0.24
B08730	60403.054449260	529.6±3.7	2.34±0.36	1153	284±5 ³⁾	24.7±1.3	58±9	0.70±0.11
B08731	60403.054518662	526.9±3.7	2.98±0.48	1320	354±71 ¹⁾	19.5±1.1	58±10	0.88±0.23
B08732	60403.054686007	528.9±3.9	2.29±0.41	1413	149±6 ³⁾	25.9±1.3	59±11	0.37±0.07
B08733	60403.054686577	528.9±3.9	3.08±0.77	1429	219±16 ³⁾	16.0±0.8	49±13	0.46±0.12
B08734	60403.054686837	528.9±3.9	2.83±0.23	1320	222±26 ²⁾	43.9±2.3	124±12	1.17±0.18
B08735	60403.054687467	528.2±0.2	4.14±0.57	1401	320±17 ³⁾	26.0±1.4	108±16	1.47±0.23
B08736	60403.054688001	528.2±0.2	2.22±0.15	1329	265±20 ²⁾	52.8±2.8	117±10	1.32±0.15
B08737	60403.054892481	526.8±4.0	3.57±0.34	1296	359±8 ³⁾	34.8±1.9	124±14	1.89±0.21
B08738	60403.055008170	528.0±4.2	1.89±0.17	1433	129±17 ²⁾	72.0±3.7	136±14	0.75±0.13
B08739	60403.055051830	530.0±3.1	4.42±0.27	1270	343±7 ²⁾	50.3±2.7	223±18	3.24±0.27
B08740	60403.055309847	528.2±3.9	2.66±0.38	1495	123±8 ³⁾	40.6±2.0	108±16	0.56±0.09
B08741	60403.055309993	528.2±3.9	3.88±0.20	1271	550±17 ³⁾	58.2±2.9	226±16	5.28±0.41
B08742	60403.055310230	528.2±3.9	6.15±0.94	1422	193±6 ³⁾	32.6±1.6	201±32	1.65±0.27
B08743	60403.055310412	528.8±7.0	1.15±0.15	1442	148±8 ³⁾	46.4±2.2	53±8	0.33±0.05
B08744	60403.055310520	528.8±7.0	3.05±0.42	1500	273±15 ³⁾	29.7±1.4	91±13	1.05±0.16

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B08745	60403.055310689	528.8±7.0	2.35±0.37	1347	224±9 ³⁾	27.2±1.3	64±10	0.61±0.10
B08746	60403.055310874	528.8±7.0	9.53±0.18	1253	412±9 ²⁾	134.2±6.5	1279±66	22.39±1.26
B08747	60403.055630912	528.5±0.2	1.50±0.17	1125	165±3 ³⁾	47.2±2.4	71±9	0.50±0.06
B08748	60403.055630975	528.5±0.2	1.59±0.25	1095	186±10 ³⁾	32.1±1.6	51±8	0.40±0.07
B08749	60403.055631558	527.9±4.4	3.16±0.49	1051	110±5 ³⁾	45.3±2.3	143±24	0.67±0.11
B08750	60403.055656568	529.3±3.7	2.96±0.17	1214	200±13 ²⁾	77.0±4.2	228±18	1.94±0.20
B08751	60403.055845118	-	3.50±0.74	1427	188±9 ³⁾	23.3±1.1	81±18	0.65±0.14
B08752	60403.055957578	529.6±4.2	4.18±0.72	1456	205±14 ³⁾	25.9±1.3	108±20	0.95±0.18
B08753	60403.056120898	528.1±4.4	3.00±0.15	1143	206±6 ²⁾	78.3±3.7	235±16	2.05±0.16
B08754	60403.056172289	528.4±3.6	1.69±0.22	1158	144±3 ³⁾	39.9±1.9	67±10	0.41±0.06
B08755	60403.056511212	530.4±0.3	4.63±0.40	1413	159±15 ²⁾	56.2±2.8	261±26	1.77±0.24
B08756	60403.056511563	528.6±0.1	5.66±0.24	1276	443±12 ²⁾	69.4±3.5	393±26	7.40±0.53
B08757	60403.056850891	528.7±0.3	1.75±0.23	1061	144±6 ³⁾	53.4±2.7	94±13	0.57±0.08
B08758	60403.056937601	529.3±0.3	1.49±0.24	1086	195±8 ³⁾	31.6±1.7	47±8	0.39±0.07
B08759	60403.057207954	530.9±0.6	3.14±0.47	1367	280±9 ³⁾	23.9±1.3	75±12	0.89±0.14
B08760	60403.057328070	530.4±0.3	1.76±0.24	1438	335±15 ³⁾	24.8±1.3	44±6	0.62±0.09
B08761	60403.057716359	528.9±3.9	1.53±0.18	1356	346±10 ³⁾	31.0±1.4	48±6	0.70±0.09
B08762	60403.057891085	528.0±4.4	3.31±0.16	1052	103±1 ³⁾	120.8±5.8	400±28	1.75±0.12
B08763	60403.058040666	528.8±3.9	3.31±0.27	1250	436±87 ¹⁾	34.4±1.6	114±11	2.11±0.47
B08764	60403.058626038	529.8±3.5	3.66±0.26	1304	362±13 ²⁾	41.2±1.9	151±13	2.32±0.21
B08765	60403.058683527	-	2.41±0.39	1422	162±5 ³⁾	30.5±1.5	73±13	0.50±0.09
B08766	60403.058732571	529.7±3.8	5.20±0.69	1427	138±6 ³⁾	43.2±2.2	224±32	1.32±0.19
B08767	60403.058733153	526.8±3.4	3.84±0.42	1368	259±52 ¹⁾	33.7±1.7	129±16	1.42±0.33
B08768	60403.058734581	527.4±4.2	3.37±0.45	1155	291±5 ³⁾	27.4±1.4	92±13	1.14±0.16
B08769	60403.058985542	528.1±4.6	2.69±0.42	1132	222±5 ³⁾	28.3±1.4	76±13	0.72±0.12
B08770	60403.059044056	528.8±7.0	3.82±0.58	1213	274±7 ³⁾	22.9±1.0	88±14	1.02±0.16
B08771	60403.059044159	527.4±6.2	2.09±0.42	1257	173±35 ¹⁾	22.7±1.0	47±10	0.35±0.10
B08772	60403.059044599	528.4±4.2	8.06±0.15	1132	252±9 ²⁾	182.3±8.2	1468±71	15.71±0.94
B08773	60403.059044737	528.4±4.2	2.86±0.13	1080	150±6 ²⁾	113.9±5.1	326±21	2.08±0.16
B08774	60403.059044978	530.1±6.3	8.54±0.48	1161	232±3 ³⁾	67.3±3.0	575±41	5.68±0.41
B08775	60403.059045231	530.1±6.3	3.43±0.22	1124	239±4 ³⁾	63.3±2.9	217±17	2.20±0.18
B08776	60403.059156349	529.8±3.1	2.77±0.59	1067	165±6 ³⁾	25.1±1.3	70±15	0.49±0.11
B08777	60403.059714484	527.0±4.5	3.30±0.55	1318	233±47 ²⁾	22.0±1.1	73±13	0.72±0.19
B08778	60403.059918891	527.6±4.8	4.23±0.90	1181	210±3 ³⁾	22.3±1.1	94±21	0.84±0.18
B08779	60403.060065922	528.1±4.6	2.01±0.15	1303	394±79 ¹⁾	41.5±1.9	83±7	1.39±0.30
B08780	60403.060065999	527.4±5.3	2.50±0.31	1460	77±2 ³⁾	52.9±2.9	132±18	0.44±0.06
B08781	60403.060800858	529.8±3.1	5.49±0.17	1147	272±14 ²⁾	126.3±6.6	693±42	8.00±0.64
B08782	60403.061045478	528.6±0.5	4.51±0.17	1314	486±12 ³⁾	76.8±4.0	346±23	7.15±0.50
B08783	60403.061354298	528.5±4.1	2.28±0.44	1441	96±18 ²⁾	35.6±1.6	81±16	0.33±0.09
B08784	60403.061457616	527.5±3.9	2.00±0.11	1390	173±8 ²⁾	91.0±4.6	182±13	1.34±0.12
B08785	60403.062326205	528.3±4.3	4.76±0.63	1422	217±10 ³⁾	31.8±1.5	151±21	1.40±0.20
B08786	60403.062326503	528.3±4.3	2.31±0.41	1411	173±35 ¹⁾	26.5±1.2	61±11	0.45±0.12
B08787	60403.062350105	527.6±4.5	3.34±0.18	1289	242±32 ²⁾	70.3±3.4	235±17	2.42±0.37
B08788	60403.062350866	527.8±4.8	4.43±0.25	1234	243±9 ²⁾	62.7±2.9	278±20	2.87±0.23
B08789	60403.062351117	527.8±4.8	5.41±0.29	1318	276±29 ²⁾	64.9±3.0	351±25	4.12±0.52
B08790	60403.062351320	528.5±3.9	3.47±0.39	1072	157±3 ³⁾	42.5±1.9	147±18	0.99±0.12
B08791	60403.062664457	528.6±0.5	1.36±0.22	1156	245±6 ³⁾	27.8±1.3	38±6	0.39±0.07
B08792	60403.063135559	528.2±0.1	1.30±0.06	1095	186±6 ²⁾	256.4±12.3	332±21	2.62±0.19
B08793	60403.063136460	528.2±0.1	5.32±1.25	1031	120±5 ³⁾	25.4±1.2	135±32	0.69±0.17
B08794	60403.063381013	529.2±6.7	1.48±0.22	1224	110±5 ³⁾	36.3±1.8	54±8	0.25±0.04

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B08795	60403.063381618	528.6±4.4	8.00±0.26	1214	407±81 ¹⁾	94.1±4.6	753±44	13.03±2.72
B08796	60403.063786919	526.7±3.7	3.07±0.58	1281	230±46 ¹⁾	20.5±1.0	63±12	0.62±0.17
B08797	60403.063888061	530.3±0.3	5.29±0.40	1387	224±20 ²⁾	45.4±2.1	240±21	2.29±0.29
B08798	60403.064233231	528.5±0.6	1.96±0.05	1126	252±50 ¹⁾	972.5±45.9	1903±102	20.39±4.22
B08799	60403.064243628	529.2±6.7	2.60±0.09	1224	328±17 ²⁾	100.0±4.7	260±15	3.62±0.29
B08800	60403.064281571	527.5±4.8	5.05±0.26	1140	224±7 ²⁾	69.2±3.5	350±25	3.33±0.26
B08801	60403.064445231	528.3±4.6	9.88±0.12	1232	463±93 ¹⁾	230.3±10.4	2275±106	44.78±9.20
B08802	60403.064600762	528.8±4.0	1.79±0.16	1148	152±2 ³⁾	60.6±3.4	109±11	0.70±0.07
B08803	60407.090662870	536.1±0.5	4.49±0.21	1370	465±12 ³⁾	63.8±4.1	286±23	5.67±0.47
B08804	60407.091285101	528.0±0.1	4.50±0.12	1248	472±11 ²⁾	119.7±9.5	539±45	10.81±0.94
B08805	60407.091791595	531.3±0.8	7.53±0.74	1417	227±6 ³⁾	43.5±3.5	328±41	3.17±0.41
B08806	60407.091871725	530.3±0.3	7.33±0.28	1086	158±6 ²⁾	130.7±10.3	959±84	6.43±0.62
B08807	60407.092495559	529.6±0.3	3.12±0.20	1070	120±6 ²⁾	93.9±6.8	293±29	1.49±0.16
B08808	60407.092972464	530.6±0.2	3.13±0.17	1375	248±4 ²⁾	73.1±4.0	229±17	2.41±0.19
B08809	60407.094988105	531.6±0.8	6.34±0.43	1380	301±9 ³⁾	56.9±3.3	361±32	4.63±0.43
B08810	60407.095707052	529.2±0.5	2.83±0.30	1350	178±4 ³⁾	42.9±3.2	121±16	0.92±0.12
B08811	60407.095709619	529.5±0.4	5.99±0.49	1047	107±2 ³⁾	82.8±6.0	496±54	2.25±0.25
B08812	60407.096298448	531.6±0.3	3.07±0.38	1377	169±4 ³⁾	37.0±2.2	114±15	0.82±0.11
B08813	60407.096692921	528.0±0.6	3.83±0.63	1416	167±33 ¹⁾	28.9±1.8	110±19	0.78±0.21
B08814	60407.097619899	530.3±0.6	3.00±0.29	1097	223±4 ³⁾	44.9±3.6	134±17	1.27±0.16
B08815	60407.098324694	530.4±0.4	2.43±0.13	1367	259±52 ¹⁾	76.8±5.3	187±16	2.06±0.45
B08816	60407.098429539	531.7±0.1	2.90±0.55	1342	182±8 ³⁾	25.1±1.4	73±15	0.56±0.11
B08817	60407.098429764	529.8±0.3	6.98±0.14	1321	327±10 ²⁾	164.9±9.4	1150±69	15.98±1.09
B08818	60407.098599700	529.1±4.4	1.70±0.21	1083	173±4 ³⁾	39.6±2.3	67±9	0.49±0.07
B08819	60407.098928373	527.5±0.2	3.24±0.51	1114	243±6 ³⁾	26.0±2.1	84±15	0.87±0.16
B08820	60407.099112377	529.6±0.5	3.50±0.72	1448	145±10 ³⁾	28.2±2.2	99±22	0.61±0.14
B08821	60407.099112512	529.0±0.3	3.94±0.50	1438	234±15 ³⁾	37.5±3.0	148±22	1.47±0.24
B08822	60407.101270179	528.7±1.2	0.95±0.13	1467	197±17 ³⁾	42.0±2.4	40±6	0.33±0.06
B08823	60407.101361916	529.0±0.1	1.58±0.06	1359	211±11 ²⁾	149.4±9.6	236±18	2.12±0.20
B08824	60407.102021360	528.4±1.7	2.29±0.44	1053	126±4 ³⁾	32.4±2.0	74±15	0.40±0.08
B08825	60407.102089967	529.2±0.4	1.79±0.27	1203	264±8 ³⁾	31.4±2.0	56±9	0.63±0.11
B08826	60407.102199319	531.7±1.0	5.55±0.76	1346	205±5 ³⁾	28.7±2.2	159±25	1.39±0.22
B08827	60407.102199680	528.8±0.2	1.97±0.11	1068	162±3 ³⁾	100.4±7.1	198±18	1.37±0.13
B08828	60407.102797908	529.4±0.2	1.96±0.15	1116	139±2 ³⁾	77.5±4.9	152±15	0.89±0.09
B08829	60407.103548143	527.9±1.8	3.36±0.69	1465	155±9 ³⁾	26.6±1.7	89±19	0.59±0.13
B08830	60407.103618046	530.5±0.3	2.18±0.23	1294	226±23 ²⁾	42.4±3.0	92±12	0.89±0.14
B08831	60407.103780471	529.4±0.5	3.02±0.42	1089	177±3 ³⁾	32.8±2.0	99±15	0.74±0.12
B08832	60407.104911009	530.6±0.2	2.38±0.28	1200	269±23 ²⁾	32.9±2.2	78±11	0.89±0.14
B08833	60407.104925949	528.3±0.1	1.26±0.06	1250	499±100 ¹⁾	107.2±6.8	135±11	2.87±0.62
B08834	60407.105525753	529.1±0.1	2.97±0.34	1172	286±21 ²⁾	33.8±2.1	100±13	1.22±0.18
B08835	60407.105525833	530.6±0.2	5.49±0.37	1091	181±36 ¹⁾	75.6±4.7	415±38	3.19±0.70
B08836	60407.106144654	529.4±0.5	5.36±0.60	1138	201±12 ²⁾	36.9±2.6	198±26	1.69±0.25
B08837	60407.106296308	528.8±4.4	2.29±0.30	1439	192±8 ³⁾	39.6±3.3	91±14	0.74±0.12
B08838	60407.106694864	530.4±0.3	3.84±0.72	1434	182±9 ³⁾	27.4±1.7	105±21	0.81±0.16
B08839	60407.107089969	531.5±0.2	3.59±0.38	1392	247±7 ³⁾	42.0±3.3	150±20	1.58±0.21
B08840	60407.107090091	527.9±4.9	2.47±0.17	1402	192±5 ²⁾	63.2±4.9	156±16	1.28±0.14
B08841	60407.107670519	528.9±0.7	2.00±0.41	1372	256±51 ¹⁾	18.9±1.2	38±8	0.41±0.12
B08842	60407.108813363	532.8±0.5	5.50±0.22	1337	385±8 ³⁾	92.5±7.3	508±45	8.33±0.76
B08843	60407.108889179	528.7±0.3	5.12±0.34	1141	168±2 ³⁾	66.9±5.5	343±36	2.45±0.26
B08844	60410.021127030	531.9±1.0	4.56±0.25	1355	229±3 ³⁾	60.6±3.1	276±21	2.69±0.20

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B08845	60410.021127577	528.2±0.1	5.36±0.11	1161	310±9 ²⁾	176.8±8.2	948±48	12.49±0.74
B08846	60410.021128684	529.5±0.2	6.50±0.22	1164	236±3 ³⁾	107.3±5.0	697±40	7.01±0.41
B08847	60410.022897821	526.9±0.1	11.94±0.14	1196	307±7 ²⁾	295.2±16.2	3526±198	46.04±2.80
B08848	60410.023342811	529.3±0.5	2.97±0.40	1257	215±4 ³⁾	30.9±1.5	91±13	0.84±0.12
B08849	60410.024739576	529.4±0.3	1.70±0.31	1192	313±9 ³⁾	22.2±0.9	38±7	0.50±0.09
B08850	60410.028391237	528.5±0.2	1.18±0.16	1288	335±67 ¹⁾	28.8±1.4	34±5	0.49±0.12
B08851	60410.028487367	526.9±1.8	2.59±0.60	1108	119±2 ³⁾	17.6±0.8	46±11	0.23±0.05
B08852	60410.029696602	529.1±0.2	3.62±0.41	1351	484±21 ³⁾	27.5±1.3	100±12	2.05±0.27
B08853	60410.029696810	528.3±4.7	10.29±0.45	1375	247±11 ²⁾	84.1±3.9	866±55	9.11±0.70
B08854	60410.029778269	528.5±0.3	3.62±0.57	1382	256±10 ³⁾	25.8±1.1	93±15	1.01±0.17
B08855	60410.030335156	528.5±0.3	1.37±0.24	1179	340±10 ³⁾	22.4±1.1	31±6	0.44±0.08
B08856	60410.030523065	530.3±0.2	3.49±0.43	1193	346±9 ³⁾	28.8±1.4	100±13	1.48±0.20
B08857	60410.033146794	527.6±0.4	7.34±0.33	1080	158±32 ¹⁾	108.6±5.0	797±51	5.36±1.13
B08858	60410.033399148	529.9±0.3	2.15±0.28	1202	406±9 ³⁾	23.0±1.1	50±7	0.86±0.12
B08859	60410.034429950	527.7±0.8	10.08±0.92	1306	302±12 ²⁾	37.6±1.8	379±39	4.87±0.54
B08860	60410.034430206	527.6±0.4	9.59±0.76	1352	294±34 ²⁾	43.5±2.0	417±38	5.21±0.77
B08861	60410.034431054	528.8±0.3	4.90±0.31	1061	128±2 ³⁾	86.7±4.0	425±34	2.31±0.18
B08862	60410.034431417	528.8±0.3	5.03±1.10	1100	212±6 ³⁾	20.2±0.9	101±23	0.91±0.21
B08863	60410.034804019	528.6±0.1	6.98±0.32	1141	223±2 ³⁾	78.3±3.6	546±35	5.18±0.34
B08864	60410.034804794	528.6±4.9	4.25±0.52	1046	98±2 ³⁾	55.1±2.5	234±30	0.97±0.13
B08865	60410.034904010	528.5±0.1	2.78±0.09	1242	283±8 ²⁾	136.9±5.8	381±20	4.59±0.28
B08866	60410.034904121	528.4±0.1	2.19±0.11	1139	219±3 ³⁾	93.3±4.0	204±13	1.90±0.13
B08867	60410.034904209	528.4±0.1	3.54±0.31	1167	201±3 ³⁾	46.1±2.0	163±16	1.40±0.14
B08868	60410.034904452	529.3±2.6	5.50±0.43	1342	273±4 ³⁾	43.0±1.8	236±21	2.75±0.25
B08869	60410.034904763	529.4±0.1	4.77±0.15	1214	337±8 ²⁾	97.8±4.2	467±25	6.70±0.39
B08870	60410.034904871	528.8±0.3	2.71±0.15	1111	190±16 ²⁾	90.7±3.9	246±17	1.99±0.22
B08871	60410.034967668	-	1.01±0.12	1158	249±4 ³⁾	40.4±1.7	41±5	0.43±0.06
B08872	60410.034967742	-	1.77±0.05	1188	351±20 ²⁾	336.8±14.2	597±31	8.91±0.67
B08873	60410.034967826	-	1.28±0.14	1374	205±10 ²⁾	37.8±1.6	48±6	0.42±0.05
B08874	60410.035072131	528.3±0.1	0.99±0.06	1307	306±13 ²⁾	113.7±5.3	112±8	1.46±0.13
B08875	60410.035195928	529.2±0.4	2.39±0.46	1160	205±14 ²⁾	21.9±1.1	52±10	0.46±0.10
B08876	60410.036144428	531.1±0.4	4.18±0.49	1163	220±2 ³⁾	34.8±1.6	146±18	1.36±0.17
B08877	60410.037673482	528.3±0.1	1.25±0.13	1045	111±4 ³⁾	73.8±3.8	92±11	0.44±0.05
B08878	60410.038653921	527.3±0.6	4.06±0.82	1143	192±4 ³⁾	19.2±0.8	78±16	0.64±0.13
B08879	60413.022720482	528.2±0.3	2.34±0.28	1054	101±2 ³⁾	63.2±2.8	148±19	0.63±0.08
B08880	60413.023338565	527.6±0.5	3.06±0.44	1480	69±2 ³⁾	61.5±2.8	188±28	0.55±0.09
B08881	60413.024453644	529.9±1.3	1.34±0.24	1356	121±6 ³⁾	26.0±1.0	35±6	0.18±0.03
B08882	60413.025432400	530.5±0.2	9.48±0.82	1416	387±18 ³⁾	40.4±1.7	383±37	6.30±0.68
B08883	60413.025433618	531.1±0.5	8.45±0.78	1244	246±5 ³⁾	33.1±1.4	279±29	2.92±0.30
B08884	60413.026121969	533.0±0.4	3.30±0.18	1392	373±19 ³⁾	64.5±2.9	213±15	3.38±0.30
B08885	60413.027142614	529.9±1.3	1.44±0.23	1390	306±11 ³⁾	24.4±1.1	35±6	0.46±0.08
B08886	60413.027145742	530.9±0.5	4.75±0.37	1082	152±1 ³⁾	61.6±2.6	293±26	1.90±0.17
B08887	60413.027738447	529.2±0.2	2.20±0.30	1466	80±2 ³⁾	47.8±1.9	105±15	0.36±0.05
B08888	60413.027817761	529.7±0.6	2.99±0.63	1362	252±12 ³⁾	18.9±0.8	57±12	0.61±0.13
B08889	60413.028022471	529.5±0.1	4.38±0.10	1210	380±13 ²⁾	169.5±7.1	742±35	11.98±0.70
B08890	60413.028154422	533.3±0.6	3.55±0.11	1358	282±56 ¹⁾	121.1±5.3	430±23	5.16±1.07
B08891	60413.029695762	531.1±0.5	3.62±0.17	1123	232±3 ³⁾	87.4±3.5	316±19	3.11±0.20
B08892	60413.030640773	528.3±0.2	1.28±0.12	1150	179±4 ³⁾	56.5±2.3	72±8	0.55±0.06
B08893	60413.031733817	529.8±0.1	3.08±0.09	1267	516±13 ³⁾	118.6±4.8	365±18	8.02±0.45
B08894	60413.031916197	530.3±0.1	2.46±0.16	1406	548±29 ³⁾	48.6±2.1	119±9	2.79±0.26

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B08895	60413.032090199	528.2±0.3	0.60±0.07	1412	173±12 ³⁾	59.0±2.5	35±5	0.26±0.04
B08896	60413.032178432	529.9±0.8	3.73±0.36	1401	196±5 ³⁾	44.8±1.9	167±18	1.39±0.15
B08897	60413.032814245	528.2±0.3	2.49±0.23	1250	499±100 ¹⁾	31.8±1.4	79±8	1.68±0.38
B08898	60413.034078309	530.0±0.1	2.85±0.11	1118	232±4 ³⁾	138.9±6.2	395±23	3.91±0.24
B08899	60413.034097805	530.6±0.5	2.85±0.33	1321	167±4 ³⁾	34.0±1.5	97±12	0.69±0.09
B08900	60413.034750335	529.2±0.2	2.88±0.07	1132	256±9 ²⁾	213.3±9.2	615±30	6.69±0.40
B08901	60413.035023044	530.0±0.9	7.92±0.23	1378	242±4 ²⁾	128.8±5.4	1019±52	10.49±0.57
B08902	60413.035023271	529.6±0.1	1.52±0.28	1305	167±18 ²⁾	24.0±1.0	37±7	0.26±0.06
B08903	60413.035082754	528.6±0.4	3.54±0.77	1464	67±2 ³⁾	32.8±1.5	116±26	0.33±0.07
B08904	60413.035083128	528.6±0.4	5.00±0.92	1462	76±3 ³⁾	40.8±1.8	204±39	0.66±0.13
B08905	60413.035083655	528.6±0.4	4.71±0.27	1466	76±1 ³⁾	131.5±6.0	620±46	1.99±0.15
B08906	60413.035331220	527.5±0.5	3.62±0.46	1462	102±3 ³⁾	54.1±2.5	196±27	0.85±0.12
B08907	60413.035735562	529.2±0.3	3.91±0.96	1118	232±7 ³⁾	16.7±0.7	65±16	0.64±0.16
B08908	60413.035735746	529.2±0.3	5.40±0.95	1413	322±11 ³⁾	19.9±0.9	107±20	1.47±0.27
B08909	60413.036588568	531.9±0.2	4.45±0.13	1318	358±8 ²⁾	120.9±5.3	537±28	8.19±0.46
B08910	60413.036683849	529.9±0.1	2.36±0.07	1180	322±10 ²⁾	148.9±7.5	352±21	4.82±0.33
B08911	60413.036784054	529.1±0.2	2.65±0.10	1333	371±15 ³⁾	89.0±3.8	236±13	3.72±0.26
B08912	60413.036916100	529.9±0.7	2.40±0.25	1384	230±46 ¹⁾	39.9±1.9	96±11	0.94±0.22
B08913	60413.037186972	529.1±0.2	3.17±0.09	1061	159±2 ³⁾	249.1±12.8	790±46	5.35±0.32
B08914	60413.037785882	528.7±0.1	1.36±0.06	1300	379±14 ²⁾	162.9±8.2	221±14	3.56±0.27
B08915	60413.037785929	528.7±0.1	1.40±0.14	1198	197±6 ³⁾	58.1±2.9	81±9	0.68±0.08
B08916	60413.038500262	527.6±0.1	1.81±0.15	1106	235±4 ³⁾	49.8±2.6	90±9	0.90±0.09
B08917	60413.038500503	531.9±0.3	2.83±0.26	1216	277±4 ³⁾	35.3±1.8	100±11	1.18±0.13
B08918	60413.038838461	531.8±0.3	2.35±0.24	1434	178±7 ³⁾	47.5±2.0	112±12	0.84±0.10
B08919	60413.040347790	532.9±0.8	4.14±0.62	1166	270±6 ³⁾	26.9±1.3	111±18	1.28±0.20
B08920	60413.041350079	528.0±1.9	2.70±0.51	1460	51±3 ³⁾	41.7±1.8	113±22	0.24±0.05
B08921	60413.041350811	528.8±1.2	3.04±0.68	1454	110±5 ³⁾	29.1±1.3	89±20	0.42±0.10
B08922	60413.041680467	530.3±0.7	5.19±0.82	1202	228±3 ³⁾	24.7±1.2	128±21	1.24±0.21
B08923	60417.077624346	529.5±0.1	3.11±0.16	1111	322±9 ³⁾	93.4±5.0	290±21	3.98±0.31
B08924	60417.078318574	532.9±0.3	4.53±0.20	1122	284±5 ³⁾	114.7±5.5	520±34	6.27±0.42
B08925	60417.078523174	528.7±0.3	1.26±0.12	1434	130±26 ¹⁾	72.9±3.7	92±10	0.51±0.12
B08926	60417.078523408	529.1±1.7	1.89±0.32	1447	102±5 ²⁾	45.7±2.3	86±15	0.38±0.07
B08927	60417.079937133	530.1±0.3	2.91±0.26	1211	279±11 ³⁾	44.4±2.2	129±13	1.53±0.17
B08928	60417.079937920	530.1±0.3	2.52±0.25	1090	210±4 ³⁾	49.3±2.4	124±14	1.11±0.12
B08929	60417.081104884	527.9±0.1	0.64±0.05	1323	347±7 ³⁾	189.9±9.8	121±12	1.79±0.18
B08930	60417.081757789	530.7±0.2	4.09±0.10	1105	235±5 ³⁾	226.4±11.9	927±54	9.25±0.58
B08931	60417.082265302	526.7±0.3	5.29±0.58	1453	85±2 ³⁾	59.2±3.1	313±38	1.13±0.14
B08932	60417.083208347	529.1±0.5	4.11±0.39	1267	465±93 ¹⁾	37.1±2.0	153±17	3.02±0.69
B08933	60417.083582468	529.1±0.5	1.94±0.40	1378	328±27 ³⁾	21.8±1.1	42±9	0.59±0.13
B08934	60417.084850094	530.8±0.5	5.37±0.48	1412	376±18 ³⁾	44.7±2.5	240±25	3.84±0.44
B08935	60417.084980967	529.7±1.1	3.94±0.83	1389	270±19 ³⁾	24.1±1.3	95±21	1.09±0.25
B08936	60417.084985349	528.5±1.4	1.26±0.16	1227	219±4 ³⁾	46.3±2.5	59±8	0.55±0.07
B08937	60417.085443595	532.6±0.3	8.10±0.30	1100	188±6 ²⁾	171.7±8.4	1390±86	11.09±0.76
B08938	60417.086051442	531.5±0.5	3.94±0.47	1108	214±43 ¹⁾	43.5±2.3	172±22	1.56±0.37
B08939	60417.086878546	528.3±1.8	2.55±0.59	1044	86±3 ³⁾	32.5±1.7	83±20	0.30±0.07
B08940	60417.086971543	528.8±0.1	1.92±0.07	1091	281±4 ³⁾	204.6±11.7	392±27	4.69±0.32
B08941	60417.087163540	529.5±1.7	2.18±0.32	1461	115±4 ³⁾	52.8±2.8	115±18	0.56±0.09
B08942	60417.087971389	529.6±0.1	2.88±0.21	1250	499±100 ¹⁾	47.3±2.6	136±12	2.89±0.64
B08943	60417.087971510	529.5±0.1	1.93±0.24	1329	342±68 ¹⁾	34.0±1.9	66±9	0.95±0.23
B08944	60417.088504150	529.0±0.1	1.84±0.12	1153	230±4 ³⁾	86.6±4.7	159±13	1.56±0.13

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B08945	60417.088582831	529.7±0.4	2.95±0.53	1228	194±6 ³⁾	30.7±1.6	90±17	0.75±0.14
B08946	60417.089559056	-	1.63±0.30	1452	95±19 ²⁾	45.5±2.4	74±14	0.30±0.08
B08947	60417.089561250	532.6±0.3	3.96±0.25	1354	292±58 ²⁾	69.3±3.6	274±23	3.41±0.74
B08948	60417.089590855	528.1±0.1	16.60±0.76	1359	280±56 ¹⁾	92.9±4.9	1542±108	18.37±3.90
B08949	60417.089591138	528.1±0.1	2.22±0.09	1194	328±32 ²⁾	123.9±6.6	275±18	3.84±0.45
B08950	60417.089591248	528.0±0.1	2.85±0.27	1242	222±4 ³⁾	53.2±2.8	151±16	1.43±0.16
B08951	60417.090104764	528.3±0.1	0.68±0.05	1397	203±30 ²⁾	188.7±10.9	128±13	1.10±0.20
B08952	60417.090104863	528.5±0.1	3.06±0.55	1184	331±10 ³⁾	25.7±1.5	79±15	1.11±0.21
B08953	60417.090105496	531.6±0.1	4.65±0.18	1256	438±14 ²⁾	99.4±5.6	462±32	8.61±0.66
B08954	60417.090105658	531.6±0.1	4.25±0.17	1343	473±19 ³⁾	102.5±5.8	435±30	8.77±0.70
B08955	60417.091445827	528.9±1.8	4.75±0.28	1250	498±100 ¹⁾	56.9±2.9	270±21	5.73±1.23
B08956	60417.091446117	527.8±0.4	1.97±0.36	1106	253±12 ³⁾	31.3±1.6	62±12	0.66±0.13
B08957	60417.091446938	527.8±0.4	2.82±0.68	1058	186±11 ³⁾	25.1±1.3	71±18	0.56±0.14
B08958	60417.091447531	528.0±1.5	1.08±0.13	1072	193±7 ³⁾	63.8±3.2	69±9	0.57±0.08
B08959	60417.091688595	528.9±1.8	3.67±0.52	1395	209±42 ¹⁾	36.7±1.9	135±21	1.20±0.30
B08960	60417.092932086	532.3±1.2	10.26±0.14	1291	414±15 ²⁾	246.5±13.1	2528±139	44.48±2.93
B08961	60417.094997330	529.8±0.3	3.46±0.68	1298	255±9 ³⁾	23.2±1.2	80±16	0.87±0.18
B08962	60417.094997593	529.8±0.3	3.43±0.11	1249	423±10 ²⁾	121.8±6.4	417±26	7.51±0.50
B08963	60417.096122800	531.0±0.1	2.44±0.09	1329	340±6 ²⁾	124.2±6.5	303±20	4.37±0.29
B08964	60417.096122920	531.1±0.1	3.17±0.30	1310	382±12 ³⁾	42.9±2.2	136±15	2.21±0.25
B08965	60417.097376184	529.9±0.3	3.00±0.29	1382	308±11 ³⁾	50.2±2.8	151±17	1.97±0.23
B08966	60417.097561110	529.8±0.3	3.24±0.51	1112	190±6 ³⁾	38.9±2.0	126±21	1.01±0.17
B08967	60417.097616114	528.8±0.1	1.94±0.13	1106	196±35 ²⁾	110.8±5.3	215±18	1.80±0.35
B08968	60421.008531450	530.2±0.5	2.98±0.38	1409	108±3 ³⁾	38.2±1.6	114±15	0.52±0.07
B08969	60421.009085128	528.1±0.2	0.79±0.05	1145	290±58 ¹⁾	301.2±12.9	237±18	2.92±0.63
B08970	60421.009085314	528.0±0.2	1.71±0.05	1112	231±2 ³⁾	456.5±19.5	780±41	7.66±0.41
B08971	60421.009085411	527.4±0.5	0.99±0.11	1037	70±3 ³⁾	93.9±4.0	93±11	0.28±0.03
B08972	60421.009280576	529.7±0.2	3.73±0.29	1128	220±2 ³⁾	49.6±2.2	185±17	1.73±0.16
B08973	60421.009330727	530.4±0.3	5.10±0.40	1110	172±3 ³⁾	53.2±2.4	271±24	1.99±0.18
B08974	60421.009744043	530.8±0.3	3.42±0.23	1154	244±4 ³⁾	56.7±2.8	194±16	2.01±0.17
B08975	60421.010294360	529.4±0.1	3.17±0.14	1344	464±11 ³⁾	73.2±3.1	232±14	4.59±0.30
B08976	60421.010294543	529.4±0.1	2.07±0.33	1096	155±5 ³⁾	23.9±1.0	49±8	0.33±0.05
B08977	60421.010362930	529.3±0.7	2.54±0.16	1420	168±4 ³⁾	82.3±3.5	209±16	1.50±0.12
B08978	60421.010496848	528.8±0.1	2.32±0.08	1379	241±48 ¹⁾	152.0±6.4	353±19	3.62±0.75
B08979	60421.010500607	530.0±0.4	4.82±0.24	1377	244±49 ¹⁾	73.8±3.1	356±24	3.69±0.78
B08980	60421.011058748	530.3±0.8	2.55±0.39	1463	136±6 ³⁾	40.5±1.7	103±16	0.60±0.10
B08981	60421.012409830	528.7±0.5	6.97±0.68	1417	151±10 ²⁾	50.1±2.0	349±37	2.25±0.28
B08982	60421.012763743	529.1±0.4	2.52±0.42	1135	222±5 ³⁾	25.9±1.2	65±11	0.62±0.11
B08983	60421.013632487	530.1±0.1	3.23±0.16	1201	269±13 ²⁾	71.0±3.4	230±16	2.63±0.22
B08984	60421.015499666	530.1±0.2	2.86±0.11	1089	186±2 ³⁾	134.1±6.6	383±24	3.03±0.20
B08985	60421.016595147	530.9±0.2	3.54±0.17	1306	375±15 ²⁾	71.5±3.2	253±17	4.03±0.31
B08986	60421.016595766	530.9±0.2	3.65±0.67	1221	234±44 ²⁾	17.4±0.8	63±12	0.63±0.17
B08987	60421.016596098	529.9±0.1	2.43±0.17	1175	246±23 ²⁾	49.7±2.3	121±10	1.26±0.16
B08988	60421.017816426	530.8±0.8	3.43±0.59	1179	256±6 ³⁾	23.2±1.0	79±14	0.86±0.15
B08989	60421.017906984	528.8±0.1	5.07±0.14	1303	366±73 ¹⁾	119.5±5.3	606±32	9.44±1.95
B08990	60421.017907202	527.8±3.3	5.13±0.18	1175	273±11 ²⁾	101.2±4.6	519±30	6.04±0.42
B08991	60421.019180241	525.8±0.6	3.63±0.78	1382	167±5 ³⁾	20.3±0.9	74±16	0.52±0.12
B08992	60421.019475725	530.8±0.4	4.91±0.54	1152	180±3 ³⁾	37.9±1.9	186±22	1.43±0.17
B08993	60421.019849845	529.2±0.1	5.06±0.13	1184	367±73 ¹⁾	127.2±9.7	644±52	10.05±2.17
B08994	60421.019919744	527.4±0.5	2.06±0.32	1068	119±4 ³⁾	50.0±2.6	103±17	0.52±0.09

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B08995	60421.019920022	527.4±0.5	3.11±0.25	1066	122±2 ³⁾	84.0±4.4	261±25	1.36±0.13
B08996	60421.020740918	528.5±3.9	2.81±0.44	1060	126±4 ³⁾	38.0±1.7	107±17	0.57±0.09
B08997	60421.020905981	528.1±0.4	1.82±0.18	1462	200±7 ³⁾	48.8±2.5	89±10	0.76±0.09
B08998	60421.021033385	531.3±0.4	2.05±0.28	1128	153±3 ³⁾	37.6±1.8	77±11	0.50±0.07
B08999	60421.021173193	527.0±0.4	2.13±0.32	1351	170±5 ³⁾	29.0±1.4	62±10	0.44±0.07
B09000	60421.021235010	528.8±0.1	1.67±0.07	1191	366±38 ²⁾	103.8±4.9	173±11	2.70±0.32
B09001	60421.021235210	529.1±2.0	1.89±0.15	1361	321±8 ³⁾	47.4±2.4	89±8	1.22±0.12
B09002	60421.021235308	528.8±0.1	4.09±0.21	1220	440±88 ¹⁾	57.7±2.9	236±17	4.41±0.94
B09003	60421.021578343	528.8±0.1	1.54±0.14	1088	140±2 ³⁾	54.2±2.6	84±9	0.50±0.05
B09004	60421.021792087	531.0±0.3	2.68±0.08	1385	228±22 ²⁾	207.6±9.5	557±30	5.39±0.59
B09005	60421.021993904	528.8±1.1	2.13±0.28	1416	272±9 ³⁾	33.4±1.5	71±10	0.82±0.12
B09006	60421.021994082	531.7±0.4	3.37±0.16	1351	296±25 ²⁾	77.5±3.6	261±17	3.28±0.35
B09007	60421.022108090	530.2±0.6	4.80±0.22	1087	154±7 ²⁾	118.7±5.3	570±36	3.74±0.30
B09008	60421.022177567	528.8±1.1	2.29±0.35	1062	130±3 ³⁾	47.6±2.2	109±17	0.60±0.10
B09009	60421.022495418	529.5±0.3	3.53±0.47	1153	123±3 ³⁾	32.6±1.6	115±16	0.60±0.09
B09010	60421.022514737	529.5±0.3	4.78±0.13	1367	264±4 ²⁾	146.8±7.0	702±38	7.86±0.45
B09011	60421.022928814	530.4±0.2	2.12±0.20	1391	291±13 ³⁾	44.4±2.1	94±10	1.16±0.13
B09012	60421.022952936	529.2±1.3	8.25±0.14	1155	275±10 ²⁾	201.2±8.7	1660±77	19.38±1.13
B09013	60421.023294969	529.3±0.1	2.23±0.17	1318	356±8 ³⁾	48.0±2.1	107±10	1.62±0.15
B09014	60421.023296817	531.4±0.2	4.44±0.24	1169	275±12 ²⁾	67.7±3.1	301±21	3.52±0.29
B09015	60421.023503002	528.2±0.2	3.55±0.45	1043	81±1 ³⁾	42.1±1.9	149±20	0.51±0.07
B09016	60421.023585208	527.5±3.4	4.37±0.26	1271	432±11 ²⁾	46.9±2.0	205±15	3.76±0.29
B09017	60421.023645535	530.1±0.1	3.05±0.33	1342	454±21 ³⁾	30.0±1.2	91±10	1.76±0.22
B09018	60421.023645670	529.7±0.1	1.75±0.16	1326	477±14 ³⁾	37.8±1.5	66±7	1.34±0.14
B09019	60421.023671143	528.8±4.0	7.74±0.44	1165	286±17 ²⁾	55.5±2.5	429±31	5.23±0.49
B09020	60421.023701257	529.7±0.1	2.06±0.06	1080	211±4 ³⁾	321.0±13.5	662±33	5.93±0.32
B09021	60421.023906115	528.0±0.3	4.26±0.61	1060	111±2 ³⁾	45.4±1.9	193±29	0.91±0.14
B09022	60421.023906237	528.0±0.3	3.61±0.86	1040	108±4 ³⁾	28.2±1.2	102±25	0.47±0.11
B09023	60421.023954075	529.9±0.2	7.01±0.24	1116	213±10 ²⁾	125.5±5.6	880±49	7.95±0.59
B09024	60421.024323574	530.0±0.2	3.64±0.11	1342	309±16 ²⁾	124.4±5.7	453±25	5.96±0.45
B09025	60421.024890901	529.8±0.2	3.51±0.35	1310	337±8 ³⁾	33.2±1.7	117±13	1.67±0.19
B09026	60421.024891473	528.0±0.1	1.35±0.05	1346	307±61 ¹⁾	389.4±19.9	524±33	6.84±1.43
B09027	60421.024891553	528.0±0.1	4.44±0.35	1352	334±12 ³⁾	39.5±2.0	175±17	2.49±0.25
B09028	60421.024891792	529.8±0.2	6.46±0.17	1357	283±6 ²⁾	131.9±6.6	852±48	10.26±0.62
B09029	60421.025465788	532.6±0.4	8.83±0.21	1159	284±7 ²⁾	155.2±7.0	1370±70	16.54±0.93
B09030	60421.025763467	529.5±0.1	1.62±0.11	1359	280±56 ¹⁾	65.7±3.0	106±9	1.26±0.27
B09031	60421.026041525	528.8±0.1	1.46±0.16	1218	254±7 ³⁾	41.1±2.8	60±8	0.65±0.09
B09032	60421.026483475	530.4±0.3	11.66±0.90	1233	231±4 ³⁾	48.2±3.3	562±58	5.53±0.58
B09033	60421.027132758	529.4±0.1	8.17±0.47	1320	359±72 ¹⁾	54.8±2.3	448±32	6.84±1.45
B09034	60421.027858652	531.9±0.9	4.96±0.71	1095	166±3 ³⁾	33.2±1.4	165±25	1.16±0.17
B09035	60421.027934672	531.0±0.2	3.26±0.07	1293	334±21 ²⁾	232.4±10.6	757±38	10.75±0.85
B09036	60421.028100906	530.1±0.6	2.66±0.34	1396	191±6 ³⁾	39.1±1.8	104±14	0.84±0.12
B09037	60421.028105671	528.0±0.3	2.40±0.42	1139	190±4 ³⁾	26.7±1.5	64±12	0.52±0.09
B09038	60421.028131787	529.7±0.2	2.60±0.16	1100	190±2 ³⁾	84.7±4.0	220±17	1.78±0.14
B09039	60421.028398210	530.2±0.1	1.87±0.09	1288	491±20 ³⁾	72.5±3.2	135±9	2.83±0.22
B09040	60424.983171920	526.3±0.7	6.51±1.27	1408	171±5 ³⁾	24.9±1.1	162±32	1.18±0.24
B09041	60424.983394641	530.1±0.2	1.98±0.28	1225	599±31 ³⁾	19.3±0.9	38±6	0.97±0.15
B09042	60424.983400320	530.7±0.6	1.85±0.27	1428	164±7 ³⁾	37.2±1.7	69±11	0.48±0.08
B09043	60424.983452910	528.5±0.1	0.78±0.06	1336	344±10 ³⁾	69.2±3.2	54±5	0.79±0.08
B09044	60424.983453246	525.3±0.4	3.06±0.51	1250	499±100 ¹⁾	20.1±0.8	61±11	1.30±0.34

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B09045	60424.983836881	529.6±2.7	2.11±0.19	1140	275±6 ³⁾	44.7±2.0	94±10	1.11±0.12
B09046	60424.983837177	529.4±0.1	3.90±0.05	1133	262±5 ²⁾	619.5±28.4	2414±116	26.91±1.38
B09047	60424.984051430	530.1±0.2	2.46±0.40	1300	399±80 ¹⁾	18.6±0.8	46±8	0.78±0.20
B09048	60424.984071100	530.8±0.2	2.58±0.23	1179	313±5 ³⁾	41.7±1.9	108±11	1.43±0.15
B09049	60424.984251454	532.5±0.1	4.40±0.23	1244	512±13 ³⁾	52.4±2.4	230±16	5.01±0.37
B09050	60424.984714857	529.4±0.1	3.80±0.15	1268	463±25 ²⁾	71.4±3.2	271±16	5.34±0.43
B09051	60424.984823407	528.0±0.1	1.37±0.13	1083	228±7 ³⁾	54.2±2.4	74±8	0.72±0.08
B09052	60424.984823489	527.9±0.1	2.07±0.13	1101	181±26 ²⁾	88.7±3.9	183±14	1.41±0.23
B09053	60424.984918979	528.6±0.2	4.17±0.27	1360	408±13 ³⁾	49.1±2.2	205±16	3.55±0.30
B09054	60424.984919255	528.3±0.7	3.67±0.75	1459	178±14 ³⁾	23.1±1.0	85±18	0.64±0.14
B09055	60424.985526496	527.8±1.7	1.43±0.19	1435	123±7 ³⁾	49.1±2.2	70±10	0.37±0.06
B09056	60424.985678722	531.6±0.3	5.08±0.57	1389	290±7 ³⁾	33.8±1.4	172±21	2.12±0.26
B09057	60424.985840355	529.0±0.1	1.03±0.09	1271	310±11 ³⁾	57.5±2.5	59±6	0.78±0.08
B09058	60424.986281705	528.8±3.8	2.59±0.25	1397	274±10 ³⁾	44.5±1.9	115±12	1.35±0.15
B09059	60424.986281890	529.6±0.3	4.50±0.34	1388	222±4 ²⁾	55.1±2.3	248±21	2.34±0.20
B09060	60424.987225859	528.1±4.9	2.09±0.41	1058	107±4 ³⁾	33.1±1.4	69±14	0.32±0.06
B09061	60424.987540628	529.3±0.5	2.43±0.37	1364	200±8 ³⁾	27.9±1.3	68±11	0.58±0.09
B09062	60424.987990406	-	6.75±0.46	1418	211±8 ³⁾	63.2±3.2	426±36	3.82±0.35
B09063	60424.987990726	530.2±0.1	2.55±0.20	1250	499±100 ¹⁾	39.0±2.0	99±9	2.11±0.47
B09064	60424.987990853	530.0±0.1	3.37±0.60	1433	207±11 ³⁾	27.3±1.4	92±17	0.81±0.16
B09065	60424.987991120	529.5±0.9	2.40±0.52	1428	198±14 ³⁾	22.8±1.2	55±12	0.46±0.11
B09066	60424.988523305	531.8±0.2	2.77±0.19	1170	253±8 ²⁾	54.8±2.6	152±13	1.63±0.15
B09067	60424.988643080	530.9±0.4	1.68±0.29	1364	158±6 ³⁾	30.4±2.3	51±10	0.34±0.07
B09068	60424.989607746	528.4±0.2	1.90±0.22	1139	175±3 ³⁾	41.6±2.2	79±10	0.59±0.08
B09069	60424.989729514	529.5±0.9	4.44±0.18	1233	353±30 ²⁾	76.9±3.4	341±21	5.12±0.54
B09070	60424.989807680	529.0±1.8	1.53±0.25	1432	184±9 ³⁾	29.9±1.3	46±8	0.36±0.06
B09071	60424.989985703	532.3±0.2	3.08±0.30	1399	514±31 ³⁾	32.2±1.7	99±11	2.17±0.27
B09072	60424.989986401	529.3±0.1	5.09±0.26	1275	599±16 ³⁾	57.9±3.1	294±22	7.49±0.59
B09073	60424.989986537	529.0±0.1	3.12±0.08	1240	507±12 ³⁾	129.3±6.9	403±24	8.70±0.56
B09074	60424.989988490	528.5±4.8	3.60±0.40	1045	111±3 ³⁾	60.9±3.2	220±27	1.04±0.13
B09075	60424.990148447	530.9±0.5	2.96±0.44	1417	202±6 ³⁾	31.4±1.7	93±15	0.80±0.13
B09076	60424.990342439	530.9±0.5	3.26±0.18	1351	294±11 ²⁾	63.9±3.1	209±15	2.61±0.21
B09077	60424.990559310	530.7±0.4	3.87±0.24	1171	195±3 ³⁾	73.0±3.4	283±22	2.34±0.18
B09078	60424.990794517	529.3±0.1	1.94±0.25	1058	154±7 ³⁾	48.6±2.6	94±13	0.62±0.09
B09079	60424.990794758	531.2±0.1	5.19±0.24	1096	185±6 ²⁾	111.8±6.0	579±41	4.55±0.36
B09080	60424.991003140	530.7±0.5	1.80±0.23	1347	228±6 ³⁾	36.1±1.6	65±9	0.63±0.09
B09081	60424.991003599	531.3±0.4	4.10±0.27	1116	211±5 ²⁾	68.1±3.6	279±23	2.50±0.22
B09082	60424.991428681	527.9±1.8	2.68±0.57	1060	108±3 ³⁾	30.9±1.4	83±18	0.38±0.08
B09083	60424.991492823	530.7±0.5	3.71±0.20	1431	183±3 ³⁾	83.2±4.0	309±22	2.40±0.18
B09084	60424.991695596	528.4±0.1	1.67±0.06	1330	334±22 ²⁾	189.4±14.0	316±26	4.50±0.47
B09085	60424.991980018	527.0±0.3	3.28±0.41	1251	497±99 ¹⁾	22.4±1.0	73±10	1.55±0.37
B09086	60424.991980260	530.2±0.8	5.19±0.81	1209	350±7 ³⁾	20.9±0.9	109±18	1.61±0.26
B09087	60424.992309818	528.7±0.3	1.63±0.16	1079	191±5 ³⁾	55.4±4.1	90±11	0.73±0.09
B09088	60424.992309999	528.7±0.3	5.01±0.97	1106	120±2 ³⁾	24.8±1.8	124±26	0.64±0.13
B09089	60424.992327042	529.5±0.2	2.84±0.12	1097	181±10 ²⁾	123.3±9.0	350±30	2.70±0.27
B09090	60424.993318620	531.2±0.1	3.25±0.43	1123	208±3 ³⁾	35.5±1.5	115±16	1.02±0.14
B09091	60424.993318855	528.7±0.3	5.84±0.19	1158	261±7 ²⁾	112.9±4.8	660±35	7.31±0.44
B09092	60424.993319260	527.1±2.5	2.24±0.40	1080	176±7 ³⁾	27.1±1.1	61±11	0.45±0.08
B09093	60424.993889794	528.1±2.1	3.14±0.55	1415	178±9 ³⁾	27.1±1.2	85±15	0.65±0.12
B09094	60424.994170897	530.9±0.3	2.64±0.21	1110	240±4 ³⁾	55.7±2.4	147±13	1.50±0.14

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B09095	60424.994281395	529.2±0.1	2.27±0.09	1264	471±94 ¹⁾	80.3±3.5	183±11	3.65±0.76
B09096	60424.994491659	529.2±0.4	12.01±0.95	1251	465±10 ³⁾	32.0±2.4	385±42	7.61±0.84
B09097	60424.994815652	529.2±0.4	2.14±0.07	1168	321±64 ¹⁾	138.2±6.2	296±16	4.04±0.84
B09098	60424.995563008	529.2±0.4	3.07±0.65	1152	181±4 ³⁾	20.5±1.4	63±14	0.48±0.11
B09099	60424.995720369	528.2±0.2	1.73±0.09	1258	482±96 ¹⁾	70.6±3.2	122±8	2.51±0.53
B09100	60424.995720560	529.1±5.5	3.54±0.18	1178	332±17 ²⁾	57.8±2.6	205±14	2.90±0.25
B09101	60424.996162151	529.1±5.5	5.12±0.19	1461	146±2 ³⁾	150.7±6.9	771±45	4.80±0.29
B09102	60424.996162319	529.1±5.5	5.75±0.10	1397	204±11 ²⁾	288.4±13.2	1659±81	14.40±1.05
B09103	60424.996162495	529.1±5.5	7.28±0.68	1346	258±18 ²⁾	40.4±1.9	294±31	3.23±0.40
B09104	60424.996619035	528.2±0.2	1.47±0.11	1071	142±3 ³⁾	93.5±4.1	138±12	0.83±0.08
B09105	60424.996619841	531.1±0.9	4.56±0.23	1074	142±2 ³⁾	106.2±4.6	484±32	2.93±0.20
B09106	60424.996778300	529.8±0.3	1.22±0.19	1249	483±14 ³⁾	20.6±0.9	25±4	0.51±0.08
B09107	60424.997062137	531.4±0.9	3.44±0.49	1061	141±3 ³⁾	38.8±1.7	133±20	0.80±0.12
B09108	60424.997422671	529.1±0.1	5.27±0.32	1197	367±6 ³⁾	51.4±2.4	271±21	4.23±0.33
B09109	60424.997765388	529.0±1.5	2.04±0.42	1417	158±32 ¹⁾	23.7±1.1	48±10	0.32±0.09
B09110	60424.997778395	530.2±0.2	2.77±0.14	1096	175±9 ²⁾	100.4±4.6	278±19	2.07±0.18
B09111	60424.997781006	530.9±0.6	4.09±0.46	1043	92±2 ³⁾	56.3±2.6	230±28	0.90±0.11
B09112	60424.997841847	530.4±0.3	3.23±0.34	1429	256±12 ³⁾	38.9±1.7	125±14	1.36±0.17
B09113	60424.997952691	532.4±0.2	2.43±0.46	1414	230±9 ³⁾	24.2±1.2	59±11	0.58±0.11
B09114	60424.997952896	528.9±0.1	1.02±0.07	1330	417±8 ³⁾	82.0±3.9	84±7	1.49±0.12
B09115	60424.997953248	530.0±0.6	2.05±0.26	1324	362±8 ³⁾	27.6±1.3	57±8	0.87±0.12
B09116	60424.998167122	530.2±0.3	5.37±0.95	1087	188±4 ³⁾	25.8±1.1	138±25	1.10±0.20
B09117	60424.998167240	530.2±0.3	2.68±0.40	1051	132±4 ³⁾	38.5±1.6	103±16	0.58±0.09
B09118	60424.998189465	527.4±3.6	4.11±0.69	1456	173±7 ³⁾	29.2±1.3	120±21	0.88±0.16
B09119	60424.998227325	527.4±1.6	4.07±0.38	1083	141±2 ³⁾	46.5±2.0	189±20	1.14±0.12
B09120	60424.998240112	528.5±0.3	2.35±0.41	1099	207±8 ³⁾	28.4±1.2	67±12	0.59±0.11
B09121	60424.998536395	529.4±0.1	1.72±0.18	1210	347±7 ³⁾	38.6±1.9	66±8	0.98±0.11
B09122	60424.998536814	528.8±0.1	2.79±0.11	1257	288±4 ³⁾	95.7±4.6	267±17	3.27±0.21
B09123	60424.998536902	528.9±0.1	4.21±0.22	1242	371±20 ²⁾	64.5±3.1	272±19	4.29±0.38
B09124	60424.998667218	527.8±0.3	1.84±0.30	1084	161±4 ³⁾	32.5±1.5	60±10	0.41±0.07
B09125	60424.999251675	527.5±4.7	2.18±0.33	1067	153±4 ³⁾	36.3±1.6	79±12	0.51±0.08
B09126	60424.999465540	528.7±0.1	1.19±0.07	1348	207±10 ²⁾	110.8±5.5	131±10	1.16±0.10
B09127	60424.999467201	529.3±0.2	6.18±0.09	1268	333±11 ²⁾	233.1±10.5	1440±68	20.41±1.18
B09128	60424.999467383	528.7±4.7	1.46±0.24	1238	193±5 ³⁾	31.7±1.4	46±8	0.38±0.07
B09129	60424.999467729	529.9±0.7	15.40±0.22	1184	349±5 ²⁾	215.1±9.7	3313±156	49.21±2.44
B09130	60425.000178182	530.1±0.3	4.05±0.31	1103	235±4 ³⁾	55.9±2.5	226±20	2.26±0.21
B09131	60425.000222939	528.0±0.5	2.46±0.38	1370	220±6 ³⁾	27.0±1.2	66±11	0.62±0.10
B09132	60425.000689047	529.1±0.2	3.30±0.39	1171	350±6 ³⁾	28.5±1.4	94±12	1.40±0.18
B09133	60425.000820904	531.9±0.3	3.60±0.29	1293	396±7 ³⁾	39.6±1.8	142±13	2.40±0.23
B09134	60425.000823948	530.4±0.6	4.54±0.67	1391	251±6 ³⁾	25.9±1.2	118±18	1.26±0.20
B09135	60425.000986076	530.3±0.8	2.48±0.39	1107	227±9 ³⁾	28.6±1.3	71±12	0.69±0.12
B09136	60425.001123770	529.4±0.3	2.32±0.38	1320	393±23 ³⁾	21.2±1.1	49±8	0.82±0.15
B09137	60425.001528422	528.8±0.1	1.24±0.07	1204	319±4 ³⁾	95.2±4.4	118±8	1.61±0.12
B09138	60425.001760419	528.2±5.1	2.48±0.42	1116	186±3 ³⁾	27.0±1.3	67±12	0.53±0.09
B09139	60425.001880923	529.4±0.1	1.52±0.21	1083	191±6 ³⁾	32.3±1.4	49±7	0.40±0.06
B09140	60425.001881072	529.4±0.1	4.79±0.72	1404	225±5 ³⁾	29.2±1.4	140±22	1.34±0.21
B09141	60425.001881231	527.8±0.1	2.50±0.27	1105	263±6 ³⁾	38.3±1.8	96±11	1.07±0.13
B09142	60425.001883084	528.8±0.2	2.39±0.38	1131	222±6 ³⁾	29.4±1.3	70±12	0.66±0.11
B09143	60425.001902282	530.5±0.2	3.10±0.25	1086	180±3 ³⁾	58.0±2.7	180±17	1.37±0.13
B09144	60425.002612064	532.4±0.1	2.95±0.24	1415	176±4 ³⁾	63.4±3.0	187±18	1.40±0.14

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B09145	60425.002612244	529.8±3.4	3.54±0.13	1253	493±99 ¹⁾	81.5±3.9	288±17	6.05±1.26
B09146	60425.002685687	531.6±0.2	4.18±0.70	1439	175±6 ³⁾	31.6±1.5	132±23	0.98±0.18
B09147	60425.002685853	529.7±0.5	5.60±0.99	1404	335±17 ³⁾	20.0±1.0	112±20	1.59±0.30
B09148	60425.002755151	531.2±0.3	3.01±0.27	1274	309±5 ³⁾	37.2±1.7	112±11	1.47±0.15
B09149	60425.003137223	527.2±1.7	1.49±0.19	1431	137±27 ¹⁾	46.6±2.4	69±9	0.40±0.10
B09150	60430.029560174	530.2±0.1	3.53±0.12	1326	333±10 ²⁾	103.3±4.9	365±22	5.16±0.34
B09151	60430.029578779	531.1±0.3	2.47±0.23	1352	344±14 ³⁾	43.5±2.1	107±11	1.57±0.18
B09152	60430.029636689	530.4±0.1	2.28±0.22	1176	299±5 ³⁾	41.2±2.0	94±10	1.20±0.13
B09153	60430.030122470	528.3±0.1	5.72±0.75	1186	296±5 ³⁾	29.8±1.4	171±24	2.14±0.30
B09154	60430.030241683	531.8±0.7	5.27±0.11	1356	285±13 ²⁾	187.7±8.8	989±51	11.98±0.82
B09155	60430.030247322	530.6±0.1	3.37±0.10	1256	487±98 ¹⁾	120.4±5.7	406±23	8.41±1.75
B09156	60430.030290193	-	5.93±0.38	1139	266±4 ³⁾	63.3±3.0	375±30	4.24±0.34
B09157	60430.030338270	529.3±0.1	2.79±0.51	1187	241±8 ³⁾	26.5±1.3	74±14	0.76±0.15
B09158	60430.030339544	528.9±0.3	2.20±0.16	1062	114±2 ³⁾	99.6±4.9	219±19	1.06±0.09
B09159	60430.030505170	529.4±0.5	1.70±0.30	1120	262±10 ³⁾	26.0±1.3	44±8	0.49±0.09
B09160	60430.030930300	-	1.29±0.14	1425	120±5 ³⁾	60.1±3.0	78±9	0.40±0.05
B09161	60430.031221769	531.0±0.3	2.69±0.07	1290	307±10 ²⁾	190.3±9.3	512±29	6.69±0.43
B09162	60430.031276237	530.6±0.1	3.82±0.11	1164	300±7 ²⁾	142.0±6.8	542±31	6.92±0.42
B09163	60430.031306798	527.1±0.4	2.71±0.28	1426	170±4 ³⁾	52.4±2.6	142±16	1.02±0.12
B09164	60430.031310065	527.5±0.2	1.12±0.16	1302	394±79 ¹⁾	29.6±1.4	33±5	0.56±0.14
B09165	60430.031318293	529.7±0.2	5.76±0.35	1337	325±65 ¹⁾	60.8±3.0	350±27	4.84±1.04
B09166	60430.031430466	528.3±0.1	0.76±0.05	1416	168±34 ¹⁾	213.3±10.8	162±14	1.15±0.25
B09167	60430.031566356	529.8±0.5	2.55±0.51	1346	272±16 ³⁾	22.0±1.0	56±11	0.65±0.14
B09168	60430.031899812	531.2±0.6	4.35±0.48	1112	182±15 ²⁾	42.4±2.0	184±22	1.42±0.21
B09169	60430.031994594	531.7±0.8	3.39±0.26	1424	211±8 ³⁾	61.7±3.2	209±19	1.88±0.19
B09170	60430.032221605	528.9±0.1	6.71±0.26	1380	286±9 ³⁾	111.1±5.6	745±47	9.06±0.64
B09171	60430.032221765	529.5±3.8	4.45±0.07	1278	360±11 ²⁾	270.2±13.6	1202±64	18.40±1.13
B09172	60430.032223149	531.4±0.2	4.53±0.34	1187	327±9 ³⁾	58.0±3.0	263±24	3.65±0.35
B09173	60430.032254453	528.9±0.1	2.99±0.57	1379	154±5 ³⁾	25.0±1.2	75±15	0.49±0.10
B09174	60430.032458077	528.5±4.2	3.50±0.23	1180	269±7 ³⁾	62.1±3.0	217±17	2.49±0.21
B09175	60430.032512567	529.7±0.1	2.14±0.15	1411	206±6 ³⁾	70.2±3.6	150±13	1.32±0.12
B09176	60430.032512625	528.6±3.4	1.62±0.10	1141	255±4 ³⁾	73.7±3.8	119±10	1.29±0.11
B09177	60430.032529703	529.3±0.2	1.38±0.05	1321	304±43 ²⁾	213.2±11.2	295±19	3.81±0.60
B09178	60430.032560448	529.3±0.1	18.64±1.17	1250	499±100 ¹⁾	45.5±2.2	848±67	18.00±3.87
B09179	60430.032560762	530.8±0.2	4.20±0.08	1335	328±24 ²⁾	241.1±11.6	1013±53	14.15±1.28
B09180	60430.032762600	529.1±0.5	2.42±0.24	1261	145±4 ³⁾	60.2±3.1	146±16	0.90±0.10
B09181	60430.032780227	530.1±0.2	2.61±0.30	1412	126±4 ³⁾	44.1±2.3	115±14	0.62±0.08
B09182	60430.033312109	529.5±0.4	8.81±0.10	1389	222±44 ¹⁾	449.4±22.6	3960±204	37.33±7.70
B09183	60430.033523576	528.8±0.1	1.98±0.16	1347	166±4 ³⁾	64.7±3.3	128±12	0.90±0.09
B09184	60430.034033581	531.6±1.5	4.87±0.53	1398	173±4 ³⁾	44.3±2.5	216±26	1.59±0.20
B09185	60430.034192315	530.2±0.1	5.65±0.15	1247	369±7 ²⁾	130.7±6.6	738±42	11.57±0.70
B09186	60430.034369928	531.3±0.3	3.51±0.34	1324	340±13 ³⁾	41.6±2.0	146±16	2.11±0.24
B09187	60430.034429133	529.9±0.4	5.42±0.14	1392	215±8 ²⁾	184.7±9.6	1000±58	9.13±0.63
B09188	60430.034951536	529.3±0.3	2.16±0.41	1486	103±9 ³⁾	43.8±2.2	95±19	0.41±0.09
B09189	60430.035481123	527.2±4.6	3.19±0.33	1073	101±2 ³⁾	64.5±3.0	206±23	0.88±0.10
B09190	60430.035718452	527.5±4.6	4.57±0.46	1141	245±3 ³⁾	36.5±1.6	167±18	1.74±0.19
B09191	60430.035900199	530.6±0.3	5.30±0.13	1312	284±57 ¹⁾	166.7±7.8	884±47	10.68±2.21
B09192	60430.036301811	530.5±0.6	1.80±0.11	1416	203±8 ³⁾	87.7±4.0	158±12	1.36±0.12
B09193	60430.036777751	527.7±0.4	2.80±0.52	1325	193±11 ³⁾	25.9±1.2	73±14	0.60±0.12
B09194	60430.037158902	528.8±0.2	2.81±0.24	1427	208±8 ³⁾	44.9±2.4	126±13	1.12±0.12

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B09195	60430.037171617	529.7±0.2	4.68±0.33	1120	195±8 ²⁾	65.9±3.6	309±27	2.56±0.25
B09196	60430.037224337	528.4±0.3	2.95±0.50	1430	195±11 ³⁾	28.5±1.3	84±15	0.70±0.13
B09197	60430.037560452	530.5±0.2	3.44±0.15	1225	275±27 ²⁾	94.5±4.7	325±22	3.81±0.45
B09198	60430.037915696	533.3±1.0	8.93±0.17	1403	301±8 ³⁾	229.8±10.9	2053±105	26.26±1.50
B09199	60430.037916388	528.8±0.2	4.30±0.12	1238	528±16 ³⁾	107.0±5.0	459±25	10.31±0.64
B09200	60430.037917078	530.4±0.2	4.38±0.62	1139	289±7 ³⁾	27.8±1.3	122±18	1.50±0.23
B09201	60430.037918167	530.2±0.3	3.68±0.21	1062	150±3 ³⁾	115.9±5.4	426±31	2.72±0.21
B09202	60430.037972724	528.2±0.1	10.30±0.62	1416	174±4 ³⁾	75.8±3.5	781±60	5.77±0.46
B09203	60430.037972909	526.9±0.3	3.64±0.42	1339	315±8 ³⁾	35.5±1.7	129±16	1.73±0.22
B09204	60430.038288624	527.2±5.0	5.74±0.18	1306	388±78 ¹⁾	104.3±5.2	599±35	9.88±2.06
B09205	60430.038298685	530.0±0.3	3.58±0.28	1349	235±6 ³⁾	55.1±2.8	197±19	1.97±0.19
B09206	60430.038300971	530.7±0.3	4.51±0.31	1179	357±72 ¹⁾	55.6±2.8	251±21	3.81±0.83
B09207	60430.038465265	530.1±0.5	5.30±0.09	1385	227±21 ²⁾	314.1±15.2	1663±85	16.07±1.69
B09208	60430.038531069	530.7±0.6	2.78±0.49	1123	145±3 ³⁾	34.8±1.8	97±18	0.60±0.11
B09209	60430.038739497	528.7±0.1	1.09±0.08	1312	240±6 ³⁾	74.2±3.9	81±7	0.83±0.08
B09210	60430.038739577	528.7±0.1	1.37±0.15	1331	232±8 ³⁾	42.9±2.3	59±7	0.58±0.07
B09211	60430.038767152	528.6±0.6	0.74±0.08	1390	194±9 ³⁾	67.3±3.4	50±6	0.41±0.05
B09212	60430.038767175	528.6±0.6	0.86±0.12	1110	210±13 ³⁾	45.4±2.3	39±6	0.35±0.06
B09213	60430.038871134	528.1±3.1	0.96±0.15	1441	117±23 ³⁾	39.8±2.1	38±6	0.19±0.05
B09214	60430.038871383	528.1±0.1	2.14±0.06	1406	185±5 ²⁾	297.6±15.7	638±38	5.02±0.33
B09215	60430.038871964	528.3±0.1	2.89±0.08	1399	200±6 ²⁾	258.0±13.8	745±45	6.34±0.42
B09216	60430.039132516	527.2±3.5	3.72±0.54	1441	134±5 ³⁾	45.6±2.4	170±26	0.96±0.15
B09217	60430.039132755	527.2±3.5	3.05±0.37	1437	158±7 ³⁾	53.2±2.8	162±21	1.09±0.15
B09218	60430.039133222	528.3±0.1	4.62±0.32	1209	574±26 ³⁾	42.8±2.3	198±18	4.83±0.48
B09219	60430.039228268	531.7±0.8	6.42±0.23	1136	295±6 ³⁾	104.0±5.7	668±44	8.38±0.58
B09220	60430.039274257	528.5±0.1	2.53±0.17	1122	266±6 ³⁾	70.6±3.8	179±15	2.02±0.18
B09221	60430.039767785	530.7±1.6	4.56±0.15	1406	186±7 ²⁾	145.0±7.6	661±41	5.23±0.38
B09222	60430.039886862	531.2±1.2	4.10±0.08	1352	294±7 ²⁾	256.5±13.8	1052±60	13.13±0.81
B09223	60430.039887631	528.5±0.1	2.09±0.06	1134	245±7 ²⁾	234.9±11.5	491±28	5.11±0.33
B09224	60430.040135734	530.0±0.1	1.95±0.07	1381	306±13 ³⁾	139.2±7.1	272±17	3.54±0.27
B09225	60430.040135844	530.4±0.1	3.55±0.25	1356	286±57 ²⁾	57.2±2.9	203±17	2.47±0.54
B09226	60430.040239054	528.6±0.1	1.53±0.07	1065	117±5 ²⁾	226.1±9.4	346±21	1.72±0.13
B09227	60430.040695944	528.9±0.2	2.15±0.22	1204	336±8 ³⁾	38.0±1.9	82±9	1.17±0.14
B09228	60430.041954946	528.8±0.2	1.29±0.14	1126	195±20 ²⁾	48.3±2.3	62±7	0.52±0.08
B09229	60430.042069329	528.4±0.1	1.19±0.08	1095	181±15 ²⁾	121.6±6.1	144±12	1.11±0.13
B09230	60430.042145989	529.7±1.0	2.69±0.25	1056	94±2 ³⁾	78.5±3.8	211±22	0.84±0.09
B09231	60430.042197104	527.5±1.8	1.45±0.11	1470	114±4 ³⁾	100.8±5.0	146±14	0.71±0.07
B09232	60430.042230325	529.9±1.2	5.12±0.14	1426	146±5 ²⁾	217.4±10.8	1112±63	6.90±0.45
B09233	60430.042248554	529.1±0.2	2.56±0.26	1034	116±4 ³⁾	78.1±3.9	200±23	0.99±0.12
B09234	60430.042353643	529.1±0.2	1.76±0.18	1132	197±3 ³⁾	54.6±2.8	96±11	0.80±0.09
B09235	60430.042558156	531.4±0.3	3.14±0.14	1326	255±24 ²⁾	98.1±4.9	308±20	3.34±0.39
B09236	60430.042558311	531.4±0.4	8.34±0.30	1294	347±69 ¹⁾	88.2±4.5	736±46	10.85±2.27
B09237	60430.042574676	527.7±0.7	0.74±0.08	1085	151±13 ³⁾	93.9±4.7	69±8	0.44±0.06
B09238	60430.042639804	528.5±0.9	4.43±0.71	1435	159±5 ³⁾	38.7±2.0	172±29	1.16±0.20
B09239	60430.042640677	529.0±0.1	1.36±0.16	1165	356±9 ³⁾	37.5±1.9	51±7	0.77±0.10
B09240	60430.042643037	528.6±0.2	2.25±0.41	1070	107±2 ³⁾	35.0±1.8	79±15	0.36±0.07
B09241	60430.042643208	526.8±0.2	4.28±1.18	1083	137±4 ³⁾	23.4±1.2	100±28	0.58±0.16
B09242	60430.042651756	528.7±0.2	1.66±0.18	1315	322±14 ³⁾	41.7±2.2	69±8	0.95±0.12
B09243	60430.042700002	526.7±1.6	2.63±0.42	1440	145±6 ³⁾	38.7±2.0	102±17	0.63±0.11
B09244	60430.042823155	529.3±0.3	1.40±0.20	1096	177±13 ³⁾	45.0±2.2	63±10	0.47±0.08

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B09245	60430.043325339	529.8±0.8	2.46±0.31	1435	154±6 ³⁾	43.8±2.1	107±14	0.70±0.10
B09246	60430.043907342	529.3±0.1	1.28±0.22	1061	73±3 ³⁾	48.1±2.3	62±11	0.19±0.04
B09247	60430.043911537	527.7±0.5	2.87±0.41	1035	95±3 ³⁾	54.0±2.6	155±23	0.63±0.10
B09248	60430.043950926	530.5±0.2	4.81±0.07	1285	428±15 ²⁾	274.2±13.1	1318±66	23.97±1.47
B09249	60430.043963497	527.7±0.4	1.60±0.31	1130	232±27 ³⁾	25.1±1.2	40±8	0.40±0.09
B09250	60430.043963896	527.4±2.0	2.04±0.33	1067	105±3 ³⁾	44.2±2.2	90±15	0.41±0.07
B09251	60430.043968021	528.8±0.2	1.14±0.10	1249	236±9 ³⁾	68.0±3.3	78±8	0.78±0.09
B09252	60430.044497092	529.1±0.2	2.31±0.20	1110	218±3 ³⁾	65.1±3.1	150±15	1.39±0.14
B09253	60430.044498307	530.3±0.1	1.91±0.17	1349	203±41 ²⁾	52.9±2.5	101±10	0.87±0.20
B09254	60430.044545877	528.5±1.7	2.22±0.35	1439	85±3 ³⁾	30.4±1.4	67±11	0.24±0.04
B09255	60430.044872298	529.2±0.1	1.35±0.07	1402	193±4 ²⁾	132.9±7.4	179±14	1.47±0.12
B09256	60430.045235898	528.9±0.4	3.47±0.32	1431	165±3 ³⁾	57.7±2.8	200±21	1.40±0.15
B09257	60430.045265605	527.8±0.2	1.42±0.08	1415	214±4 ³⁾	117.4±5.7	167±12	1.52±0.12
B09258	60430.045367940	530.0±0.3	3.41±0.12	1402	194±9 ²⁾	147.5±7.2	503±30	4.16±0.32
B09259	60430.045368259	527.9±2.7	4.08±0.28	1424	244±7 ³⁾	66.1±3.2	270±23	2.80±0.25
B09260	60430.045740949	529.1±1.7	1.67±0.06	1120	222±4 ²⁾	251.2±10.1	418±23	3.95±0.23
B09261	60430.046027142	529.3±0.2	3.65±0.39	1261	345±69 ¹⁾	34.4±1.8	126±15	1.84±0.43
B09262	60430.046272558	528.2±1.4	3.68±0.55	1365	248±10 ³⁾	31.3±1.5	115±18	1.22±0.20
B09263	60430.046421598	528.5±6.2	3.69±0.24	1163	227±23 ²⁾	84.4±4.7	312±27	3.01±0.40
B09264	60430.046421994	528.1±0.2	10.34±0.13	1208	402±80 ¹⁾	319.9±18.1	3307±192	56.57±11.78
B09265	60430.046630673	528.3±0.3	1.10±0.17	1147	267±24 ³⁾	38.7±2.0	42±7	0.48±0.09
B09266	60430.046668289	532.5±0.7	3.02±0.15	1331	278±7 ³⁾	83.3±5.0	252±20	2.98±0.24
B09267	60430.046742312	528.6±1.8	6.03±1.60	1357	130±9 ³⁾	21.7±1.4	131±36	0.72±0.20
B09268	60430.046850053	528.2±0.3	1.94±0.25	1323	71±2 ³⁾	44.8±2.8	87±13	0.26±0.04
B09269	60430.047019344	528.2±0.3	2.40±0.51	1341	117±5 ³⁾	27.0±1.7	65±14	0.32±0.07
B09270	60430.047213190	531.2±0.5	3.94±0.41	1195	349±9 ³⁾	36.7±2.5	144±18	2.14±0.27
B09271	60430.047314516	530.9±0.1	3.10±0.12	1178	279±16 ²⁾	122.4±9.2	379±32	4.50±0.46
B09272	60430.047476351	530.1±0.1	2.91±0.09	1186	258±5 ³⁾	159.6±7.8	464±27	5.09±0.31
B09273	60430.047710074	529.1±1.7	2.21±0.43	1313	218±16 ³⁾	27.4±1.3	61±12	0.56±0.12
B09274	60430.047724741	529.3±0.6	2.61±0.49	1283	175±12 ³⁾	28.2±1.3	73±14	0.55±0.11
B09275	60430.047779079	531.8±0.5	2.96±0.19	1402	194±9 ²⁾	77.7±4.1	230±19	1.90±0.18
B09276	60430.048025539	529.3±0.1	2.26±0.14	1318	232±4 ³⁾	68.6±3.1	155±12	1.53±0.12
B09277	60430.048025619	529.3±0.1	3.42±0.32	1207	329±7 ³⁾	45.0±2.0	154±16	2.15±0.23
B09278	60430.048493249	530.2±0.3	3.82±0.32	1389	181±4 ³⁾	59.8±2.5	228±21	1.76±0.17
B09279	60430.048718739	527.3±3.4	3.73±0.56	1387	211±6 ³⁾	32.9±1.4	123±19	1.10±0.17
B09280	60430.048780882	531.8±0.4	2.91±0.08	1359	278±9 ²⁾	209.5±12.7	610±41	7.20±0.53
B09281	60430.049207810	529.4±3.6	6.32±0.09	1246	447±90 ¹⁾	344.9±26.1	2179±168	41.45±8.89
B09282	60430.049271962	531.5±0.9	4.34±0.72	1063	140±3 ³⁾	41.4±1.9	179±31	1.07±0.19
B09283	60434.957785284	528.6±0.1	1.30±0.09	1181	283±7 ³⁾	57.5±3.6	75±7	0.90±0.09
B09284	60434.958044362	530.1±0.2	3.17±0.16	1376	246±10 ²⁾	74.5±4.8	236±19	2.46±0.22
B09285	60434.958213602	529.1±0.1	4.39±0.14	1096	236±3 ³⁾	113.0±6.3	496±32	4.99±0.33
B09286	60434.958228676	529.6±0.2	5.13±0.19	1244	349±22 ²⁾	75.9±5.0	389±29	5.78±0.56
B09287	60434.958380467	529.6±0.3	1.56±0.20	1250	157±4 ³⁾	38.1±2.4	59±8	0.40±0.06
B09288	60434.958669000	527.7±0.2	1.25±0.13	1064	124±4 ³⁾	63.5±3.6	80±9	0.42±0.05
B09289	60434.958843378	529.0±0.2	1.76±0.12	1093	175±2 ³⁾	73.8±4.0	130±11	0.97±0.08
B09290	60434.959205125	529.3±0.1	1.56±0.08	1216	397±11 ³⁾	78.0±4.2	122±9	2.06±0.16
B09291	60434.959900256	531.4±0.4	3.06±0.11	1379	240±21 ²⁾	106.1±5.0	325±20	3.31±0.35
B09292	60434.960009971	529.4±0.7	2.75±0.39	1052	100±2 ³⁾	37.6±1.9	103±16	0.44±0.07
B09293	60434.960230610	528.8±0.4	2.85±0.60	1144	243±7 ³⁾	17.2±0.8	49±11	0.51±0.11
B09294	60434.960397373	528.0±0.1	1.25±0.08	1270	334±7 ³⁾	63.6±3.2	79±7	1.13±0.10

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B09295	60434.960456305	529.1±0.3	2.83±0.20	1062	107±9 ²⁾	72.6±3.6	205±18	0.94±0.12
B09296	60434.960495946	529.1±0.4	4.04±0.38	1082	180±4 ³⁾	44.5±2.4	180±19	1.38±0.15
B09297	60434.960786246	529.7±0.1	1.55±0.13	1412	318±18 ³⁾	46.0±2.5	71±7	0.96±0.11
B09298	60434.960890485	529.6±0.1	9.47±0.50	1250	499±100 ¹⁾	45.3±2.4	429±32	9.10±1.94
B09299	60434.960890970	530.2±0.3	5.58±0.55	1334	261±5 ³⁾	32.9±1.7	184±20	2.04±0.23
B09300	60434.960892318	528.4±0.1	0.62±0.05	1353	293±59 ¹⁾	286.2±15.0	178±17	2.21±0.49
B09301	60434.960942325	529.6±0.3	13.30±0.24	1369	260±4 ²⁾	185.6±15.6	2469±212	27.24±2.37
B09302	60434.960942851	528.0±0.1	2.61±0.13	1076	147±6 ²⁾	98.3±8.3	257±25	1.60±0.17
B09303	60434.960943084	528.4±0.1	6.42±0.25	1096	188±7 ²⁾	108.3±9.1	695±64	5.55±0.55
B09304	60434.961212554	530.0±0.4	7.58±0.33	1177	271±10 ²⁾	74.5±4.0	565±39	6.50±0.51
B09305	60434.961375726	531.4±0.4	4.81±0.70	1064	137±3 ³⁾	28.7±1.5	138±21	0.80±0.12
B09306	60434.961965498	530.9±0.4	2.55±0.33	1484	241±15 ³⁾	30.1±1.5	77±11	0.79±0.12
B09307	60434.962242883	531.4±0.2	3.26±0.09	1372	255±5 ²⁾	165.2±9.0	539±32	5.84±0.37
B09308	60434.962359743	529.0±0.4	1.29±0.18	1241	179±17 ³⁾	33.4±1.7	43±7	0.33±0.06
B09309	60434.962797880	528.9±0.2	1.78±0.21	1117	316±10 ³⁾	32.3±1.7	57±7	0.77±0.10
B09310	60434.962869596	529.7±0.5	2.67±0.38	1091	155±2 ³⁾	28.8±1.5	77±12	0.51±0.08
B09311	60434.963057625	529.7±0.4	9.99±0.21	1320	358±11 ²⁾	133.9±6.6	1338±72	20.39±1.26
B09312	60434.963614471	531.6±0.2	6.19±0.48	1203	362±6 ³⁾	33.2±1.7	205±19	3.16±0.30
B09313	60434.963925551	529.1±0.6	3.06±0.59	1146	230±7 ²⁾	17.4±0.9	53±11	0.52±0.10
B09314	60434.963970701	528.4±0.3	2.18±0.40	1206	294±10 ³⁾	20.8±1.2	45±9	0.57±0.11
B09315	60434.964141477	527.4±0.2	1.60±0.16	1072	144±29 ²⁾	49.9±2.4	80±9	0.49±0.11
B09316	60434.964671964	528.8±0.1	1.22±0.12	1216	254±26 ²⁾	40.2±2.0	49±6	0.53±0.08
B09317	60434.965305688	531.3±0.1	2.88±0.07	1217	406±6 ²⁾	167.0±12.1	481±37	8.30±0.64
B09318	60434.965324172	530.3±0.2	3.04±0.37	1413	227±13 ³⁾	32.8±1.6	100±13	0.96±0.14
B09319	60434.965543183	529.6±0.4	3.70±0.21	1378	253±10 ³⁾	72.6±3.5	269±20	2.89±0.24
B09320	60434.965846139	530.4±0.6	3.81±0.50	1338	154±5 ³⁾	36.4±2.6	138±21	0.90±0.14
B09321	60434.966538743	533.5±0.5	3.43±0.26	1392	214±43 ²⁾	54.6±2.7	187±17	1.70±0.37
B09322	60434.966597728	529.2±3.7	5.00±0.24	1144	248±5 ³⁾	78.5±4.0	392±27	4.13±0.30
B09323	60434.966598724	529.2±3.7	2.05±0.33	1116	210±6 ³⁾	25.7±1.4	53±9	0.47±0.08
B09324	60434.966818854	531.6±0.2	4.03±0.24	1378	435±16 ³⁾	49.6±3.1	200±18	3.70±0.35
B09325	60434.966968359	530.6±0.3	5.73±0.62	1212	306±20 ²⁾	24.0±1.7	138±18	1.79±0.26
B09326	60434.967019139	528.1±0.3	2.93±0.31	1408	165±33 ²⁾	49.0±2.8	144±17	1.01±0.23
B09327	60434.967019506	529.4±1.0	3.70±0.41	1411	177±35 ¹⁾	38.8±2.2	143±18	1.08±0.25
B09328	60434.967410442	530.4±0.5	5.72±0.17	1075	146±9 ²⁾	130.2±7.5	745±48	4.63±0.41
B09329	60434.967861378	529.5±0.1	2.01±0.14	1262	482±12 ³⁾	41.9±2.2	84±8	1.73±0.16
B09330	60434.968065493	530.2±0.9	1.73±0.16	1468	99±3 ³⁾	61.4±3.1	106±11	0.45±0.05
B09331	60434.968998063	533.5±0.5	2.96±0.26	1431	206±8 ³⁾	49.6±2.5	147±15	1.29±0.14
B09332	60434.968998270	531.7±0.4	5.37±0.24	1443	237±5 ³⁾	82.0±4.3	441±30	4.44±0.32
B09333	60434.969289520	528.3±0.2	2.10±0.38	1338	160±7 ³⁾	24.9±1.7	52±10	0.36±0.07
B09334	60434.969334287	528.3±0.2	7.05±0.13	1287	378±6 ²⁾	156.9±10.7	1107±78	17.76±1.28
B09335	60434.969532315	530.0±0.2	2.35±0.46	1387	225±45 ²⁾	18.9±1.4	44±9	0.42±0.12
B09336	60434.969675283	530.8±0.4	2.95±0.23	1149	252±4 ³⁾	49.7±2.5	146±14	1.57±0.15
B09337	60434.969738309	531.0±0.5	3.80±0.40	1359	244±28 ²⁾	34.5±1.7	131±15	1.36±0.22
B09338	60434.969857166	528.8±0.4	1.65±0.25	1087	194±8 ³⁾	31.7±1.7	52±8	0.43±0.07
B09339	60434.969882073	531.3±0.6	8.16±0.18	1268	359±10 ²⁾	132.1±6.7	1079±59	16.46±1.02
B09340	60434.969894364	528.5±1.8	2.44±0.52	1465	81±5 ³⁾	34.4±1.9	84±18	0.29±0.07
B09341	60434.970759915	531.4±0.3	3.62±0.28	1180	286±7 ²⁾	43.7±2.2	158±15	1.93±0.19
B09342	60434.971077604	531.4±0.2	6.42±0.12	1157	295±13 ²⁾	180.4±10.1	1158±69	14.52±1.07
B09343	60434.971481552	530.8±0.3	3.66±0.10	1421	156±21 ²⁾	175.7±11.8	643±46	4.27±0.65
B09344	60434.971828925	530.8±0.3	2.60±0.15	1390	217±9 ²⁾	70.1±4.0	182±15	1.68±0.15

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B09345	60434.972130712	528.2±4.6	3.92±0.18	1205	315±16 ²⁾	69.0±4.7	271±22	3.63±0.35
B09346	60434.972273016	530.1±0.1	2.29±0.14	1395	368±16 ³⁾	53.7±3.0	123±10	1.92±0.18
B09347	60434.972675249	530.6±0.1	1.76±0.14	1303	343±26 ²⁾	38.9±2.2	68±6	1.00±0.12
B09348	60434.972675410	528.5±0.1	4.35±0.54	1217	300±8 ³⁾	25.1±1.4	109±15	1.40±0.19
B09349	60434.972712044	528.2±0.1	1.08±0.09	1285	244±10 ³⁾	59.1±3.3	64±7	0.66±0.07
B09350	60434.972714470	529.9±0.2	2.74±0.18	1078	166±3 ³⁾	72.2±3.9	198±17	1.40±0.12
B09351	60434.972915729	530.5±0.3	2.99±0.33	1333	299±23 ²⁾	28.4±2.0	85±11	1.08±0.16
B09352	60434.973206461	530.4±0.2	2.70±0.34	1483	197±18 ³⁾	33.5±1.9	90±13	0.76±0.13
B09353	60434.973349418	527.8±0.3	1.60±0.24	1103	197±40 ¹⁾	30.1±1.7	48±8	0.40±0.10
B09354	60434.973724403	529.5±3.8	1.91±0.22	1062	117±2 ³⁾	43.7±2.4	83±10	0.41±0.05
B09355	60434.973986578	529.1±0.2	7.57±0.62	1415	168±16 ²⁾	47.5±2.6	359±36	2.56±0.35
B09356	60434.974151731	529.0±0.2	2.26±0.23	1060	94±2 ³⁾	44.0±2.5	100±12	0.40±0.05
B09357	60434.974807213	531.2±0.3	3.97±0.20	1228	348±9 ²⁾	61.6±4.3	245±21	3.62±0.32
B09358	60434.975096922	528.4±0.2	5.64±0.11	1073	141±4 ²⁾	271.9±14.3	1534±86	9.21±0.59
B09359	60434.975252653	527.9±0.3	1.83±0.26	1428	143±7 ³⁾	30.2±1.6	55±8	0.34±0.05
B09360	60434.975252774	528.3±0.3	2.33±0.21	1403	247±9 ³⁾	43.1±2.3	100±10	1.06±0.12
B09361	60434.975253031	528.0±1.9	1.88±0.32	1134	342±18 ³⁾	18.5±1.0	35±6	0.50±0.09
B09362	60434.975253668	528.6±0.1	1.01±0.06	1287	599±20 ³⁾	70.0±3.6	71±6	1.80±0.16
B09363	60434.975482160	529.2±0.1	1.62±0.16	1298	546±17 ³⁾	29.1±2.9	47±7	1.10±0.16
B09364	60434.975593878	528.9±0.4	2.08±0.30	1062	104±2 ³⁾	41.4±2.9	86±14	0.38±0.06
B09365	60434.976619972	528.9±0.1	1.28±0.06	1122	238±4 ³⁾	167.4±9.1	213±15	2.16±0.16
B09366	60434.976721323	530.7±0.3	3.02±0.39	1107	208±5 ³⁾	30.9±1.8	93±13	0.82±0.12
B09367	60434.976861367	528.1±0.1	0.87±0.06	1071	140±2 ³⁾	120.7±6.5	105±10	0.62±0.06
B09368	60434.977038716	530.8±0.2	2.67±0.33	1271	392±78 ¹⁾	22.5±1.1	60±8	1.00±0.24
B09369	60434.977425269	529.6±0.5	0.92±0.11	1500	206±21 ³⁾	42.6±2.3	39±5	0.34±0.06
B09370	60434.977550764	531.1±1.7	4.23±0.36	1446	105±14 ²⁾	59.4±3.2	251±25	1.12±0.18
B09371	60434.977662814	528.5±0.2	1.33±0.09	1373	316±11 ³⁾	57.6±3.7	77±7	1.03±0.11
B09372	60441.890269191	529.5±0.5	2.58±0.31	1058	105±2 ³⁾	55.7±3.9	144±20	0.64±0.09
B09373	60441.890616188	531.4±0.6	3.56±0.42	1260	337±8 ³⁾	36.9±2.6	131±18	1.88±0.26
B09374	60441.890638773	530.3±1.4	4.03±0.59	1434	258±12 ³⁾	34.5±2.2	139±22	1.52±0.26
B09375	60441.890639022	530.3±1.4	4.91±0.38	1362	504±15 ³⁾	46.2±3.0	227±23	4.86±0.51
B09376	60441.890910756	529.7±0.3	3.76±0.46	1337	334±11 ³⁾	33.5±2.3	126±18	1.79±0.26
B09377	60441.891598404	529.6±0.1	2.25±0.38	1388	141±22 ²⁾	32.8±2.3	74±13	0.44±0.11
B09378	60441.891598574	528.8±0.1	1.64±0.06	1395	205±6 ²⁾	296.8±20.6	488±38	4.25±0.36
B09379	60441.891668166	528.1±1.9	2.62±0.46	1420	279±14 ³⁾	30.0±2.1	79±15	0.93±0.18
B09380	60441.891783235	528.5±3.9	3.17±0.22	1124	257±7 ³⁾	76.3±5.5	242±24	2.65±0.27
B09381	60441.892211875	527.2±1.7	3.96±0.51	1448	98±4 ³⁾	63.2±5.5	250±39	1.05±0.17
B09382	60441.892212480	531.4±1.1	6.68±0.72	1422	315±20 ³⁾	40.8±3.6	273±38	3.66±0.55
B09383	60441.892214896	532.3±0.5	3.42±0.40	1171	416±9 ³⁾	33.5±2.4	114±16	2.02±0.28
B09384	60441.892256480	533.1±0.2	4.87±0.28	1210	339±4 ³⁾	62.9±4.3	307±28	4.42±0.40
B09385	60441.892314510	531.1±0.7	4.22±0.20	1440	183±4 ³⁾	134.8±9.1	569±47	4.42±0.38
B09386	60441.892317699	530.9±1.4	4.73±0.55	1066	153±3 ³⁾	51.2±3.7	242±33	1.57±0.22
B09387	60441.892332978	531.1±1.0	4.20±0.16	1402	193±12 ²⁾	132.7±9.0	557±43	4.58±0.45
B09388	60441.892333268	530.9±1.4	5.27±0.69	1388	382±13 ³⁾	40.3±2.7	212±31	3.45±0.52
B09389	60441.892580802	529.9±0.2	4.46±0.30	1137	291±6 ³⁾	67.3±4.7	301±29	3.72±0.37
B09390	60441.892592242	530.4±0.4	4.32±0.25	1398	171±4 ³⁾	91.0±6.6	393±37	2.86±0.27
B09391	60441.893139945	530.7±0.3	2.88±0.36	1158	267±20 ²⁾	34.5±2.4	99±14	1.13±0.18
B09392	60441.893864399	528.8±0.2	1.97±0.16	1118	230±5 ³⁾	69.8±5.7	138±16	1.35±0.16
B09393	60441.894146987	528.6±3.9	2.19±0.27	1151	287±8 ³⁾	41.1±3.4	90±13	1.10±0.17
B09394	60441.894237714	528.5±0.1	3.46±0.14	1378	158±3 ³⁾	134.1±11.4	464±43	3.12±0.30

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B09395	60441.894237949	529.9±0.2	1.65±0.24	1403	182±8 ³⁾	45.0±3.8	74±12	0.57±0.10
B09396	60441.894238099	529.9±0.2	1.79±0.34	1389	151±6 ³⁾	30.1±2.5	54±11	0.35±0.07
B09397	60441.894499026	530.1±1.2	3.87±0.84	1152	206±4 ³⁾	22.1±1.9	86±20	0.75±0.18
B09398	60441.894920663	528.6±0.1	1.27±0.10	1229	217±4 ³⁾	69.3±4.9	88±10	0.81±0.09
B09399	60441.894955893	530.8±1.0	5.47±0.96	1266	467±93 ¹⁾	19.8±1.6	108±21	2.15±0.60
B09400	60441.894957034	530.4±0.2	3.57±0.27	1203	245±4 ³⁾	58.4±4.9	209±23	2.17±0.25
B09401	60441.895053846	529.2±0.4	2.48±0.29	1144	258±6 ³⁾	39.9±2.9	99±14	1.09±0.15
B09402	60441.895465298	528.0±0.9	3.42±0.63	1059	108±4 ³⁾	36.4±3.2	125±26	0.57±0.12
B09403	60441.895524467	531.1±0.8	3.75±0.42	1432	196±7 ³⁾	53.4±4.4	200±28	1.67±0.24
B09404	60441.896065244	531.3±0.4	3.92±0.37	1336	354±9 ³⁾	46.8±3.5	184±22	2.76±0.34
B09405	60441.896126288	528.4±4.5	2.09±0.19	1176	261±5 ³⁾	59.8±4.6	125±15	1.38±0.17
B09406	60441.896479718	528.2±1.9	3.24±0.57	1372	256±51 ¹⁾	26.6±2.0	86±17	0.94±0.26
B09407	60441.896668330	529.1±3.2	4.25±0.22	1107	195±2 ³⁾	96.0±8.2	408±41	3.39±0.34
B09408	60441.896767466	530.7±0.4	3.41±0.48	1066	152±4 ³⁾	43.0±3.2	147±23	0.95±0.15
B09409	60441.896774437	532.2±0.7	5.24±0.63	1431	401±14 ³⁾	37.7±2.8	197±28	3.36±0.49
B09410	60441.896774778	530.7±0.4	6.67±0.23	1310	380±76 ¹⁾	118.0±8.6	787±64	12.71±2.74
B09411	60441.896775575	528.8±5.4	4.53±0.47	1148	371±9 ³⁾	37.0±2.7	168±21	2.65±0.34
B09412	60441.896836863	530.7±0.2	2.99±0.46	1371	337±16 ³⁾	28.8±2.1	86±15	1.23±0.22
B09413	60441.897229408	531.4±0.8	5.09±0.55	1397	141±3 ³⁾	51.6±4.5	262±36	1.57±0.22
B09414	60441.897696396	528.5±0.1	1.28±0.09	1408	293±18 ³⁾	97.7±8.2	126±13	1.56±0.19
B09415	60441.897839242	528.9±0.4	2.48±0.40	1129	223±6 ³⁾	34.9±3.1	87±16	0.82±0.15
B09416	60441.898129693	529.3±0.3	3.27±0.49	1388	178±6 ³⁾	36.9±2.7	121±20	0.92±0.16
B09417	60441.898438937	530.4±0.1	2.25±0.11	1166	275±6 ³⁾	102.1±7.6	229±20	2.68±0.25
B09418	60441.899027520	529.2±0.2	2.75±0.24	1112	194±3 ³⁾	63.0±6.1	173±22	1.43±0.19
B09419	60441.899429426	531.3±0.6	3.25±0.36	1443	346±28 ³⁾	43.6±3.6	142±20	2.08±0.34
B09420	60441.899516664	530.3±0.4	3.77±0.25	1119	216±34 ²⁾	76.2±6.9	287±32	2.64±0.51
B09421	60441.899739411	532.2±0.7	5.28±0.44	1075	123±6 ²⁾	65.4±5.4	345±41	1.81±0.23
B09422	60441.899855495	532.2±0.7	2.93±0.17	1395	292±8 ³⁾	83.9±7.4	246±26	3.06±0.33
B09423	60441.899856112	533.3±0.4	5.64±0.16	1323	321±7 ³⁾	155.7±13.2	877±78	11.97±1.10
B09424	60441.900696543	528.4±0.1	1.11±0.07	1158	248±5 ²⁾	104.1±6.7	116±11	1.22±0.11
B09425	60441.900865825	529.9±0.3	2.24±0.15	1356	243±7 ³⁾	77.7±6.6	174±19	1.79±0.20
B09426	60441.901049075	530.5±0.2	3.61±0.40	1091	143±17 ²⁾	47.3±4.3	170±25	1.03±0.19
B09427	60441.901092919	529.1±0.2	1.13±0.12	1276	368±16 ³⁾	42.1±3.3	48±6	0.75±0.11
B09428	60441.901551853	528.9±0.1	1.53±0.06	1079	150±8 ²⁾	362.9±28.8	554±48	3.53±0.36
B09429	60441.902305775	528.3±0.1	1.06±0.06	1351	291±58 ¹⁾	137.1±11.2	145±15	1.79±0.40
B09430	60441.902830151	528.7±0.3	3.83±0.60	1173	263±6 ³⁾	30.5±2.4	117±21	1.31±0.23
B09431	60441.903142443	528.8±0.3	2.23±0.25	1407	232±12 ³⁾	46.8±4.1	104±15	1.03±0.16
B09432	60441.903168894	529.5±0.3	3.05±0.60	1352	296±59 ²⁾	23.6±2.3	72±16	0.91±0.27
B09433	60441.903452585	533.9±0.4	4.25±0.24	1339	377±6 ³⁾	66.5±5.6	283±29	4.53±0.47
B09434	60441.903509991	528.7±0.2	4.46±0.24	1458	165±2 ³⁾	85.1±8.5	380±43	2.66±0.30
B09435	60441.903510235	533.6±0.2	3.41±0.32	1358	367±16 ³⁾	43.5±4.0	149±20	2.32±0.32
B09436	60441.903510570	533.6±0.2	5.70±0.09	1340	523±17 ³⁾	254.7±23.2	1452±134	32.31±3.17
B09437	60441.903610690	531.2±0.6	3.85±0.39	1471	145±5 ³⁾	62.3±5.2	240±32	1.48±0.20
B09438	60441.904066150	529.6±0.1	1.86±0.16	1239	599±20 ³⁾	38.7±3.8	72±9	1.83±0.25
B09439	60441.904105489	530.8±0.6	3.57±0.15	1454	212±5 ³⁾	139.2±13.7	497±53	4.49±0.49
B09440	60441.904339149	530.2±0.4	3.28±0.56	1453	359±36 ³⁾	24.6±2.2	81±16	1.23±0.27
B09441	60441.904546606	527.6±0.8	4.11±0.40	1072	142±3 ³⁾	58.5±5.2	241±32	1.45±0.19
B09442	60441.904613338	529.8±0.3	3.68±0.31	1436	238±9 ³⁾	59.1±5.0	218±26	2.20±0.28
B09443	60441.904656638	529.3±0.3	1.65±0.29	1349	278±8 ³⁾	28.1±2.5	46±9	0.55±0.11
B09444	60441.904776094	531.0±0.2	2.59±0.30	1239	427±11 ³⁾	29.4±2.6	76±11	1.39±0.20

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B09445	60441.904966648	529.7±0.2	1.88±0.13	1285	255±5 ³⁾	60.2±5.4	113±13	1.23±0.14
B09446	60441.905029728	528.7±0.2	1.47±0.11	1049	132±2 ³⁾	101.3±9.4	149±18	0.84±0.10
B09447	60441.905260631	528.0±4.7	2.99±0.25	1112	201±3 ³⁾	55.3±4.8	165±20	1.41±0.17
B09448	60441.905539386	528.8±0.2	1.61±0.10	1347	158±4 ³⁾	117.7±11.2	189±21	1.27±0.15
B09449	60441.905604941	528.2±1.5	3.50±0.60	1091	191±6 ³⁾	29.3±2.7	103±20	0.84±0.17
B09450	60441.905624013	532.3±0.3	6.90±0.55	1418	162±28 ²⁾	38.3±3.6	265±33	1.83±0.39
B09451	60441.905624390	532.3±0.3	8.37±0.63	1442	113±6 ²⁾	74.8±7.0	627±75	3.02±0.40
B09452	60441.905624882	532.9±1.2	7.00±0.19	1369	260±24 ²⁾	141.2±13.2	989±96	10.92±1.47
B09453	60441.905806530	530.0±0.2	2.12±0.30	1391	166±10 ³⁾	36.5±3.2	78±13	0.55±0.10
B09454	60441.906006109	530.3±0.6	3.82±0.53	1149	240±6 ³⁾	31.8±2.7	121±20	1.24±0.20
B09455	60441.906223646	533.7±0.9	7.10±0.25	1215	359±9 ²⁾	99.5±8.5	706±65	10.77±1.03
B09456	60441.906743924	528.1±0.1	2.71±0.06	1091	177±12 ²⁾	443.8±37.9	1202±106	9.04±0.99
B09457	60441.906776011	529.7±0.2	2.72±0.44	1052	115±2 ³⁾	42.5±3.7	116±21	0.57±0.11
B09458	60441.906976120	527.8±0.1	6.21±0.15	1250	499±100 ¹⁾	130.3±11.3	809±73	17.16±3.77
B09459	60441.907008079	529.2±0.1	9.41±0.13	1324	349±8 ²⁾	284.6±27.3	2679±260	39.79±3.96
B09460	60441.907133054	528.9±0.1	2.33±0.21	1092	430±24 ³⁾	43.1±3.5	100±12	1.84±0.24
B09461	60441.907134541	531.9±0.2	3.60±0.19	1372	257±5 ³⁾	73.7±5.8	265±25	2.90±0.28
B09462	60441.907173124	530.0±0.1	5.14±0.17	1250	499±100 ¹⁾	110.6±10.2	568±55	12.05±2.68
B09463	60441.907835541	528.8±0.2	3.55±0.15	1377	159±4 ³⁾	114.4±10.2	406±40	2.74±0.28
B09464	60441.908038562	528.4±0.3	1.54±0.15	1217	194±4 ³⁾	64.1±5.8	99±13	0.82±0.11
B09465	60441.909211166	530.7±1.0	3.46±0.66	1187	287±10 ³⁾	21.6±2.1	75±16	0.91±0.20
B09466	60441.909229503	528.4±0.3	2.11±0.31	1325	343±16 ³⁾	29.4±2.8	62±11	0.91±0.17
B09467	60441.909590152	528.6±0.7	3.55±0.77	1317	225±14 ³⁾	23.3±2.0	83±19	0.79±0.19
B09468	60441.909591720	530.0±0.1	10.26±0.18	1182	341±8 ²⁾	198.7±17.1	2039±179	29.58±2.68
B09469	60441.909689514	528.6±0.7	1.97±0.06	1175	309±19 ²⁾	225.4±21.1	445±44	5.85±0.68
B09470	60441.909743326	529.9±0.1	2.01±0.14	1177	387±7 ³⁾	57.7±5.0	116±13	1.91±0.21
B09471	60441.909980004	529.7±0.4	2.20±0.41	1376	221±44 ¹⁾	24.2±2.2	53±11	0.50±0.14
B09472	60441.910074462	529.2±0.1	3.38±0.31	1256	480±13 ³⁾	37.2±3.5	126±17	2.56±0.35
B09473	60441.910143855	527.9±0.7	3.61±0.67	1408	189±6 ³⁾	30.4±2.6	110±23	0.88±0.18
B09474	60448.899904324	531.2±0.7	4.41±0.66	1342	294±9 ³⁾	25.2±1.4	111±18	1.39±0.23
B09475	60448.899915630	529.6±0.6	3.50±0.54	1136	206±5 ³⁾	27.9±1.5	97±16	0.85±0.14
B09476	60448.900898417	529.4±0.3	3.88±0.59	1437	230±13 ³⁾	28.0±1.4	109±17	1.06±0.18
B09477	60448.900899418	529.2±0.2	2.77±0.26	1084	146±2 ³⁾	52.3±2.6	145±16	0.90±0.10
B09478	60448.901029858	529.0±0.1	1.11±0.06	1368	261±17 ²⁾	164.1±9.0	183±14	2.03±0.20
B09479	60448.901425178	528.6±0.1	3.79±0.96	1454	285±31 ³⁾	16.6±0.9	63±16	0.76±0.22
B09480	60448.901425374	529.8±0.1	5.95±0.35	1291	596±37 ³⁾	47.1±2.6	280±23	7.11±0.73
B09481	60448.901425877	529.8±0.3	4.75±0.30	1405	266±6 ³⁾	64.8±3.6	308±26	3.48±0.31
B09482	60448.902303972	529.0±0.4	3.23±0.81	1455	85±4 ³⁾	30.3±1.9	98±25	0.35±0.09
B09483	60448.902304947	528.8±1.8	3.99±0.06	1412	173±22 ²⁾	574.2±32.8	2292±135	16.84±2.35
B09484	60448.902305398	527.9±0.2	1.27±0.13	1247	282±30 ²⁾	39.1±2.2	49±6	0.59±0.09
B09485	60448.902338848	528.6±0.2	2.42±0.32	1273	313±14 ³⁾	29.3±1.7	71±10	0.95±0.14
B09486	60448.902631761	532.5±0.6	4.01±0.24	1392	215±43 ¹⁾	68.1±3.9	273±23	2.49±0.54
B09487	60448.903715719	529.0±0.4	3.65±0.59	1095	168±4 ³⁾	27.7±1.4	101±17	0.72±0.12
B09488	60448.903757531	531.0±0.4	3.58±0.35	1244	297±31 ²⁾	36.5±2.0	130±15	1.65±0.25
B09489	60448.904222744	530.1±0.4	2.86±0.44	1361	273±55 ²⁾	26.3±1.4	75±12	0.87±0.22
B09490	60448.904222868	529.8±0.2	2.64±0.42	1303	298±60 ¹⁾	24.2±1.3	64±11	0.81±0.21
B09491	60448.904885837	530.6±0.3	4.17±0.37	1352	256±7 ³⁾	39.6±2.2	165±17	1.80±0.19
B09492	60448.905082657	531.2±0.3	3.67±0.36	1174	308±5 ³⁾	35.8±1.9	131±15	1.72±0.19
B09493	60448.905747451	530.3±0.7	6.57±0.28	1240	273±4 ³⁾	88.9±4.8	584±40	6.79±0.47
B09494	60448.906169789	527.3±2.3	1.21±0.19	1433	183±15 ³⁾	33.0±1.7	40±7	0.31±0.06

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B09495	60448.906170098	532.0±0.2	4.34±0.31	1378	242±16 ²⁾	59.2±3.0	257±22	2.65±0.29
B09496	60448.906343307	527.6±1.6	3.42±0.86	1067	133±27 ¹⁾	20.8±1.1	71±18	0.40±0.13
B09497	60448.906538927	533.9±0.6	5.12±0.22	1248	415±21 ²⁾	77.5±4.1	397±27	7.01±0.60
B09498	60448.907195879	530.6±0.2	3.01±0.28	1147	280±5 ³⁾	40.3±2.2	121±13	1.44±0.16
B09499	60448.908165782	532.8±0.4	7.94±0.80	1351	293±20 ²⁾	34.2±1.8	272±31	3.38±0.45
B09500	60448.909619029	528.4±0.1	2.30±0.28	1468	106±3 ³⁾	59.9±3.2	138±18	0.62±0.08
B09501	60448.909619180	528.4±0.1	1.98±0.09	1460	567±32 ³⁾	84.5±4.8	167±12	4.03±0.37
B09502	60448.909934311	529.2±0.1	1.36±0.11	1222	358±6 ³⁾	45.5±2.4	62±6	0.94±0.10
B09503	60448.909947378	529.1±0.1	1.31±0.06	1083	158±6 ²⁾	249.7±13.0	328±22	2.20±0.17
B09504	60448.910221903	527.5±0.7	3.00±0.27	1092	153±28 ²⁾	47.8±2.6	144±15	0.93±0.20
B09505	60448.910729974	530.5±0.3	2.75±0.16	1375	248±50 ¹⁾	70.3±3.7	193±15	2.04±0.44
B09506	60455.917048135	528.9±0.2	1.22±0.13	1105	188±4 ³⁾	38.5±1.7	47±5	0.37±0.04
B09507	60455.917723926	529.9±0.4	2.95±0.33	1248	273±4 ³⁾	26.1±1.2	77±9	0.89±0.11
B09508	60455.918057361	529.7±0.5	2.77±0.27	1122	126±2 ³⁾	40.9±1.7	113±12	0.60±0.06
B09509	60455.919140844	526.3±1.0	2.49±0.33	1044	89±2 ³⁾	38.6±1.8	96±13	0.36±0.05
B09510	60455.919800118	528.2±0.1	1.67±0.05	1152	285±7 ²⁾	445.2±35.7	744±64	9.01±0.80
B09511	60455.919801046	528.3±0.1	4.99±0.07	1095	186±6 ²⁾	434.1±34.6	2166±175	17.10±1.50
B09512	60455.919877981	531.7±0.2	4.79±0.17	1167	288±9 ²⁾	85.8±4.1	411±25	5.03±0.34
B09513	60455.920280863	528.3±0.1	1.52±0.06	1404	306±8 ³⁾	184.5±8.5	280±17	3.65±0.24
B09514	60455.920406204	528.4±0.1	4.03±0.10	1255	445±89 ¹⁾	110.1±7.2	443±31	8.40±1.78
B09515	60455.921017823	530.7±1.2	10.59±0.30	1378	231±6 ²⁾	119.9±6.0	1270±73	12.48±0.80
B09516	60455.921151531	530.8±0.1	2.46±0.46	1371	190±6 ³⁾	23.2±1.2	57±11	0.46±0.09
B09517	60455.921151710	530.0±0.2	1.91±0.21	1277	445±89 ¹⁾	23.4±1.2	45±5	0.85±0.20
B09518	60455.921151828	530.2±0.2	2.33±0.34	1359	272±7 ³⁾	24.3±1.2	57±9	0.65±0.10
B09519	60455.921898978	529.3±0.2	3.35±0.19	1451	145±5 ³⁾	88.3±4.0	296±22	1.83±0.15
B09520	60455.922677358	530.5±0.3	3.48±0.23	1408	304±8 ³⁾	51.1±2.8	178±15	2.29±0.21
B09521	60455.923178182	529.9±0.2	4.61±0.19	1079	151±4 ²⁾	106.2±5.1	489±31	3.14±0.22
B09522	60455.923516007	526.8±1.6	2.58±0.33	1363	139±3 ³⁾	35.9±1.5	93±13	0.55±0.08
B09523	60455.923701413	529.0±0.4	4.46±0.52	1384	200±4 ³⁾	37.6±1.7	168±21	1.43±0.18
B09524	60455.923723481	529.7±0.1	2.45±0.10	1231	430±8 ²⁾	70.0±3.3	172±11	3.14±0.21
B09525	60455.923723580	529.5±0.1	1.89±0.13	1194	264±5 ³⁾	47.1±2.2	89±8	1.00±0.09
B09526	60455.923723720	529.5±0.1	3.81±0.43	1277	260±4 ³⁾	30.1±1.4	115±14	1.27±0.16
B09527	60455.923724574	529.5±0.4	5.58±0.72	1121	187±3 ³⁾	27.9±1.3	156±21	1.24±0.17
B09528	60455.924034209	526.0±1.4	1.90±0.18	1481	87±3 ³⁾	81.7±3.7	155±16	0.57±0.06
B09529	60455.924413338	528.7±0.8	3.43±0.35	1475	164±5 ³⁾	47.5±3.9	163±21	1.14±0.15
B09530	60455.925088995	528.3±0.1	0.83±0.06	1422	312±10 ³⁾	84.2±3.9	70±6	0.92±0.09
B09531	60455.925089088	528.3±0.1	1.22±0.21	1277	315±10 ³⁾	22.4±1.0	28±5	0.37±0.07
B09532	60455.925089225	528.3±0.1	1.70±0.24	1106	207±9 ³⁾	30.4±1.4	52±8	0.46±0.07
B09533	60455.926928710	527.5±0.9	2.12±0.43	1052	109±4 ³⁾	23.2±1.0	49±10	0.23±0.05
B09534	60455.926928922	527.5±3.9	1.21±0.20	1036	59±2 ³⁾	44.1±1.8	53±9	0.13±0.02
B09535	60455.926961246	531.9±0.1	5.76±0.26	1219	397±9 ³⁾	59.5±2.6	343±21	5.79±0.38
B09536	60455.927217423	530.4±0.3	3.06±0.26	1379	220±8 ³⁾	43.2±1.8	132±13	1.24±0.13
B09537	60455.927589888	529.7±0.1	1.41±0.12	1349	587±33 ³⁾	34.9±1.6	49±5	1.23±0.14
B09538	60455.928067776	528.5±0.1	3.72±0.06	1236	538±14 ³⁾	245.1±10.2	912±41	20.88±1.08
B09539	60455.928067959	529.3±0.4	2.51±0.06	1312	338±10 ²⁾	188.0±7.8	471±23	6.77±0.39
B09540	60455.928068068	529.3±0.4	2.08±0.24	1308	188±32 ²⁾	25.0±1.0	52±6	0.42±0.09
B09541	60455.928666703	528.8±0.2	2.42±0.12	1381	232±8 ³⁾	85.6±3.6	208±13	2.05±0.15
B09542	60455.928666796	528.6±0.2	3.78±0.52	1395	194±27 ²⁾	20.2±0.8	77±11	0.63±0.13
B09543	60461.953609283	530.1±0.4	2.72±0.09	1456	187±4 ³⁾	187.7±11.5	510±36	4.04±0.29
B09544	60461.954117082	529.3±0.3	2.32±0.24	1116	192±14 ²⁾	45.5±2.5	106±12	0.86±0.12

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B09545	60461.954659532	529.6±0.7	4.29±0.08	1361	275±8 ²⁾	277.6±16.6	1191±75	13.93±0.95
B09546	60461.956402041	528.2±0.2	0.75±0.06	1387	204±41 ¹⁾	93.5±5.4	70±7	0.60±0.14
B09547	60461.956403065	527.6±1.5	3.43±0.73	1385	60±9 ²⁾	31.2±1.8	107±24	0.27±0.07
B09548	60461.956403903	531.1±0.2	3.51±0.26	1329	215±36 ²⁾	54.4±3.5	191±19	1.74±0.34
B09549	60461.956989850	528.4±0.1	1.25±0.07	1074	137±22 ²⁾	135.4±7.6	169±14	0.98±0.18
B09550	60461.957103895	529.6±0.3	9.06±0.41	1127	226±5 ²⁾	90.8±5.5	823±62	7.90±0.63
B09551	60461.959369708	530.1±0.6	2.27±0.30	1392	238±15 ³⁾	36.7±2.0	83±12	0.84±0.13
B09552	60461.960420024	-	2.03±0.20	1249	310±6 ³⁾	48.0±3.5	97±12	1.28±0.16
B09553	60461.964644584	527.9±0.4	2.12±0.37	1069	204±9 ³⁾	30.4±2.0	65±12	0.56±0.11
B09554	60469.831735718	529.7±0.3	3.10±0.33	1115	198±6 ²⁾	46.4±2.7	144±18	1.21±0.15
B09555	60469.832215966	530.6±0.1	2.48±0.27	1330	485±27 ³⁾	32.4±2.6	80±11	1.66±0.24
B09556	60469.832776824	530.0±0.4	1.54±0.17	1419	146±29 ¹⁾	55.0±4.1	85±11	0.53±0.13
B09557	60469.833028287	533.3±0.2	3.23±0.08	1255	480±6 ²⁾	164.2±16.4	530±54	10.81±1.12
B09558	60469.833174380	528.9±0.2	3.06±0.26	1321	314±17 ²⁾	44.2±2.8	135±14	1.81±0.22
B09559	60469.833290904	532.4±0.5	4.83±0.27	1429	291±11 ³⁾	74.7±5.2	361±33	4.46±0.43
B09560	60469.833626883	529.3±0.8	3.61±0.55	1130	204±12 ²⁾	32.2±2.1	116±19	1.01±0.18
B09561	60469.834196998	526.7±0.8	4.98±0.99	1436	112±22 ²⁾	32.0±1.9	159±33	0.76±0.22
B09562	60469.834377755	527.7±0.3	1.48±0.18	1080	200±7 ³⁾	45.3±3.8	67±10	0.57±0.09
B09563	60469.834460891	529.4±0.1	2.94±0.13	1309	379±63 ²⁾	85.0±7.9	250±26	4.02±0.79
B09564	60469.835028507	530.5±0.3	1.89±0.13	1375	137±27 ²⁾	72.6±5.0	137±13	0.80±0.17
B09565	60469.835294540	525.0±1.8	1.25±0.17	1459	81±8 ²⁾	49.1±2.9	61±9	0.21±0.04
B09566	60469.835294809	529.2±0.2	3.37±0.11	1396	205±40 ²⁾	138.3±8.2	467±32	4.07±0.85
B09567	60469.835299710	532.0±0.2	2.64±0.10	1398	198±6 ²⁾	108.9±6.8	287±21	2.42±0.19
B09568	60469.835300233	529.4±0.3	2.38±0.28	1198	127±4 ³⁾	45.0±2.8	107±14	0.58±0.08
B09569	60469.835433637	529.7±0.1	2.99±0.20	1292	428±12 ³⁾	51.5±4.3	154±17	2.81±0.31
B09570	60469.835475299	529.2±0.1	2.96±0.14	1195	247±8 ²⁾	101.8±6.2	302±23	3.17±0.27
B09571	60469.835519302	531.2±0.5	2.03±0.32	1145	240±15 ²⁾	30.1±1.9	61±10	0.62±0.11
B09572	60469.836197421	529.9±0.3	5.10±0.26	1189	311±7 ³⁾	75.4±6.6	385±39	5.09±0.53
B09573	60469.836251290	529.1±0.2	2.34±0.26	1149	220±12 ²⁾	41.3±2.5	97±12	0.90±0.12
B09574	60469.836859109	528.2±1.8	3.24±0.66	1078	106±12 ²⁾	32.5±1.9	105±22	0.47±0.11
B09575	60469.837260620	531.0±0.4	3.57±0.55	1234	196±32 ²⁾	31.4±1.8	112±18	0.93±0.22
B09576	60469.837634104	528.6±0.2	3.06±0.38	1063	107±11 ²⁾	53.3±4.9	163±25	0.74±0.14
B09577	60469.838295172	525.3±0.6	2.88±0.39	1417	130±4 ³⁾	42.9±3.4	124±20	0.68±0.11
B09578	60469.838524488	529.0±0.1	3.28±0.10	1343	301±60 ²⁾	134.3±8.0	440±29	5.63±1.19
B09579	60469.838902364	531.2±0.4	2.78±0.15	1425	146±4 ²⁾	105.2±7.5	292±26	1.81±0.17
B09580	60469.839037536	531.2±0.1	2.11±0.08	1326	336±9 ²⁾	131.5±7.9	277±20	3.96±0.30
B09581	60469.839113038	531.3±0.6	3.08±0.10	1403	191±8 ²⁾	171.1±11.5	527±39	4.28±0.36
B09582	60469.839206353	529.3±0.9	1.60±0.18	1076	148±3 ³⁾	56.2±3.4	90±12	0.56±0.07
B09583	60469.839576503	531.3±0.2	3.39±0.38	1326	486±9 ³⁾	35.3±2.4	119±16	2.47±0.33
B09584	60469.840098537	529.2±0.1	3.01±0.07	1252	488±6 ²⁾	206.2±14.5	620±46	12.85±0.96
B09585	60469.840323549	530.3±0.1	5.11±0.14	1170	260±8 ²⁾	166.2±11.2	849±61	9.38±0.74
B09586	60469.840633247	529.1±0.1	1.39±0.07	1103	202±4 ³⁾	137.1±8.6	190±15	1.63±0.14
B09587	60469.840633397	528.5±0.1	4.67±0.08	1163	318±5 ²⁾	233.3±14.5	1088±70	14.69±0.98
B09588	60469.840718483	528.3±0.1	1.83±0.05	1107	209±9 ²⁾	1161.9±67.7	2130±137	18.95±1.48
B09589	60469.840744846	528.5±0.2	3.37±0.06	1326	341±68 ¹⁾	287.6±17.3	968±61	14.03±2.94
B09590	60469.840749422	528.4±0.3	3.04±0.12	1425	148±5 ²⁾	138.1±8.7	420±31	2.65±0.22
B09591	60469.840970624	529.6±0.3	1.60±0.14	1436	177±6 ³⁾	74.6±5.7	119±14	0.90±0.11
B09592	60469.841314692	528.8±0.1	2.56±0.10	1094	175±11 ²⁾	153.7±9.0	394±28	2.93±0.28
B09593	60469.841789719	530.5±0.5	3.19±0.28	1063	108±14 ²⁾	76.9±6.5	245±30	1.13±0.20
B09594	60469.842099829	526.6±0.3	1.34±0.13	1429	132±4 ³⁾	69.8±4.2	94±11	0.52±0.06

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B09595	60469.842247175	529.5±1.5	3.93±0.57	1418	146±4 ³⁾	40.5±2.9	159±26	0.99±0.16
B09596	60469.842330166	528.4±0.3	1.01±0.12	1200	256±7 ³⁾	43.4±2.7	44±6	0.47±0.07
B09597	60469.842533533	528.5±0.2	3.03±0.05	1131	249±6 ²⁾	1615.9*±100.9	4902±317	51.96±3.59
B09598	60469.843668337	529.5±0.1	2.69±0.08	1310	377±10 ²⁾	153.2±12.6	412±36	6.60±0.61
B09599	60469.844214960	528.3±0.1	1.81±0.06	1177	252±9 ²⁾	173.3±11.4	313±24	3.36±0.28
B09600	60469.844540797	530.1±0.5	3.57±0.35	1081	143±12 ²⁾	56.1±4.3	200±25	1.22±0.18
B09601	60469.844614864	529.3±0.1	2.97±0.05	1308	382±9 ²⁾	568.1±42.2	1688±129	27.43±2.19
B09602	60469.844625389	530.4±0.5	5.82±1.29	1417	234±11 ³⁾	21.1±1.3	123±28	1.23±0.29
B09603	60476.885011141	529.0±0.5	4.66±0.57	1264	299±8 ³⁾	23.9±1.1	111±14	1.42±0.19
B09604	60476.885263980	531.0±0.3	3.59±0.35	1399	201±11 ²⁾	40.1±2.6	144±17	1.23±0.16
B09605	60476.885306172	529.4±0.2	1.50±0.17	1185	256±6 ³⁾	39.7±1.9	60±7	0.65±0.08
B09606	60476.886195108	529.3±0.4	1.75±0.24	1454	90±5 ²⁾	55.1±5.1	96±16	0.37±0.06
B09607	60476.886232111	530.3±0.8	2.58±0.16	1436	127±10 ²⁾	83.6±3.7	215±16	1.16±0.13
B09608	60476.887877080	530.9±0.6	2.20±0.22	1400	154±15 ²⁾	44.6±2.2	98±11	0.64±0.10
B09609	60476.887975981	524.7±0.6	2.94±0.60	1427	204±10 ³⁾	21.2±0.9	62±13	0.54±0.12
B09610	60476.888010914	529.1±1.1	5.26±0.99	1073	130±9 ²⁾	24.9±2.5	131±28	0.73±0.16
B09611	60476.888893905	530.9±0.2	2.29±0.25	1285	411±8 ³⁾	28.3±1.3	65±8	1.14±0.13
B09612	60476.888894959	527.8±0.1	14.64±0.26	1148	266±10 ²⁾	216.2±10.1	3166±158	35.79±2.28
B09613	60476.888895383	530.3±0.4	4.92±0.12	1158	226±8 ²⁾	166.8±7.8	821±43	7.90±0.51
B09614	60476.890139008	531.9±0.3	4.05±0.72	1167	226±7 ³⁾	22.8±1.6	92±18	0.89±0.17
B09615	60476.890139208	532.0±0.3	4.03±0.49	1348	227±36 ²⁾	30.0±2.2	121±17	1.17±0.25
B09616	60476.890139430	527.3±0.3	5.31±0.77	1248	225±27 ²⁾	22.7±1.6	121±20	1.15±0.23
B09617	60476.890234389	529.1±0.1	10.60±0.10	1238	456±11 ²⁾	311.3±24.4	3299±261	64.04±5.29
B09618	60476.890234629	529.1±0.1	12.76±0.73	1156	204±2 ³⁾	62.0±4.9	791±77	6.84±0.67
B09619	60476.890272568	527.5±0.6	2.88±0.34	1418	164±4 ³⁾	41.7±1.7	120±15	0.83±0.11
B09620	60476.890383221	528.8±0.3	4.16±0.66	1094	157±2 ³⁾	28.9±2.1	120±21	0.80±0.14
B09621	60476.890562022	528.8±0.7	5.57±1.19	1129	207±41 ²⁾	16.6±1.5	92±22	0.81±0.25
B09622	60476.890840653	531.4±0.9	2.68±0.34	1461	112±5 ³⁾	46.1±2.0	124±17	0.59±0.08
B09623	60476.891403205	527.0±1.7	2.26±0.40	1454	89±8 ²⁾	34.8±1.4	79±14	0.30±0.06
B09624	60476.891590387	530.7±0.2	2.71±0.18	1097	187±4 ²⁾	67.2±2.8	182±14	1.45±0.12
B09625	60476.892456421	528.9±0.1	1.79±0.14	1112	199±12 ²⁾	60.5±4.2	108±11	0.91±0.11
B09626	60476.892724088	530.2±0.5	9.13±0.19	1247	337±14 ²⁾	141.1±8.3	1289±80	18.47±1.37
B09627	60476.892873902	527.0±2.2	4.34±0.68	1442	101±3 ³⁾	35.4±1.4	154±25	0.66±0.11
B09628	60476.892874203	527.7±0.8	3.35±0.28	1419	158±9 ²⁾	58.2±2.4	195±18	1.31±0.14
B09629	60476.893205672	530.0±1.0	2.73±0.44	1384	221±10 ³⁾	24.9±1.5	68±12	0.64±0.11
B09630	60476.893594756	532.7±0.4	2.48±0.13	1322	347±6 ²⁾	68.2±2.9	169±11	2.50±0.17
B09631	60476.894077376	530.1±0.9	2.84±0.35	1098	149±12 ²⁾	36.3±2.4	103±15	0.65±0.11
B09632	60483.887323850	530.3±0.1	3.20±0.14	1274	449±4 ²⁾	67.2±6.8	215±24	4.10±0.45
B09633	60483.887324063	530.3±0.1	4.33±0.57	1312	581±48 ³⁾	21.9±2.1	95±16	2.35±0.43
B09634	60483.887324691	530.4±0.5	2.94±0.14	1409	160±3 ³⁾	106.2±10.4	312±34	2.13±0.23
B09635	60483.887617779	530.2±0.2	3.03±0.81	1278	351±70 ²⁾	13.7±0.9	41±11	0.62±0.21
B09636	60483.887623068	529.6±1.0	5.22±1.04	1167	138±4 ³⁾	21.2±2.1	111±25	0.65±0.14
B09637	60483.887623560	527.2±0.4	3.59±0.40	1167	126±2 ³⁾	43.9±4.3	158±24	0.84±0.13
B09638	60483.887625529	531.2±0.6	7.44±0.40	1122	197±6 ²⁾	79.7±7.8	593±66	4.98±0.58
B09639	60483.887626405	529.0±0.8	13.11±0.41	1148	247±9 ²⁾	135.4±13.2	1775±182	18.61±2.03
B09640	60483.888315465	526.5±1.5	2.48±0.50	1171	215±11 ³⁾	22.1±2.0	55±12	0.50±0.11
B09641	60483.889368141	528.0±0.6	2.01±0.33	1401	150±6 ³⁾	31.0±2.4	62±11	0.40±0.07
B09642	60483.889467536	528.6±0.2	4.53±0.83	1135	139±17 ²⁾	29.4±1.9	133±26	0.79±0.18
B09643	60483.890223667	529.4±0.2	1.34±0.22	1324	207±11 ²⁾	37.0±2.6	50±9	0.44±0.08
B09644	60483.890822136	531.7±0.1	1.84±0.12	1410	177±6 ²⁾	96.4±5.8	178±16	1.34±0.13

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B09645	60483.891235017	525.3±0.5	1.81±0.33	1366	173±20 ²⁾	27.9±2.1	51±10	0.37±0.08
B09646	60483.891951218	528.1±0.2	1.41±0.22	1294	395±18 ³⁾	27.2±2.7	38±7	0.65±0.12
B09647	60483.892357094	526.8±0.8	3.58±0.90	1335	210±6 ²⁾	17.8±1.7	64±17	0.57±0.16
B09648	60483.892357318	531.1±0.3	2.45±0.36	1268	181±3 ³⁾	27.6±2.7	68±12	0.52±0.09
B09649	60483.892684216	530.7±0.4	2.62±0.39	1276	351±10 ³⁾	25.3±2.5	66±12	0.99±0.18
B09650	60483.893275996	528.5±0.2	1.54±0.14	1048	83±2 ³⁾	82.2±5.5	126±14	0.45±0.05
B09651	60483.893927032	529.3±0.6	1.30±0.10	1413	170±6 ²⁾	85.5±8.1	111±14	0.80±0.10
B09652	60483.893937341	530.6±0.2	2.74±0.24	1321	255±12 ²⁾	56.1±5.3	153±20	1.66±0.23
B09653	60483.894653691	528.6±0.2	2.19±0.14	1425	145±5 ²⁾	91.3±6.2	200±18	1.23±0.12
B09654	60483.894654819	533.2±0.3	6.31±0.26	1262	474±6 ²⁾	74.5±7.3	470±50	9.48±1.02
B09655	60483.894655194	530.1±2.6	5.02±0.37	1285	332±14 ²⁾	51.0±5.0	256±31	3.61±0.47
B09656	60483.894964438	528.1±1.9	4.01±0.96	1470	121±9 ³⁾	26.6±1.5	107±26	0.55±0.14
B09657	60483.895813842	529.0±0.5	2.33±0.44	1189	181±8 ²⁾	26.0±2.5	61±13	0.47±0.10
B09658	60483.896081031	526.8±0.2	3.03±0.15	1409	180±6 ²⁾	105.1±8.0	318±29	2.44±0.24
B09659	60483.896093505	530.2±0.4	5.53±0.72	1402	421±24 ³⁾	37.9±3.0	210±32	3.75±0.61
B09660	60483.896131983	529.5±0.1	1.77±0.26	1266	422±15 ³⁾	34.1±2.6	60±10	1.08±0.19
B09661	60483.896810639	528.5±0.1	1.76±0.08	1170	283±7 ²⁾	137.4±13.0	241±25	2.90±0.31
B09662	60483.898190462	530.9±0.1	3.54±0.42	1292	232±37 ²⁾	49.0±3.5	173±24	1.71±0.36
B09663	60483.898665341	531.1±0.2	2.33±0.24	1162	578±30 ³⁾	32.0±3.1	75±11	1.83±0.28
B09664	60483.898665549	527.4±0.1	4.81±1.32	1192	261±8 ³⁾	13.6±1.3	65±19	0.72±0.21
B09665	60483.898904543	529.3±0.1	1.78±0.09	1117	199±25 ²⁾	81.5±6.0	145±13	1.23±0.19
B09666	60483.899102298	532.8±0.2	2.39±0.20	1402	194±5 ²⁾	62.0±6.2	148±19	1.23±0.16
B09667	60483.899102513	528.9±0.1	3.36±0.14	1265	466±10 ²⁾	76.0±7.7	255±28	5.06±0.56
B09668	60483.899102563	528.9±0.1	1.83±0.08	1105	197±7 ²⁾	135.5±13.7	248±27	2.08±0.24
B09669	60483.899208520	526.5±0.4	1.73±0.20	1437	162±4 ³⁾	44.4±4.3	77±11	0.53±0.08
B09670	60483.899397833	529.7±0.2	3.99±0.14	1156	282±6 ²⁾	107.7±10.6	430±45	5.14±0.55
B09671	60483.899664130	530.3±0.4	2.74±0.30	1089	142±6 ²⁾	43.7±4.1	120±17	0.73±0.11
B09672	60490.868377156	531.0±0.2	2.25±0.12	1283	310±6 ³⁾	70.9±4.6	159±13	2.10±0.18
B09673	60490.868513540	529.4±1.0	1.67±0.30	1290	214±23 ³⁾	25.8±1.5	43±8	0.39±0.09
B09674	60490.868515114	527.9±0.2	1.57±0.18	1144	267±6 ³⁾	39.2±2.4	61±8	0.70±0.09
B09675	60490.868994453	531.0±0.6	1.52±0.19	1401	157±4 ³⁾	37.2±3.0	57±8	0.38±0.06
B09676	60490.869159147	529.3±0.3	5.82±0.59	1419	160±4 ²⁾	52.2±3.7	304±37	2.07±0.26
B09677	60490.869666318	530.6±0.3	2.64±0.14	1340	227±20 ²⁾	74.2±5.3	196±17	1.89±0.24
B09678	60490.869748837	530.7±0.7	2.41±0.37	1153	259±6 ³⁾	26.2±1.7	63±10	0.69±0.12
B09679	60490.869925401	525.9±0.7	5.60±0.84	1118	121±10 ²⁾	24.6±1.5	138±22	0.71±0.13
B09680	60490.870328325	527.6±0.8	3.42±0.58	1160	140±3 ³⁾	21.6±1.4	74±13	0.44±0.08
B09681	60490.870373766	529.3±1.7	2.92±0.76	1118	212±10 ³⁾	17.1±1.1	50±13	0.45±0.12
B09682	60490.871248005	530.8±0.4	1.82±0.18	1430	179±7 ³⁾	46.4±3.0	85±10	0.64±0.08
B09683	60490.872025307	530.3±0.5	1.88±0.31	1208	304±32 ²⁾	25.5±1.3	48±8	0.62±0.13
B09684	60490.872648998	530.5±0.1	3.08±0.10	1127	242±5 ²⁾	138.2±7.4	426±27	4.38±0.29
B09685	60490.873709829	532.7±0.7	3.09±0.44	1197	299±9 ³⁾	23.8±1.5	73±12	0.93±0.15
B09686	60490.873710141	528.6±3.9	10.61±2.72	1198	261±8 ³⁾	12.1±0.8	128±34	1.42±0.38
B09687	60490.873710244	528.2±4.7	4.66±1.08	1150	179±4 ³⁾	19.4±1.2	90±22	0.69±0.17
B09688	60490.873710612	530.3±1.9	2.46±0.40	1330	255±11 ³⁾	22.0±1.4	54±9	0.59±0.11
B09689	60490.873712341	529.9±0.3	6.14±0.18	1367	264±8 ²⁾	100.6±6.7	617±45	6.93±0.55
B09690	60490.873712552	529.1±0.1	5.46±0.22	1228	300±7 ²⁾	85.5±5.4	467±35	5.95±0.47
B09691	60490.873712939	525.6±4.4	8.96±0.87	1125	218±20 ²⁾	38.8±2.5	347±40	3.21±0.47
B09692	60490.874860698	530.1±0.1	7.52±0.63	1276	399±11 ³⁾	35.7±2.3	269±28	4.56±0.49
B09693	60490.874890342	529.9±0.3	2.06±0.27	1162	206±4 ³⁾	33.8±2.6	70±10	0.61±0.09
B09694	60490.875573127	528.5±0.1	1.55±0.11	1078	149±2 ³⁾	77.1±6.0	120±12	0.76±0.08

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B09695	60490.876422326	529.0±0.1	2.60±0.12	1148	274±25 ²⁾	76.6±4.0	199±14	2.32±0.27
B09696	60490.876514331	529.3±0.3	2.44±0.19	1381	235±15 ²⁾	52.0±2.8	127±12	1.27±0.14
B09697	60490.876514514	526.7±2.2	2.27±0.29	1440	117±11 ²⁾	45.2±2.4	103±14	0.51±0.09
B09698	60490.876550384	530.1±0.6	2.28±0.37	1282	403±15 ³⁾	21.3±1.4	49±8	0.83±0.15
B09699	60490.876550725	527.8±4.5	5.06±1.31	1160	188±5 ³⁾	14.8±0.9	75±20	0.60±0.16
B09700	60490.876762037	529.2±1.5	2.42±0.50	1206	257±8 ³⁾	18.0±1.1	43±9	0.47±0.10
B09701	60490.877036638	530.9±0.2	2.81±0.27	1383	230±28 ²⁾	41.4±2.6	116±13	1.14±0.19
B09702	60490.877172746	531.9±0.8	3.31±0.55	1164	210±37 ²⁾	21.9±1.3	73±13	0.65±0.16
B09703	60490.877320274	529.2±0.1	1.80±0.12	1131	225±2 ³⁾	77.6±6.8	140±15	1.33±0.15
B09704	60490.877320637	525.7±2.3	5.19±0.90	1094	225±8 ³⁾	23.9±2.1	124±24	1.19±0.23
B09705	60490.877510685	528.6±0.4	7.27±1.16	1436	125±7 ²⁾	30.3±1.6	220±37	1.17±0.21
B09706	60490.877517498	530.2±0.1	2.18±0.10	1299	243±21 ²⁾	84.9±5.8	185±15	1.91±0.23
B09707	60490.877807414	526.9±0.8	2.85±0.63	1073	109±8 ²⁾	23.4±1.6	67±15	0.31±0.07
B09708	60490.878209139	531.7±0.3	3.92±0.51	1135	270±6 ³⁾	31.1±2.3	122±18	1.40±0.21
B09709	60490.878881190	529.1±0.7	2.64±0.25	1362	260±10 ³⁾	45.0±2.4	118±13	1.31±0.15
B09710	60490.879058207	529.9±0.4	3.90±0.33	1385	181±15 ²⁾	52.1±3.2	204±21	1.57±0.21
B09711	60490.879156915	528.7±0.4	2.40±0.50	1096	148±10 ²⁾	22.4±1.5	54±12	0.34±0.08
B09712	60490.879618231	529.5±0.4	2.38±0.15	1407	159±20 ²⁾	80.1±4.6	191±16	1.29±0.20
B09713	60490.879619102	531.4±0.1	2.98±0.16	1245	421±8 ²⁾	60.6±3.5	181±14	3.23±0.26
B09714	60490.880308514	531.8±0.5	2.87±0.37	1403	166±25 ²⁾	35.1±2.4	101±15	0.71±0.15
B09715	60490.880432297	530.8±0.3	2.29±0.09	1383	203±12 ²⁾	138.2±11.8	316±30	2.73±0.30
B09716	60490.880590951	532.1±0.3	5.46±0.29	1283	356±21 ²⁾	60.6±3.5	331±26	5.01±0.49
B09717	60490.880685121	527.4±0.3	3.76±0.40	1387	244±8 ³⁾	38.7±2.3	145±18	1.51±0.19
B09718	60497.864457703	528.9±0.2	1.36±0.22	1172	288±15 ²⁾	22.3±1.5	30±5	0.37±0.07
B09719	60497.864569728	531.2±0.8	3.30±0.75	1236	275±11 ³⁾	18.4±1.2	61±14	0.71±0.17
B09720	60497.865100952	530.6±0.4	3.63±0.59	1244	314±8 ³⁾	25.8±1.7	93±16	1.25±0.22
B09721	60497.865515841	530.5±0.2	4.08±0.09	1151	281±7 ²⁾	228.7±15.3	932±65	11.14±0.82
B09722	60497.865518039	529.1±0.2	2.61±0.19	1047	87±6 ²⁾	89.7±6.0	234±23	0.87±0.11
B09723	60497.866725639	529.9±0.2	2.02±0.22	1339	289±12 ²⁾	40.9±2.5	83±10	1.02±0.14
B09724	60497.867817275	531.3±0.5	2.39±0.18	1428	141±9 ²⁾	76.0±4.6	182±17	1.09±0.13
B09725	60497.868049647	530.6±0.2	2.37±0.08	1339	295±15 ²⁾	164.8±8.4	390±24	4.90±0.39
B09726	60497.868284677	528.9±0.2	2.14±0.33	1178	333±7 ³⁾	32.7±2.0	70±12	0.99±0.17
B09727	60497.868342057	530.2±1.4	4.51±0.62	1420	145±21 ²⁾	42.2±2.2	190±28	1.17±0.24
B09728	60497.868412036	529.3±0.2	2.44±0.29	1097	161±25 ²⁾	46.7±2.7	114±15	0.78±0.16
B09729	60497.868619327	530.5±0.9	4.07±0.56	1084	136±5 ²⁾	48.8±2.7	199±29	1.15±0.18
B09730	60497.868721362	529.3±0.2	1.48±0.22	1257	469±94 ¹⁾	26.3±1.5	39±6	0.77±0.20
B09731	60497.870036189	530.9±0.6	8.28±0.26	1146	239±7 ²⁾	153.8±8.3	1274±79	12.94±0.90
B09732	60497.870845072	530.6±1.1	3.36±0.49	1385	230±8 ³⁾	34.0±1.8	114±18	1.12±0.18
B09733	60497.870960095	530.5±0.4	2.18±0.32	1277	360±72 ²⁾	27.5±1.5	60±9	0.92±0.23
B09734	60497.871705151	528.0±1.8	4.82±1.26	1357	245±49 ²⁾	18.5±1.1	89±24	0.93±0.31
B09735	60497.871919083	529.2±0.3	4.95±0.94	1258	459±92 ¹⁾	18.6±1.0	92±18	1.79±0.50
B09736	60497.872262418	528.5±0.1	3.52±0.27	1228	374±58 ²⁾	52.9±2.9	186±17	2.96±0.54
B09737	60497.872701815	529.5±1.5	2.36±0.15	1397	178±19 ²⁾	77.7±4.0	183±15	1.39±0.19
B09738	60497.872863720	530.5±0.1	2.65±0.09	1120	226±16 ²⁾	200.5±12.3	532±37	5.11±0.50
B09739	60497.873102012	529.1±0.5	4.41±0.27	1360	265±10 ²⁾	78.4±4.2	346±28	3.89±0.35
B09740	60497.873102522	528.9±0.1	1.16±0.08	1265	418±13 ³⁾	77.1±5.0	90±8	1.60±0.16
B09741	60497.873104449	529.8±3.8	2.61±0.21	1089	159±9 ²⁾	90.1±5.8	235±24	1.59±0.19
B09742	60497.873104766	532.1±0.2	2.79±0.13	1340	316±48 ²⁾	101.6±5.4	284±20	3.82±0.64
B09743	60497.873207936	529.9±0.6	2.02±0.42	1330	424±20 ³⁾	20.6±1.1	42±9	0.75±0.16
B09744	60497.873674851	529.0±0.3	3.51±0.64	1242	527±27 ³⁾	20.5±1.3	72±14	1.61±0.32

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B09745	60497.874002583	531.2±0.2	2.29±0.20	1191	368±9 ³⁾	47.7±2.7	109±11	1.70±0.18
B09746	60497.874090478	531.2±0.5	8.23±0.70	1335	262±30 ²⁾	51.4±2.8	423±42	4.71±0.72
B09747	60497.874099304	531.3±0.6	5.31±0.48	1121	206±8 ²⁾	54.0±3.4	287±32	2.51±0.30
B09748	60497.874693622	534.9±0.3	5.54±0.14	1302	393±8 ²⁾	170.2±8.8	943±54	15.77±0.97
B09749	60497.875291906	531.0±0.1	2.04±0.10	1260	376±20 ²⁾	87.1±4.7	177±13	2.83±0.26
B09750	60497.875357506	529.3±0.1	4.42±0.25	1227	430±9 ²⁾	66.3±3.8	293±24	5.36±0.44
B09751	60497.875542053	530.9±0.8	2.84±0.53	1432	133±7 ²⁾	36.2±1.9	103±20	0.58±0.12
B09752	60497.876071682	528.5±0.1	1.60±0.06	1263	357±10 ²⁾	205.7±11.0	330±21	5.01±0.36
B09753	60497.876072169	527.6±0.1	1.34±0.05	1183	325±6 ²⁾	306.0±16.5	409±27	5.65±0.39
B09754	60497.876118854	527.9±1.7	1.65±0.24	1453	85±17 ²⁾	61.4±3.3	101±16	0.36±0.09
B09755	60497.876293116	531.5±0.5	8.63±0.63	1380	237±10 ²⁾	65.2±4.1	563±54	5.67±0.60
B09756	60497.876338702	529.1±0.5	2.79±0.60	1108	180±10 ²⁾	26.4±1.5	74±16	0.56±0.13
B09757	60497.876619376	531.5±0.4	7.12±0.45	1347	304±5 ²⁾	69.2±3.6	493±40	6.37±0.53
B09758	60497.876835326	531.3±0.4	5.44±0.54	1172	218±17 ²⁾	53.7±3.0	292±33	2.71±0.37
B09759	60497.877375758	529.8±0.2	1.86±0.19	1317	303±18 ²⁾	43.7±2.3	81±9	1.04±0.14
B09760	60504.767714463	530.4±0.3	3.42±0.07	1352	293±19 ²⁾	289.4±13.6	988±50	12.32±1.01
B09761	60504.767714702	-	4.24±0.39	1385	196±34 ²⁾	42.6±2.0	180±19	1.51±0.31
B09762	60504.767717640	529.8±0.4	2.80±0.31	1079	136±22 ²⁾	52.4±2.6	147±18	0.85±0.17
B09763	60504.767721039	527.9±0.1	4.42±0.22	1056	125±3 ³⁾	111.0±5.5	491±34	2.61±0.19
B09764	60504.767721144	528.5±0.1	13.04±0.52	1116	227±7 ²⁾	107.5±5.3	1403±89	13.52±0.96
B09765	60504.767750021	530.4±0.1	2.49±0.08	1197	259±10 ²⁾	157.3±7.7	392±23	4.32±0.30
B09766	60504.767858654	530.6±0.8	2.27±0.33	1423	116±4 ³⁾	37.0±1.8	84±13	0.42±0.07
B09767	60504.768006986	529.6±0.2	3.87±0.44	1098	171±10 ²⁾	39.2±2.0	152±19	1.11±0.15
B09768	60504.768007715	530.9±0.4	3.22±0.14	1099	194±6 ²⁾	101.5±5.1	327±22	2.70±0.20
B09769	60504.768028881	530.1±0.1	2.55±0.14	1112	211±5 ²⁾	86.7±4.8	221±17	1.98±0.16
B09770	60504.768099921	531.9±0.7	3.52±0.08	1272	327±15 ²⁾	193.7±10.6	682±41	9.47±0.71
B09771	60504.768132400	530.2±1.0	3.28±0.42	1400	196±12 ²⁾	32.1±1.8	105±15	0.88±0.13
B09772	60504.768385658	525.2±0.6	1.99±0.42	1417	137±10 ²⁾	24.1±1.2	48±10	0.28±0.06
B09773	60504.768434673	530.2±0.3	1.69±0.17	1370	185±6 ³⁾	49.4±2.7	83±10	0.66±0.08
B09774	60504.768436626	529.3±0.2	1.52±0.12	1094	171±10 ²⁾	64.9±3.6	99±10	0.72±0.08
B09775	60504.768714103	529.4±0.2	2.61±0.17	1072	140±8 ²⁾	81.6±4.2	213±17	1.26±0.13
B09776	60504.768837964	530.8±0.3	2.14±0.06	1377	221±16 ²⁾	297.4±14.0	636±35	5.99±0.54
B09777	60504.769234456	530.1±0.1	2.73±0.32	1242	393±11 ³⁾	30.5±1.5	83±11	1.39±0.18
B09778	60504.769288988	529.6±0.3	2.30±0.11	1425	148±6 ²⁾	105.4±5.4	242±17	1.52±0.12
B09779	60504.769410485	530.3±0.1	2.30±0.17	1269	372±11 ³⁾	46.5±2.3	107±9	1.69±0.16
B09780	60504.769594211	528.4±0.1	2.53±0.06	1333	332±6 ²⁾	219.3±10.7	555±30	7.84±0.45
B09781	60504.769595542	530.8±0.1	2.61±0.14	1229	395±18 ²⁾	58.8±2.9	154±11	2.58±0.22
B09782	60504.769658209	529.1±0.1	1.54±0.06	1317	238±11 ²⁾	170.7±8.3	263±17	2.66±0.21
B09783	60504.769704027	529.3±0.1	3.73±0.08	1319	360±27 ²⁾	188.8±9.0	705±37	10.77±0.99
B09784	60504.769811247	533.1±0.2	4.05±0.18	1252	494±99 ²⁾	63.4±3.1	257±17	5.40±1.13
B09785	60504.769811842	533.6±0.7	3.20±0.11	1270	404±14 ²⁾	93.8±4.6	301±18	5.17±0.36
B09786	60504.769888861	530.7±0.3	2.52±0.08	1388	208±18 ²⁾	162.3±8.0	410±24	3.62±0.37
B09787	60504.769979607	529.6±0.5	2.41±0.33	1273	184±9 ³⁾	33.9±1.6	82±12	0.64±0.10
B09788	60504.770046224	528.9±0.1	1.05±0.06	1284	310±8 ³⁾	96.2±4.6	101±8	1.33±0.11
B09789	60504.770195263	528.7±0.1	2.33±0.06	1322	355±8 ²⁾	272.1±13.1	634±34	9.57±0.56
B09790	60504.770257395	530.3±0.1	2.06±0.10	1303	392±14 ²⁾	79.0±4.1	163±12	2.71±0.22
B09791	60504.770493986	530.5±0.3	2.43±0.27	1069	137±27 ²⁾	46.6±2.2	113±14	0.66±0.15
B09792	60504.770910308	529.1±0.2	1.72±0.15	1118	222±4 ³⁾	51.9±2.5	89±9	0.84±0.09
B09793	60504.770955883	532.0±0.3	5.80±0.22	1121	235±6 ²⁾	100.7±4.8	585±35	5.83±0.39
B09794	60504.771326530	531.3±0.1	3.09±0.19	1253	475±15 ³⁾	44.0±2.9	136±12	2.74±0.27

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B09795	60504.771584252	524.1±0.4	1.93±0.30	1416	148±6 ³⁾	32.1±2.1	62±10	0.39±0.07
B09796	60504.771584461	531.2±0.4	2.17±0.19	1416	163±8 ²⁾	54.2±3.6	118±13	0.82±0.10
B09797	60504.771665962	528.7±1.1	3.77±0.30	1441	132±4 ³⁾	78.4±5.2	296±30	1.67±0.18
B09798	60504.771666581	531.9±0.3	3.22±0.25	1395	226±10 ³⁾	46.7±3.1	151±15	1.45±0.16
B09799	60504.771809448	531.4±0.5	4.09±0.07	1373	252±5 ²⁾	247.3±12.6	1011±55	10.82±0.62
B09800	60504.771829332	529.9±0.2	3.54±0.19	1397	204±5 ²⁾	88.0±5.3	311±25	2.70±0.23
B09801	60504.771829487	529.4±0.2	1.22±0.15	1063	184±7 ³⁾	41.1±2.5	50±7	0.39±0.06
B09802	60504.771936732	529.8±0.1	4.44±0.19	1115	207±5 ²⁾	100.8±5.9	447±33	3.93±0.30
B09803	60504.771936899	529.8±0.1	2.80±0.17	1085	157±6 ²⁾	82.9±4.9	232±20	1.55±0.14
B09804	60504.772139672	530.9±0.1	2.17±0.12	1314	368±24 ²⁾	62.8±3.1	136±10	2.13±0.21
B09805	60504.772914158	532.8±0.7	4.97±0.07	1318	362±14 ²⁾	318.8±17.3	1584±89	24.37±1.66
B09806	60504.773019324	530.4±0.5	4.89±0.85	1406	181±17 ²⁾	24.1±1.3	118±21	0.91±0.19
B09807	60504.773102758	530.3±0.4	3.88±0.61	1112	181±28 ²⁾	25.5±1.3	99±16	0.76±0.17
B09808	60504.773140569	528.1±0.9	3.71±0.60	1377	154±5 ³⁾	30.6±1.5	114±19	0.74±0.13
B09809	60504.773176349	530.2±1.4	2.47±0.47	1146	145±5 ³⁾	29.6±1.6	73±15	0.45±0.09
B09810	60504.773207065	529.2±0.2	1.69±0.10	1392	183±11 ²⁾	81.8±4.4	138±11	1.07±0.11
B09811	60504.773233361	530.6±0.2	1.89±0.07	1342	313±42 ²⁾	162.8±8.1	308±19	4.10±0.60
B09812	60504.773317278	529.7±0.1	3.28±0.13	1130	241±6 ²⁾	111.5±5.5	365±23	3.75±0.25
B09813	60504.773351676	530.3±0.1	1.75±0.17	1349	230±41 ²⁾	40.9±2.2	71±8	0.70±0.15
B09814	60504.773364908	-	3.26±0.59	1403	174±35 ²⁾	24.4±1.2	80±15	0.59±0.16
B09815	60504.773389452	529.1±0.2	2.90±0.36	1284	488±24 ³⁾	21.9±1.1	63±9	1.31±0.19
B09816	60504.773519808	530.1±0.1	1.79±0.16	1076	112±13 ²⁾	53.5±2.5	96±10	0.46±0.07
B09817	60504.773519922	529.6±0.1	1.72±0.12	1205	365±15 ²⁾	51.5±2.4	89±8	1.37±0.13
B09818	60504.773520036	529.9±0.1	3.16±0.09	1220	392±7 ²⁾	129.0±6.0	408±22	6.80±0.39
B09819	60504.773600988	530.3±0.1	2.87±0.08	1291	415±17 ²⁾	118.4±5.6	340±19	6.00±0.41
B09820	60504.773690213	526.9±1.3	4.67±0.78	1051	77±5 ²⁾	35.2±1.7	164±28	0.54±0.10
B09821	60504.773768212	531.6±0.2	4.24±0.13	1118	231±13 ²⁾	144.8±7.2	614±36	6.02±0.49
B09822	60504.774157658	529.3±0.1	2.16±0.07	1249	471±9 ²⁾	146.2±6.6	316±17	6.33±0.36
B09823	60504.774304762	529.4±0.1	1.50±0.06	1362	246±13 ²⁾	142.0±6.9	212±14	2.22±0.19
B09824	60504.774305347	531.0±0.2	3.23±0.07	1344	310±23 ²⁾	213.2±10.3	688±37	9.06±0.82
B09825	60504.774446360	529.7±0.5	2.75±0.34	1413	161±32 ²⁾	36.7±1.8	101±13	0.69±0.17
B09826	60504.774538927	527.3±1.9	2.37±0.50	1077	137±8 ²⁾	31.7±1.5	75±16	0.44±0.10
B09827	60504.774700501	530.9±0.2	3.70±0.29	1257	343±18 ²⁾	45.8±2.2	170±16	2.47±0.27
B09828	60504.774839130	530.5±0.6	2.92±0.50	1142	217±6 ³⁾	24.0±1.2	70±12	0.65±0.12
B09829	60504.775063547	529.3±0.1	3.89±0.15	1271	438±88 ¹⁾	78.2±3.8	304±19	5.68±1.19
B09830	60504.775064003	530.1±0.4	2.62±0.41	1389	207±9 ³⁾	28.0±1.4	73±12	0.65±0.11
B09831	60504.775209801	529.5±0.3	2.26±0.45	1152	252±10 ²⁾	20.1±1.0	45±9	0.49±0.10
B09832	60504.775252862	532.7±0.5	2.96±0.07	1299	358±8 ²⁾	172.7±8.0	511±27	7.77±0.44
B09833	60504.775254030	530.4±1.3	3.21±0.65	1085	155±11 ²⁾	23.0±1.1	74±15	0.49±0.11
B09834	60504.775255155	532.4±0.6	12.33±0.84	1103	193±7 ²⁾	61.3±2.8	755±62	6.20±0.56
B09835	60504.775255778	528.7±0.2	6.92±0.27	1082	160±4 ²⁾	106.3±4.9	735±44	5.01±0.33
B09836	60504.775419266	528.9±0.1	1.53±0.05	1354	291±58 ²⁾	262.7±12.5	403±24	4.99±1.04
B09837	60504.775476634	530.8±0.2	6.90±0.68	1408	178±10 ²⁾	40.8±1.9	282±31	2.13±0.26
B09838	60504.775615931	526.6±0.4	2.08±0.24	1424	149±26 ²⁾	42.1±2.0	88±11	0.56±0.12
B09839	60504.775616549	531.0±0.3	2.93±0.25	1390	184±37 ²⁾	43.9±2.1	129±12	1.00±0.22
B09840	60504.775689902	529.9±0.3	2.44±0.29	1202	237±6 ³⁾	39.4±2.0	96±12	0.97±0.13
B09841	60504.775821098	529.0±0.3	1.45±0.14	1121	177±30 ²⁾	48.6±2.2	70±8	0.53±0.11
B09842	60504.775821391	529.5±0.2	6.04±1.12	1425	73±8 ²⁾	31.4±1.4	190±36	0.59±0.13
B09843	60504.775821747	528.5±1.6	5.70±0.82	1436	94±19 ²⁾	37.4±1.7	213±32	0.85±0.21
B09844	60504.775834574	530.0±0.1	1.62±0.16	1415	398±36 ³⁾	36.9±1.7	60±7	1.01±0.14

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B09845	60504.776035529	530.2±0.2	3.00±0.39	1093	196±5 ³⁾	33.7±1.6	101±14	0.84±0.12
B09846	60504.776044753	533.6±0.4	4.08±0.31	1226	416±6 ²⁾	40.4±2.0	165±15	2.91±0.26
B09847	60504.776046758	528.1±2.0	7.38±0.14	1074	143±8 ²⁾	278.3±13.4	2055±106	12.50±0.97
B09848	60504.776286559	530.1±0.6	1.75±0.20	1397	173±6 ³⁾	43.9±2.2	77±10	0.57±0.07
B09849	60504.776383321	529.0±0.1	1.17±0.07	1146	273±6 ³⁾	80.6±3.9	94±8	1.10±0.09
B09850	60504.776422028	526.9±0.4	1.57±0.12	1415	128±10 ²⁾	68.7±3.2	108±10	0.59±0.07
B09851	60504.776479605	530.5±0.2	2.40±0.40	1148	344±17 ³⁾	22.8±1.1	55±10	0.80±0.14
B09852	60504.777275851	529.1±0.2	1.35±0.07	1408	181±3 ²⁾	112.3±5.3	152±11	1.17±0.09
B09853	60504.777345377	529.1±0.6	2.67±0.22	1428	136±14 ²⁾	64.5±3.3	172±17	1.00±0.14
B09854	60504.777487421	528.9±0.1	3.63±0.08	1269	455±91 ¹⁾	144.8±7.4	526±29	10.17±2.11
B09855	60504.777512580	531.5±0.1	3.08±0.15	1245	443±16 ²⁾	60.2±3.0	185±13	3.49±0.27
B09856	60504.777559203	529.4±0.5	1.60±0.16	1404	125±25 ²⁾	52.9±2.6	85±10	0.45±0.10
B09857	60504.777693213	531.3±0.2	5.21±0.08	1222	405±7 ²⁾	242.3±12.2	1263±66	21.76±1.21
B09858	60504.778218917	530.6±1.3	3.52±0.05	1319	359±18 ²⁾	1149.8*±57.7	4044±211	61.76±4.53
B09859	60504.778325518	532.1±0.3	2.93±0.11	1264	354±32 ²⁾	93.9±4.6	275±17	4.14±0.46
B09860	60504.778578134	529.0±0.2	1.25±0.13	1346	329±21 ³⁾	40.0±1.9	50±6	0.70±0.09
B09861	60504.778578368	528.9±0.2	1.35±0.12	1381	236±47 ²⁾	49.3±2.4	67±7	0.67±0.15
B09862	60504.778628242	528.8±1.9	4.16±0.06	1375	248±5 ²⁾	356.2±17.1	1482±75	15.59±0.85
B09863	60504.778656613	529.4±0.4	3.13±0.44	1054	91±7 ²⁾	50.2±2.4	157±23	0.61±0.10
B09864	60504.778839282	530.5±0.2	2.68±0.18	1085	160±6 ²⁾	80.3±4.0	215±18	1.47±0.13
B09865	60504.778985840	531.7±0.4	4.46±0.33	1396	207±5 ²⁾	60.3±2.9	269±24	2.37±0.22
B09866	60504.779229827	528.1±1.6	1.06±0.15	1420	79±7 ²⁾	44.6±2.1	47±7	0.16±0.03
B09867	60504.779523942	530.8±0.2	4.43±0.41	1111	192±9 ²⁾	37.5±1.9	166±18	1.36±0.16
B09868	60504.779591701	531.0±1.0	1.93±0.31	1418	72±2 ³⁾	37.5±1.9	72±12	0.22±0.04
B09869	60504.779606299	531.4±0.7	1.32±0.22	1420	145±7 ³⁾	34.4±1.7	45±8	0.28±0.05
B09870	60504.779648541	530.6±0.2	2.97±0.12	1357	236±47 ²⁾	91.3±4.7	271±18	2.72±0.57
B09871	60504.779712843	528.7±0.1	1.73±0.06	1341	296±34 ²⁾	238.2±11.7	412±24	5.19±0.66
B09872	60504.779727829	528.8±1.0	5.41±0.58	1418	162±7 ²⁾	43.4±2.2	235±28	1.62±0.20
B09873	60504.779742497	530.6±0.3	6.67±0.43	1304	306±25 ²⁾	49.8±2.6	332±28	4.31±0.50
B09874	60504.779916591	529.2±0.9	3.00±0.66	1165	202±6 ³⁾	20.8±1.0	63±14	0.54±0.12
B09875	60504.780073206	529.7±0.4	3.63±0.64	1071	125±21 ²⁾	30.1±1.5	109±20	0.58±0.14
B09876	60504.780516647	532.6±0.4	6.41±0.76	1401	186±16 ²⁾	35.3±1.7	226±29	1.78±0.28
B09877	60511.691489896	530.8±0.7	3.61±0.58	1096	159±15 ²⁾	42.2±3.1	152±27	1.03±0.21
B09878	60511.691638059	528.1±0.1	10.64±0.07	1294	367±5 ²⁾	859.2*±69.5	9145±742	142.67±11.76
B09879	60511.691884393	530.1±0.2	1.85±0.20	1312	220±5 ³⁾	62.6±5.0	116±16	1.08±0.15
B09880	60511.691885483	531.1±0.5	4.16±0.45	1125	206±9 ²⁾	56.4±4.0	235±30	2.05±0.28
B09881	60511.692154701	532.2±0.2	3.21±0.07	1300	397±19 ²⁾	311.0±21.6	997±73	16.83±1.47
B09882	60511.692496813	530.1±0.2	2.57±0.35	1308	370±74 ¹⁾	40.4±3.2	104±16	1.64±0.42
B09883	60511.692496910	530.1±0.2	3.14±0.46	1266	480±29 ³⁾	34.8±2.8	109±18	2.24±0.40
B09884	60511.692663952	529.9±1.1	2.54±0.43	1437	114±23 ²⁾	55.3±3.8	141±26	0.68±0.19
B09885	60511.692712149	527.6±0.3	2.62±0.47	1084	219±9 ³⁾	39.1±2.7	102±20	0.95±0.19
B09886	60511.692726895	532.2±0.2	2.69±0.16	1302	372±8 ²⁾	88.5±6.0	238±21	3.76±0.34
B09887	60511.692735675	528.3±1.8	1.86±0.22	1436	120±8 ²⁾	75.2±5.2	140±19	0.72±0.11
B09888	60511.692877848	532.2±0.5	6.04±0.61	1091	163±10 ²⁾	72.9±5.8	440±57	3.05±0.44
B09889	60511.693227508	531.5±0.7	1.91±0.39	1116	171±6 ³⁾	39.7±2.8	76±16	0.55±0.12
B09890	60511.693274200	532.8±0.3	6.56±0.30	1184	321±16 ²⁾	97.0±6.9	636±54	8.69±0.86
B09891	60511.693275265	529.2±0.1	2.03±0.09	1204	214±3 ³⁾	204.8±14.7	416±35	3.79±0.32
B09892	60511.693275365	529.2±0.1	3.91±0.09	1192	236±8 ²⁾	285.6±20.4	1118±84	11.21±0.93
B09893	60511.693358442	531.4±0.3	2.81±0.15	1109	196±6 ²⁾	130.1±9.4	366±33	3.05±0.29
B09894	60511.693480934	532.0±0.3	3.68±0.06	1186	335±5 ²⁾	461.8±32.2	1700±122	24.24±1.78

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B09895	60511.693904368	530.1±0.1	1.98±0.19	1218	300±60 ²⁾	58.6±4.0	116±14	1.48±0.34
B09896	60511.694120202	530.4±0.1	4.25±0.27	1248	495±99 ¹⁾	66.0±4.3	281±26	5.91±1.30
B09897	60511.694450368	530.7±0.2	3.23±0.18	1100	184±6 ²⁾	138.6±10.0	448±40	3.50±0.34
B09898	60511.694493201	528.4±0.3	3.51±0.28	1057	98±5 ²⁾	108.7±8.1	381±41	1.60±0.19
B09899	60511.694543837	530.8±0.2	3.38±0.28	1215	274±4 ³⁾	69.9±5.5	236±27	2.76±0.32
B09900	60511.694650257	531.8±0.8	6.16±0.10	1123	230±8 ²⁾	425.9±33.5	2625±211	25.70±2.25
B09901	60511.694891474	531.5±0.4	5.36±0.41	1263	341±10 ³⁾	66.6±4.8	357±37	5.17±0.56
B09902	60511.694900756	533.4±0.3	4.68±0.11	1296	399±18 ²⁾	207.4±14.8	970±73	16.47±1.45
B09903	60511.694989664	530.7±0.5	2.35±0.36	1272	157±5 ³⁾	42.9±3.1	101±17	0.67±0.12
B09904	60511.695150221	532.0±0.3	7.54±0.60	1365	267±14 ²⁾	62.7±4.2	473±49	5.37±0.63
B09905	60511.695157910	530.2±0.2	4.19±0.21	1304	382±76 ¹⁾	107.5±7.1	450±37	7.31±1.58
B09906	60511.695531027	531.1±0.3	2.18±0.20	1297	355±16 ²⁾	67.6±4.8	148±17	2.23±0.28
B09907	60511.696067393	529.2±0.1	1.37±0.06	1192	368±6 ²⁾	246.1±19.3	336±30	5.27±0.47
B09908	60511.696085944	528.4±0.1	1.16±0.05	1256	486±3 ²⁾	920.3±71.6	1064±94	21.98±1.96
B09909	60511.696256047	530.7±0.3	3.11±0.29	1064	109±10 ²⁾	83.3±6.9	259±33	1.20±0.18
B09910	60511.696322876	530.8±0.9	4.61±0.42	1444	108±5 ²⁾	83.7±6.1	385±45	1.76±0.22
B09911	60511.696413275	531.1±0.4	2.38±0.31	1359	277±56 ²⁾	45.6±3.7	109±17	1.28±0.32
B09912	60511.696896168	531.2±0.3	1.87±0.20	1111	271±7 ³⁾	56.7±4.6	106±14	1.22±0.17
B09913	60511.697017202	526.8±1.6	3.91±0.48	1442	112±9 ²⁾	72.9±5.8	285±42	1.36±0.22
B09914	60511.697021011	530.7±0.4	3.03±0.33	1213	224±5 ³⁾	61.1±4.8	185±25	1.76±0.24
B09915	60511.697248321	529.9±0.2	4.55±0.43	1103	184±9 ²⁾	74.5±6.0	339±42	2.65±0.36
B09916	60511.697294769	530.6±0.5	5.32±0.62	1101	169±11 ²⁾	61.2±4.4	326±45	2.35±0.36
B09917	60511.697312479	535.0±0.5	4.90±0.19	1314	367±6 ²⁾	144.3±10.8	707±60	11.04±0.95
B09918	60511.697319642	530.6±0.3	3.28±0.38	1310	295±7 ³⁾	49.4±3.5	162±22	2.03±0.28
B09919	60511.697428320	528.6±0.1	0.83±0.05	1262	402±12 ²⁾	634.9±47.9	524±51	8.97±0.90
B09920	60511.697570278	527.9±0.2	3.95±0.41	1224	334±8 ³⁾	53.4±4.0	211±27	3.00±0.39
B09921	60511.697860304	529.2±0.2	2.24±0.10	1378	240±6 ²⁾	174.0±12.6	390±33	3.98±0.35
B09922	60511.698025511	530.8±0.3	1.76±0.15	1360	350±18 ³⁾	70.7±5.5	125±14	1.86±0.23
B09923	60511.698029682	530.7±0.5	2.45±0.31	1251	282±7 ³⁾	48.8±3.8	119±18	1.43±0.22
B09924	60511.698105888	533.9±0.3	3.04±0.06	1327	344±7 ²⁾	411.6±31.6	1250±99	18.27±1.50
B09925	60511.698106482	530.0±0.3	2.59±0.28	1094	153±18 ²⁾	64.0±4.9	166±22	1.08±0.19
B09926	60511.698388713	529.2±0.1	2.27±0.15	1247	427±20 ²⁾	81.5±6.0	185±18	3.35±0.37
B09927	60511.698459958	531.8±0.3	3.13±0.25	1160	287±5 ²⁾	66.1±5.2	207±23	2.53±0.29
B09928	60511.698921560	531.1±0.2	3.23±0.28	1460	125±4 ³⁾	86.7±6.9	280±33	1.49±0.18
B09929	60511.698922104	530.5±0.6	4.62±1.07	1296	465±21 ³⁾	19.8±1.6	91±22	1.81±0.45
B09930	60511.698983547	532.6±0.3	4.30±0.21	1247	344±38 ²⁾	99.5±8.1	428±40	6.26±0.92
B09931	60511.699070693	530.0±0.5	3.11±0.42	1295	227±6 ³⁾	48.1±3.6	150±23	1.45±0.23
B09932	60511.699117672	527.3±1.7	1.29±0.18	1405	190±38 ¹⁾	50.9±3.8	65±10	0.53±0.13
B09933	60511.699117909	530.0±0.7	2.79±0.47	1432	115±13 ²⁾	50.0±3.8	139±26	0.68±0.15
B09934	60511.699161385	529.1±0.4	1.67±0.25	1389	196±19 ²⁾	48.6±3.9	81±14	0.67±0.13
B09935	60511.699310649	529.2±0.2	1.32±0.20	1100	218±12 ³⁾	42.8±3.2	57±10	0.53±0.09
B09936	60511.699594664	528.9±0.2	1.32±0.18	1060	220±15 ³⁾	59.6±4.5	79±12	0.74±0.12
B09937	60511.699616993	532.0±0.6	5.20±0.43	1358	282±19 ²⁾	68.0±5.2	354±40	4.25±0.55
B09938	60511.699820892	530.7±0.3	4.95±0.42	1146	288±6 ³⁾	69.1±5.5	342±40	4.20±0.50
B09939	60511.699969959	529.2±0.2	2.18±0.12	1335	261±12 ²⁾	112.7±8.7	245±23	2.72±0.29
B09940	60511.700153020	530.6±1.3	1.83±0.25	1457	121±5 ³⁾	72.3±5.7	132±21	0.68±0.11
B09941	60511.700189882	530.9±0.1	2.32±0.07	1273	452±42 ²⁾	226.9±17.6	527±44	10.13±1.25
B09942	60511.700374508	529.9±0.3	6.11±0.41	1096	223±6 ³⁾	102.5±8.2	626±66	5.93±0.64
B09943	60511.700474602	530.0±0.1	2.67±0.11	1126	219±8 ²⁾	185.3±14.7	494±44	4.61±0.44
B09944	60511.700568555	529.6±0.1	1.48±0.09	1238	452±11 ³⁾	82.9±6.5	123±12	2.36±0.25

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B09945	60511.700601941	529.0±0.1	2.40±0.15	1300	385±9 ³⁾	79.5±6.3	191±19	3.12±0.32
B09946	60511.700895653	528.9±0.1	2.23±0.09	1342	280±26 ²⁾	183.9±14.5	411±37	4.88±0.62
B09947	60511.701041715	532.0±0.1	3.27±0.08	1286	426±19 ²⁾	182.8±14.8	598±51	10.83±1.04
B09948	60511.701111827	532.2±0.3	3.66±0.13	1227	353±16 ²⁾	136.4±11.1	499±45	7.51±0.75
B09949	60511.701166742	530.0±0.2	4.07±0.30	1347	296±59 ¹⁾	70.4±5.6	287±31	3.61±0.82
B09950	60511.701329796	525.9±0.6	3.74±0.48	1090	135±6 ²⁾	53.6±4.2	200±30	1.15±0.18
B09951	60511.701338478	531.8±0.2	2.77±0.15	1394	210±14 ²⁾	121.1±9.5	336±32	2.99±0.35
B09952	60511.701474265	526.0±0.5	2.64±0.33	1456	149±6 ³⁾	61.7±4.9	163±24	1.03±0.16
B09953	60511.701499166	528.8±0.9	6.54±0.23	1409	181±4 ²⁾	138.1±11.2	903±80	6.93±0.63
B09954	60511.701499521	532.4±1.8	5.87±0.12	1310	377±18 ²⁾	253.3±20.5	1487±124	23.85±2.30
B09955	60511.701662520	530.7±0.7	3.58±0.70	1188	210±4 ³⁾	35.7±2.8	128±27	1.14±0.24
B09956	60511.701748569	530.1±0.1	1.85±0.09	1281	397±8 ³⁾	108.3±8.4	201±19	3.39±0.32
B09957	60511.701748920	529.9±0.1	2.50±0.12	1116	220±17 ²⁾	124.1±9.7	311±29	2.90±0.35
B09958	60511.701789828	530.5±0.4	2.75±0.45	1191	217±5 ³⁾	43.4±3.5	119±22	1.10±0.20
B09959	60511.701886877	526.6±0.4	2.96±0.40	1451	126±5 ³⁾	57.7±4.5	171±27	0.91±0.15
B09960	60511.702262042	528.2±0.1	6.85±0.23	1303	383±8 ²⁾	135.1±9.8	926±74	15.08±1.25
B09961	60511.702666859	529.9±0.2	1.31±0.16	1199	348±14 ³⁾	47.5±3.7	62±9	0.92±0.14
B09962	60511.702671421	529.1±0.2	1.88±0.20	1200	324±11 ³⁾	54.7±4.3	103±13	1.42±0.19
B09963	60511.702674978	528.5±0.1	2.91±0.05	1154	304±6 ²⁾	681.3±53.4	1981±160	25.60±2.12
B09964	60511.702675229	528.2±0.1	13.37±0.19	1149	285±6 ²⁾	365.6±28.7	4890±390	59.28±4.87
B09965	60511.703068380	530.8±0.8	2.50±0.28	1451	106±4 ³⁾	93.1±7.8	232±32	1.04±0.15
B09966	60511.703068943	527.8±0.3	4.02±0.73	1245	113±5 ³⁾	40.9±3.4	164±33	0.79±0.16
B09967	60511.703757066	530.0±0.1	2.60±0.26	1278	519±21 ³⁾	41.0±3.2	107±14	2.35±0.31
B09968	60511.703937499	531.2±0.2	3.76±0.19	1187	285±12 ²⁾	101.0±7.9	380±35	4.61±0.47
B09969	60511.703937942	531.7±0.4	3.98±0.23	1091	153±12 ²⁾	118.3±9.2	471±45	3.07±0.38
B09970	60511.704022801	530.6±0.4	1.90±0.30	1220	237±6 ³⁾	41.6±3.3	79±14	0.79±0.14
B09971	60511.704027122	530.6±0.2	3.25±0.24	1135	223±9 ²⁾	76.1±6.1	247±27	2.34±0.27
B09972	60511.704040585	529.9±0.5	5.65±0.15	1281	433±86 ¹⁾	166.6±13.3	941±79	17.31±3.75
B09973	60511.704139086	531.6±0.8	4.96±0.85	1054	102±6 ²⁾	45.2±3.6	224±42	0.97±0.19
B09974	60511.704228781	529.6±0.2	6.96±0.10	1109	213±4 ²⁾	513.1±40.8	3571±289	32.38±2.68
B09975	60511.704229336	530.1±0.1	3.79±0.06	1099	194±5 ²⁾	670.1±53.3	2540±206	20.93±1.77
B09976	60511.704341726	529.2±0.3	2.24±0.12	1071	117±6 ²⁾	156.8±12.5	351±33	1.75±0.19
B09977	60513.808292375	525.1±1.0	3.84±0.58	1055	90±5 ²⁾	38.5±2.5	148±24	0.57±0.10
B09978	60513.808481827	530.6±0.1	1.82±0.08	1271	399±7 ²⁾	89.1±5.9	162±13	2.75±0.22
B09979	60513.808552774	529.2±0.1	1.72±0.13	1273	442±88 ¹⁾	39.3±2.5	68±7	1.27±0.29
B09980	60513.808644734	529.8±0.1	2.25±0.16	1116	211±37 ²⁾	66.3±4.4	149±14	1.34±0.27
B09981	60513.808706178	529.2±0.1	2.94±0.16	1255	481±96 ¹⁾	55.7±3.7	164±14	3.35±0.73
B09982	60513.808706715	530.5±0.6	6.29±0.26	1393	212±5 ²⁾	93.2±6.2	586±46	5.28±0.43
B09983	60513.808707489	529.6±0.2	7.34±0.12	1327	340±8 ²⁾	241.5±16.0	1773±121	25.66±1.84
B09984	60513.808710452	529.5±0.1	3.47±0.29	1229	426±7 ²⁾	34.6±2.3	120±13	2.17±0.23
B09985	60513.808727408	532.6±0.7	4.99±0.14	1383	232±29 ²⁾	151.4±10.0	755±54	7.45±1.07
B09986	60513.809199525	527.5±1.2	2.41±0.35	1065	84±2 ³⁾	40.1±2.6	97±15	0.34±0.06
B09987	60513.809380210	530.3±0.1	2.88±0.05	1258	435±10 ²⁾	421.9±27.8	1215±83	22.49±1.61
B09988	60513.809720285	529.6±0.8	1.94±0.20	1416	213±6 ³⁾	44.2±2.9	86±11	0.78±0.10
B09989	60513.809844300	528.6±0.1	0.88±0.05	1252	380±20 ²⁾	235.9±15.6	208±18	3.36±0.34
B09990	60513.810118711	529.9±0.8	2.49±0.23	1401	145±18 ²⁾	54.3±3.6	135±15	0.83±0.14
B09991	60513.810122703	532.2±0.2	2.92±0.17	1230	334±38 ²⁾	57.4±3.8	168±15	2.39±0.34
B09992	60513.810150493	528.1±0.1	1.85±0.14	1180	216±12 ²⁾	70.9±4.7	132±13	1.21±0.14
B09993	60513.810661535	530.9±0.4	2.70±0.25	1409	156±25 ²⁾	46.4±3.0	125±14	0.83±0.16
B09994	60513.810875041	530.9±1.0	4.21±0.37	1415	167±4 ²⁾	54.1±3.6	228±25	1.62±0.18

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B09995	60513.811105296	528.7±0.3	2.28±0.15	1391	188±6 ³⁾	67.4±4.4	154±14	1.23±0.12
B09996	60513.811225431	529.7±0.2	2.37±0.14	1414	171±19 ²⁾	85.0±5.6	201±18	1.46±0.21
B09997	60513.811259274	528.3±0.1	1.38±0.06	1251	478±12 ²⁾	114.8±7.5	158±13	3.22±0.27
B09998	60513.811259359	528.3±0.1	1.75±0.14	1247	474±95 ¹⁾	38.6±2.5	68±7	1.36±0.31
B09999	60513.811259470	528.3±0.1	1.25±0.05	1262	475±40 ²⁾	234.3±15.4	293±23	5.92±0.67
B10000	60513.811259529	528.3±0.1	1.21±0.05	1185	366±43 ²⁾	697.5±45.9	844±65	13.15±1.84
B10001	60513.811260696	526.6±0.6	2.50±0.34	1427	112±3 ³⁾	46.8±3.1	117±18	0.56±0.09
B10002	60513.811432829	528.4±0.1	1.57±0.05	1240	469±7 ²⁾	228.3±15.0	358±27	7.14±0.54
B10003	60513.811851758	528.5±0.4	1.52±0.21	1100	212±7 ³⁾	39.0±2.6	59±9	0.53±0.08
B10004	60513.811856692	526.3±1.2	2.22±0.36	1412	176±8 ³⁾	28.6±1.9	64±11	0.48±0.09
B10005	60513.812148109	530.2±0.1	1.97±0.06	1302	383±13 ²⁾	253.4±16.7	499±36	8.14±0.64
B10006	60513.812177484	528.9±0.3	3.25±0.40	1137	171±3 ³⁾	36.6±2.4	119±17	0.87±0.12
B10007	60513.812815538	529.7±0.3	6.60±0.08	1361	276±3 ²⁾	371.8±24.5	2453±164	28.78±1.96
B10008	60513.812815834	527.7±0.2	4.07±0.69	1228	204±6 ³⁾	29.2±1.9	119±21	1.03±0.19
B10009	60513.813101732	532.8±0.2	3.01±0.19	1426	102±18 ²⁾	100.9±6.6	304±28	1.32±0.26
B10010	60513.813102006	529.3±0.2	1.57±0.16	1112	231±5 ³⁾	46.4±3.1	73±9	0.72±0.09
B10011	60513.813102120	530.5±0.7	3.22±0.22	1187	224±11 ²⁾	60.7±4.0	195±18	1.86±0.20
B10012	60513.813159032	531.0±0.4	4.39±0.85	1159	234±7 ³⁾	23.9±1.6	105±21	1.05±0.22
B10013	60513.813296397	529.7±0.1	6.06±0.17	1365	267±11 ²⁾	149.1±9.8	904±65	10.28±0.85
B10014	60513.813325799	530.6±0.1	5.41±0.13	1308	383±5 ²⁾	161.1±10.7	871±61	14.17±1.01
B10015	60513.814042175	530.7±0.2	4.34±0.06	1171	320±6 ²⁾	386.9±25.5	1680±113	22.87±1.60
B10016	60513.814135386	528.0±0.8	2.06±0.31	1408	95±3 ³⁾	36.7±2.4	76±12	0.31±0.05
B10017	60513.814261749	528.9±0.3	1.92±0.21	1353	346±14 ³⁾	37.8±2.5	72±9	1.06±0.14
B10018	60513.814333125	530.4±1.0	2.52±0.26	1412	123±25 ²⁾	54.0±3.6	136±17	0.71±0.17
B10019	60513.814366223	532.5±0.8	8.34±0.27	1352	294±23 ²⁾	101.2±6.7	844±62	10.56±1.14
B10020	60513.814395286	527.5±0.4	3.68±0.78	1418	103±12 ²⁾	29.7±2.0	110±24	0.48±0.12
B10021	60513.814621422	529.2±0.2	5.50±0.17	1118	216±43 ¹⁾	125.0±8.2	687±50	6.31±1.34
B10022	60513.814622205	528.9±0.1	1.66±0.07	1238	271±9 ²⁾	135.8±8.9	226±18	2.60±0.22
B10023	60513.814622401	528.9±0.1	8.10±1.16	1091	185±3 ³⁾	30.9±2.0	251±39	1.97±0.31
B10024	60513.814902491	531.6±0.4	3.41±0.50	1085	210±3 ³⁾	39.2±2.6	134±21	1.19±0.19
B10025	60513.814994846	530.6±0.2	3.66±0.11	1135	244±30 ²⁾	164.2±10.8	601±43	6.24±0.88
B10026	60513.815164756	530.2±0.2	1.88±0.24	1257	411±24 ³⁾	30.5±2.0	57±8	1.00±0.16
B10027	60513.815279071	530.4±0.3	3.78±0.57	1403	171±10 ³⁾	33.8±2.2	128±21	0.93±0.16
B10028	60513.815987618	530.0±0.2	4.40±0.23	1076	146±4 ²⁾	121.1±6.7	533±41	3.32±0.27
B10029	60513.816056527	526.1±0.3	1.27±0.14	1433	83±17 ²⁾	72.1±4.7	92±12	0.32±0.08
B10030	60513.816219740	530.1±0.5	3.70±0.19	1415	168±10 ²⁾	120.1±7.7	445±36	3.17±0.32
B10031	60513.817093792	529.4±0.1	1.44±0.07	1184	349±7 ²⁾	129.3±8.6	186±15	2.76±0.23
B10032	60513.817350621	531.0±0.9	4.78±0.13	1385	226±32 ²⁾	175.4±11.6	839±60	8.05±1.26
B10033	60513.817350964	529.2±0.1	4.27±0.30	1153	261±6 ²⁾	60.7±4.0	259±25	2.88±0.29
B10034	60513.817374339	527.3±0.4	1.30±0.22	1262	288±18 ³⁾	26.1±1.7	34±6	0.42±0.08
B10035	60513.817561521	529.9±0.1	2.09±0.14	1202	432±13 ³⁾	57.6±3.8	120±11	2.21±0.22
B10036	60513.817592015	530.6±0.4	2.61±0.30	1264	409±14 ³⁾	29.7±2.0	77±10	1.35±0.18
B10037	60513.817669958	530.8±0.8	3.55±0.55	1136	152±3 ³⁾	30.5±2.0	109±18	0.70±0.12
B10038	60513.817733642	530.2±0.1	1.64±0.15	1423	102±4 ³⁾	37.6±2.5	62±7	0.27±0.03
B10039	60513.817960822	531.7±0.2	2.67±0.21	1416	142±6 ²⁾	45.8±3.0	122±12	0.74±0.08
B10040	60513.818045139	530.5±0.1	1.87±0.06	1255	463±6 ²⁾	230.0±15.2	430±31	8.47±0.62
B10041	60513.818159882	531.9±0.7	4.08±0.76	1404	168±7 ³⁾	25.2±1.7	103±20	0.73±0.15
B10042	60513.818264916	529.3±0.2	8.00±0.13	1206	319±13 ²⁾	219.8±14.5	1757±119	23.82±1.88
B10043	60513.818313355	529.5±0.1	0.95±0.07	1314	357±72 ¹⁾	85.5±5.1	82±8	1.24±0.27
B10044	60513.818314162	529.4±0.5	1.88±0.12	1437	122±14 ²⁾	108.8±6.4	205±18	1.06±0.15

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B10045	60513.818429101	529.6±0.2	1.23±0.06	1405	184±7 ²⁾	158.9±10.5	195±16	1.53±0.14
B10046	60513.818532837	527.2±2.9	4.24±0.21	1236	244±15 ²⁾	85.0±5.6	361±30	3.74±0.39
B10047	60513.818533111	529.5±0.1	7.61±0.14	1245	367±6 ²⁾	203.8±13.4	1552±106	24.19±1.70
B10048	60513.818533645	529.3±0.2	6.48±0.37	1125	216±20 ²⁾	77.7±5.1	504±44	4.61±0.59
B10049	60513.818557096	528.6±0.1	1.11±0.05	1276	405±12 ²⁾	283.4±15.0	314±22	5.41±0.41
B10050	60513.818563732	529.0±0.2	0.91±0.08	1271	321±10 ³⁾	64.2±4.2	58±6	0.79±0.09
B10051	60513.818612210	530.2±0.2	2.08±0.18	1163	279±6 ³⁾	52.9±3.5	110±12	1.30±0.15
B10052	60513.818946391	529.1±0.3	3.14±0.31	1427	117±4 ³⁾	62.8±3.4	197±22	0.98±0.12
B10053	60513.818996240	531.9±0.1	3.18±0.13	1214	372±15 ²⁾	89.9±5.8	286±22	4.52±0.39
B10054	60513.819031563	531.3±0.1	3.28±0.09	1268	353±16 ²⁾	165.6±10.9	543±39	8.15±0.69
B10055	60513.819476648	529.0±0.9	4.34±0.80	1143	170±4 ³⁾	31.2±1.8	135±26	0.98±0.19
B10056	60513.819916574	531.4±0.3	5.59±0.51	1271	419±84 ¹⁾	35.7±2.3	200±22	3.56±0.81
B10057	60513.819919464	531.4±0.3	4.33±0.29	1372	252±41 ²⁾	61.0±4.0	264±25	2.83±0.53
B10058	60513.819987479	529.5±0.1	1.49±0.11	1254	451±12 ³⁾	58.2±3.5	87±8	1.66±0.16
B10059	60513.819998695	527.6±2.3	1.71±0.25	1426	109±3 ³⁾	45.5±2.8	78±12	0.36±0.06
B10060	60513.819998933	529.4±0.1	1.55±0.11	1396	150±8 ²⁾	75.8±4.7	118±11	0.75±0.08
B10061	60513.819999064	529.0±0.2	2.39±0.33	1415	109±4 ³⁾	40.1±2.5	96±14	0.45±0.07
B10062	60513.820533975	531.2±0.1	9.28±0.19	1128	234±15 ²⁾	234.8±14.2	2179±139	21.63±1.95
B10063	60513.820899637	-	1.50±0.13	1068	111±17 ²⁾	73.9±4.4	111±12	0.52±0.10
B10064	60513.820958015	529.2±0.2	1.18±0.20	1266	362±72 ¹⁾	26.8±1.6	32±6	0.49±0.13
B10065	60513.821034299	530.5±0.3	3.48±0.31	1395	179±36 ²⁾	51.4±3.0	179±19	1.36±0.31
B10066	60513.821055368	527.9±2.6	4.14±0.39	1457	148±6 ³⁾	61.0±3.6	253±28	1.59±0.19
B10067	60513.821055695	529.4±0.3	4.39±0.08	1346	272±9 ²⁾	256.6±15.3	1127±70	13.01±0.93
B10068	60513.821150295	529.9±0.3	3.11±0.09	1404	189±12 ²⁾	183.5±10.9	571±38	4.58±0.41
B10069	60515.780506641	525.5±3.1	3.93±0.47	1066	115±2 ³⁾	43.1±1.9	169±22	0.83±0.11
B10070	60515.780531214	528.4±4.1	2.90±0.30	1117	188±22 ²⁾	45.1±2.0	131±15	1.04±0.17
B10071	60515.780668286	528.6±4.6	2.71±0.38	1418	172±6 ³⁾	34.8±1.4	94±14	0.69±0.10
B10072	60515.780668587	528.5±4.2	1.77±0.15	1284	363±17 ²⁾	49.6±2.0	88±8	1.35±0.14
B10073	60515.780711969	526.8±4.7	6.30±0.47	1410	177±13 ²⁾	53.1±2.2	334±28	2.51±0.28
B10074	60515.781290414	528.0±4.2	8.02±0.22	1130	242±8 ²⁾	174.0±11.0	1396±96	14.33±1.10
B10075	60515.781304194	529.6±3.3	2.53±0.15	1400	194±5 ²⁾	89.2±3.6	226±16	1.87±0.14
B10076	60515.781307759	529.8±3.1	5.66±0.12	1098	193±7 ²⁾	420.0±18.5	2379±115	19.48±1.16
B10077	60515.781525966	526.5±3.6	2.72±0.33	1362	136±3 ³⁾	34.2±1.4	93±12	0.54±0.07
B10078	60515.781709394	527.8±3.8	2.21±0.11	1363	272±8 ²⁾	135.9±5.5	300±20	3.46±0.25
B10079	60515.781919992	533.3±2.8	3.92±0.92	1279	275±11 ³⁾	15.1±0.6	59±14	0.69±0.17
B10080	60515.781951963	526.9±3.4	5.22±0.55	1316	283±29 ²⁾	30.2±1.3	157±18	1.89±0.29
B10081	60515.782307965	533.0±2.3	4.41±0.64	1452	156±6 ³⁾	35.6±1.4	157±24	1.04±0.16
B10082	60515.782309918	526.5±3.7	2.40±0.22	1085	154±8 ²⁾	65.4±2.7	157±16	1.03±0.12
B10083	60515.782310679	527.2±3.8	4.78±0.27	1110	202±8 ²⁾	82.8±3.4	396±27	3.41±0.27
B10084	60515.782552911	531.3±0.8	3.20±0.32	1123	198±22 ²⁾	44.7±2.1	143±16	1.20±0.19
B10085	60515.782978458	531.5±1.0	3.45±0.10	1159	309±9 ²⁾	626.4±29.2	2159±119	28.34±1.77
B10086	60515.783296450	530.1±0.4	1.91±0.11	1257	482±4 ²⁾	105.3±5.0	201±15	4.11±0.31
B10087	60515.783978822	-	3.01±0.16	1333	331±7 ²⁾	79.5±3.7	240±17	3.38±0.25
B10088	60515.784082406	526.9±4.3	1.51±0.22	1452	227±14 ³⁾	29.7±1.2	45±7	0.43±0.07
B10089	60515.784115329	525.9±4.3	4.31±0.80	1085	130±8 ²⁾	29.8±1.4	129±25	0.71±0.14
B10090	60515.784413925	527.8±5.0	2.65±0.35	1430	285±13 ³⁾	30.1±1.2	80±11	0.97±0.14
B10091	60515.784414159	530.2±0.1	1.40±0.11	1406	185±4 ²⁾	158.2±6.4	222±19	1.75±0.15
B10092	60515.784414334	527.7±0.2	1.68±0.10	1322	354±5 ²⁾	512.0±20.7	860±61	12.95±0.94
B10093	60515.784493747	529.5±2.9	2.47±0.54	1463	104±5 ³⁾	29.0±1.2	72±16	0.32±0.07
B10094	60515.784493888	534.1±2.7	3.58±0.72	1422	205±8 ³⁾	22.4±0.9	80±16	0.70±0.15

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B10095	60515.784751507	526.3±5.2	5.06±0.35	1146	215±6 ²⁾	54.6±2.3	276±22	2.52±0.22
B10096	60515.784751982	527.9±3.5	6.57±0.21	1125	219±6 ²⁾	123.9±5.2	814±43	7.60±0.46
B10097	60515.784756340	529.9±3.0	3.44±0.11	1372	253±7 ²⁾	241.8±10.1	831±44	8.95±0.53
B10098	60515.784981153	527.0±3.0	6.55±0.62	1279	245±9 ²⁾	28.7±1.9	188±22	1.96±0.23
B10099	60515.785480661	527.2±3.7	2.12±0.13	1379	210±12 ²⁾	85.8±3.6	181±14	1.62±0.15
B10100	60515.785751536	527.0±4.9	6.46±0.37	1334	290±9 ²⁾	60.9±2.5	393±28	4.85±0.38
B10101	60515.786068523	-	2.06±0.31	1031	104±3 ³⁾	47.2±2.2	97±15	0.43±0.07
B10102	60515.786293626	-	7.20±0.87	1425	351±16 ³⁾	28.1±1.2	202±26	3.02±0.41
B10103	60515.786334167	529.0±4.0	3.40±0.23	1394	210±19 ²⁾	61.3±2.5	208±16	1.86±0.22
B10104	60515.786370889	527.8±4.0	2.43±0.43	1449	94±4 ³⁾	29.9±1.2	72±13	0.29±0.05
B10105	60515.786459518	527.6±3.9	2.19±0.31	1320	244±7 ³⁾	29.1±2.1	64±10	0.66±0.11
B10106	60515.786570715	526.7±3.8	2.45±0.39	1457	141±6 ³⁾	37.5±1.6	92±15	0.55±0.09
B10107	60515.786635353	528.3±4.3	2.54±0.41	1052	84±1 ³⁾	39.0±2.2	99±17	0.35±0.06
B10108	60515.786880909	528.5±3.9	1.54±0.14	1380	238±48 ²⁾	65.0±2.6	100±10	1.01±0.23
B10109	60515.786881122	528.7±4.5	1.88±0.21	1426	248±16 ³⁾	43.4±1.8	82±10	0.86±0.12
B10110	60515.786897565	525.0±2.8	2.72±0.45	1427	194±7 ³⁾	24.8±1.0	68±12	0.56±0.10
B10111	60515.787033937	531.5±0.6	2.40±0.11	1152	286±7 ²⁾	159.0±6.6	381±24	4.64±0.31
B10112	60515.787712216	528.7±5.3	2.12±0.48	1295	152±30 ²⁾	21.1±0.9	45±10	0.29±0.09
B10113	60515.787883946	531.0±0.9	1.98±0.11	1284	421±11 ²⁾	100.8±9.7	200±22	3.57±0.41
B10114	60515.788198302	529.3±3.5	4.43±0.96	1197	254±7 ³⁾	17.8±0.8	79±17	0.85±0.19
B10115	60515.788353988	530.2±3.7	3.73±0.47	1459	80±6 ²⁾	55.7±2.4	208±28	0.70±0.11
B10116	60515.788382284	530.1±0.1	1.74±0.10	1254	490±6 ²⁾	207.1±9.6	361±27	7.51±0.56
B10117	60515.788617890	528.9±4.1	4.73±0.18	1254	491±98 ¹⁾	80.4±4.2	381±25	7.95±1.67
B10118	60515.788629398	528.2±0.3	3.17±0.29	1138	176±8 ²⁾	47.0±2.5	149±16	1.12±0.13
B10119	60515.788952536	527.8±5.3	2.57±0.45	1097	172±4 ³⁾	27.8±1.2	71±13	0.52±0.10
B10120	60515.789462415	528.3±4.4	2.69±0.36	1368	585±37 ³⁾	19.6±0.8	53±7	1.31±0.20
B10121	60515.789768184	527.2±4.7	2.06±0.25	1234	192±4 ³⁾	33.9±1.6	70±9	0.57±0.08
B10122	60515.789926229	529.4±3.3	1.79±0.18	1340	302±60 ²⁾	43.9±1.9	79±8	1.01±0.23
B10123	60515.789985320	527.1±5.0	3.53±0.31	1418	210±5 ³⁾	47.6±2.3	168±17	1.50±0.15
B10124	60515.790031891	529.9±3.4	2.00±0.20	1374	235±8 ³⁾	39.3±2.1	79±9	0.79±0.10
B10125	60515.790032025	526.2±4.2	2.95±0.45	1147	201±5 ³⁾	23.9±1.3	71±11	0.60±0.10
B10126	60515.790143397	529.2±3.5	10.09±0.38	1403	192±5 ²⁾	94.6±4.5	954±58	7.77±0.52
B10127	60515.790165627	527.2±4.3	1.84±0.17	1398	178±4 ³⁾	57.3±2.8	105±11	0.80±0.09
B10128	60515.790366545	530.6±2.5	3.43±0.16	1271	391±21 ²⁾	77.4±3.7	265±18	4.41±0.38
B10129	60515.790419663	531.6±1.4	2.45±0.21	1374	180±20 ²⁾	55.7±2.6	136±13	1.04±0.15
B10130	60515.790551014	529.2±3.8	4.28±0.26	1414	160±10 ²⁾	66.7±3.3	285±22	1.94±0.19
B10131	60515.790747707	528.5±4.5	4.36±0.23	1146	248±8 ²⁾	75.9±5.6	331±30	3.49±0.34
B10132	60515.791134284	528.8±4.2	4.75±0.13	1338	318±13 ²⁾	168.8±7.4	801±42	10.84±0.71
B10133	60515.791134949	525.5±2.8	2.60±0.44	1066	108±2 ³⁾	33.7±1.4	87±15	0.40±0.07
B10134	60515.791328091	529.2±4.2	2.94±0.45	1462	135±6 ³⁾	40.0±1.7	118±19	0.67±0.11
B10135	60515.791558540	532.6±2.8	5.07±0.13	1225	408±12 ²⁾	154.8±15.0	784±78	13.61±1.41
B10136	60515.791558940	528.6±2.7	7.58±0.13	1099	194±4 ²⁾	383.0±37.0	2905±285	24.02±2.42
B10137	60515.791812036	528.8±4.3	1.03±0.12	1101	167±4 ³⁾	71.8±3.6	74±10	0.53±0.07
B10138	60515.791912794	528.2±0.2	1.54±0.10	1386	226±6 ²⁾	204.8±9.0	315±25	3.03±0.25
B10139	60515.792035451	529.3±2.8	2.79±0.12	1115	206±6 ²⁾	156.0±8.1	435±30	3.80±0.28
B10140	60515.792291193	530.7±0.6	3.17±0.50	1142	277±7 ³⁾	26.4±1.3	84±14	0.98±0.17
B10141	60515.792426856	527.5±4.5	2.10±0.28	1110	183±22 ²⁾	36.4±2.8	76±12	0.59±0.12
B10142	60515.792562208	527.2±4.7	6.79±0.77	1230	351±6 ³⁾	28.6±1.2	194±23	2.90±0.35
B10143	60515.792723276	530.0±0.3	1.61±0.10	1328	341±18 ²⁾	272.2±11.3	438±33	6.35±0.58
B10144	60515.792804654	528.6±4.7	1.75±0.21	1229	297±59 ²⁾	33.8±1.7	59±8	0.75±0.18

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B10145	60515.793179191	527.8±5.7	1.98±0.34	1439	118±5 ²⁾	34.2±1.7	68±12	0.34±0.06
B10146	60515.793469012	529.3±4.1	1.72±0.15	1386	223±44 ¹⁾	54.4±3.3	94±10	0.89±0.20
B10147	60515.793545990	526.4±3.1	3.22±0.28	1230	358±72 ¹⁾	40.5±2.2	130±13	1.99±0.45
B10148	60515.793586145	532.9±4.1	5.36±0.22	1173	306±8 ²⁾	94.2±5.3	505±35	6.56±0.49
B10149	60515.793634246	528.1±4.6	3.55±0.72	1431	159±6 ³⁾	24.1±1.8	86±18	0.58±0.13
B10150	60515.794231083	530.7±0.7	2.34±0.12	1110	202±8 ²⁾	138.2±6.3	323±22	2.77±0.22
B10151	60515.794257873	526.9±2.5	3.71±0.48	1108	156±3 ³⁾	34.0±1.6	126±17	0.83±0.12
B10152	60515.794259411	528.2±0.4	0.85±0.11	1075	128±9 ²⁾	132.7±6.1	112±15	0.61±0.09
B10153	60515.794424275	525.6±3.6	5.47±1.23	1164	275±6 ³⁾	15.2±1.4	83±20	0.97±0.24
B10154	60515.794571914	528.2±0.1	0.50±0.10	1269	460±4 ²⁾	308.5±28.0	155±33	3.03±0.65
B10155	60515.794933626	525.7±1.9	6.20±1.06	1108	168±3 ³⁾	27.8±1.5	172±31	1.23±0.22
B10156	60515.794975840	529.4±3.2	1.56±0.10	1255	487±4 ²⁾	138.8±13.1	216±25	4.48±0.52
B10157	60515.795021916	529.5±0.2	1.55±0.26	1109	180±6 ³⁾	19.4±1.9	30±6	0.23±0.05
B10158	60515.795193846	524.6±3.1	4.12±0.40	1378	296±9 ³⁾	35.9±1.7	148±16	1.87±0.21
B10159	60515.795334929	529.4±0.2	2.15±0.21	1392	184±17 ²⁾	48.6±2.1	104±11	0.82±0.11
B10160	60515.795335203	527.8±0.2	0.96±0.11	1411	227±11 ³⁾	93.5±4.0	90±11	0.87±0.11
B10161	60515.795335463	528.8±0.1	3.84±0.33	1417	163±9 ²⁾	56.3±2.4	216±21	1.50±0.17
B10162	60515.795335586	535.8±0.8	4.25±0.15	1426	243±9 ³⁾	155.4±6.6	661±36	6.82±0.45
B10163	60515.795336031	527.3±1.3	2.58±0.21	1314	193±11 ²⁾	48.7±2.1	125±12	1.03±0.11
B10164	60515.795658463	528.3±3.7	4.92±0.62	1107	168±10 ²⁾	35.9±1.6	176±23	1.26±0.18
B10165	60515.796255906	528.8±0.5	0.88±0.10	1151	272±14 ²⁾	185.7±8.4	164±20	1.90±0.25
B10166	60515.796433493	532.5±1.1	3.30±0.15	1388	222±9 ²⁾	110.6±6.2	365±26	3.44±0.29
B10167	60515.796501443	528.1±0.1	0.86±0.10	1168	309±10 ²⁾	263.4±14.5	226±29	2.96±0.39
B10168	60515.796502263	531.2±2.5	8.53±0.39	1349	300±17 ²⁾	74.5±4.1	635±45	8.09±0.74
B10169	60515.796714643	531.3±0.3	3.67±0.25	1360	269±10 ²⁾	53.5±3.0	196±17	2.24±0.21
B10170	60515.796714771	531.4±0.4	2.70±0.25	1257	230±7 ³⁾	39.8±2.2	107±12	1.05±0.12
B10171	60515.796890632	527.4±4.0	3.78±0.88	1407	274±19 ³⁾	16.5±0.8	62±15	0.73±0.18
B10172	60515.796891227	530.2±0.4	1.61±0.10	1260	478±4 ²⁾	273.2±14.0	440±35	8.95±0.72
B10173	60515.796988349	526.3±4.6	3.85±0.38	1402	192±7 ²⁾	42.8±2.2	165±18	1.35±0.16
B10174	60515.797036608	530.6±0.7	2.46±0.11	1252	376±8 ²⁾	135.6±6.9	333±23	5.33±0.38
B10175	60515.797283333	528.0±4.9	1.79±0.21	1206	426±14 ³⁾	30.6±2.2	55±7	0.99±0.14
B10176	60515.797292160	529.7±3.0	2.56±0.13	1293	365±9 ²⁾	100.4±7.1	257±22	3.99±0.36
B10177	60515.797344969	-	3.44±0.67	1368	146±3 ³⁾	17.9±0.9	61±12	0.38±0.08
B10178	60515.797408045	528.0±4.2	5.90±0.19	1378	242±10 ²⁾	116.5±6.1	688±42	7.08±0.52
B10179	60515.797667290	530.7±0.4	2.64±0.29	1065	164±4 ³⁾	50.8±2.5	134±16	0.94±0.11
B10180	60515.797915319	526.4±0.4	3.49±0.21	1408	182±7 ²⁾	83.3±4.8	291±24	2.25±0.21
B10181	60515.798107702	528.0±4.7	3.28±0.23	1171	224±13 ²⁾	57.8±3.2	189±17	1.80±0.19
B10182	60515.798166088	528.0±4.6	4.86±0.17	1366	266±5 ²⁾	117.0±6.6	568±38	6.44±0.44
B10183	60515.798256406	527.9±3.8	4.98±0.23	1244	263±7 ³⁾	60.6±3.3	302±22	3.37±0.26
B10184	60515.798492662	532.4±1.6	2.41±0.38	1357	307±10 ³⁾	22.7±1.3	55±9	0.71±0.12
B10185	60515.798546482	529.5±3.7	2.90±0.19	1386	227±31 ²⁾	68.6±3.1	199±16	1.92±0.30
B10186	60515.798600197	528.5±4.4	4.41±0.61	1259	273±15 ²⁾	27.0±1.5	119±18	1.39±0.22
B10187	60515.798743038	530.8±0.5	3.35±0.11	1308	383±12 ²⁾	167.4±9.2	562±36	9.15±0.66
B10188	60515.798744404	527.0±6.0	4.46±0.79	1089	147±2 ³⁾	28.2±1.6	126±23	0.79±0.15
B10189	60515.798786965	527.3±5.0	2.70±0.38	1254	187±5 ³⁾	25.1±1.4	68±10	0.54±0.08
B10190	60515.798874563	527.2±3.5	2.60±0.56	1416	147±9 ²⁾	22.4±1.3	58±13	0.36±0.08
B10191	60515.798875951	529.2±4.0	2.80±0.22	1073	136±5 ²⁾	65.0±3.8	182±18	1.05±0.11
B10192	60515.799137954	526.9±4.8	4.23±0.52	1374	244±6 ³⁾	26.9±1.6	114±16	1.18±0.16
B10193	60515.799195142	526.2±4.5	1.76±0.37	1420	126±10 ²⁾	25.1±1.4	44±10	0.24±0.05
B10194	60515.799337667	526.3±3.9	2.39±0.30	1083	135±7 ²⁾	40.1±2.7	96±14	0.55±0.08

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B10195	60515.799338987	528.8±0.1	0.86±0.10	1144	288±58 ¹⁾	125.5±8.6	108±15	1.32±0.32
B10196	60515.799339269	528.8±0.1	3.74±0.10	1253	490±4 ²⁾	558.9±38.2	2089±153	43.57±3.22
B10197	60515.799493455	527.3±4.6	2.34±0.38	1049	95±3 ³⁾	34.0±1.8	79±14	0.32±0.06
B10198	60515.799610117	529.7±0.2	2.06±0.20	1099	188±9 ²⁾	54.2±2.7	112±12	0.89±0.11
B10199	60515.799723757	529.5±3.2	5.74±0.49	1230	301±14 ²⁾	46.0±2.2	264±26	3.38±0.36
B10200	60515.799764079	527.1±5.1	2.43±0.35	1368	448±18 ³⁾	19.9±1.0	49±7	0.92±0.15
B10201	60515.799915893	528.2±4.7	5.07±0.36	1343	294±8 ²⁾	47.8±2.8	242±22	3.02±0.29
B10202	60515.800160570	528.2±3.9	2.12±0.16	1068	132±8 ²⁾	82.6±4.0	175±16	0.98±0.10
B10203	60515.800374152	529.7±0.2	1.85±0.10	1254	490±5 ²⁾	185.4±8.9	343±25	7.15±0.53
B10204	60515.800593574	531.7±3.1	6.32±0.16	1223	427±13 ²⁾	136.2±6.5	860±47	15.63±0.98
B10205	60515.800664767	527.4±4.5	1.12±0.16	1375	186±12 ³⁾	41.4±2.0	46±7	0.37±0.06
B10206	60515.800826477	528.0±3.9	1.14±0.10	1164	271±6 ²⁾	127.0±5.2	145±14	1.67±0.17
B10207	60515.800966387	526.6±3.7	3.86±0.94	1253	251±7 ³⁾	15.4±0.6	59±15	0.63±0.16
B10208	60515.801137893	530.4±3.7	5.63±0.29	1162	285±8 ²⁾	67.1±3.0	378±26	4.60±0.34
B10209	60515.801219757	530.6±0.2	2.14±0.10	1250	485±8 ²⁾	235.7±9.8	506±32	10.43±0.68
B10210	60515.801574659	525.9±3.3	2.98±0.45	1263	297±8 ³⁾	25.0±1.0	74±12	0.94±0.15
B10211	60515.802014647	529.3±4.6	2.68±0.16	1234	357±6 ³⁾	67.3±2.8	180±13	2.74±0.20
B10212	60515.802273546	528.0±4.4	2.16±0.17	1308	375±69 ²⁾	42.7±4.2	92±12	1.48±0.33
B10213	60515.802274533	526.9±5.1	4.39±0.46	1250	499±100 ¹⁾	23.8±2.3	104±15	2.22±0.54
B10214	60515.802348567	528.3±5.0	2.54±0.34	1386	182±4 ³⁾	30.8±2.6	78±12	0.61±0.10
B10215	60515.802349004	531.8±1.6	2.81±0.12	1337	322±17 ²⁾	137.7±11.6	387±36	5.31±0.57
B10216	60515.802999592	529.1±3.4	1.24±0.15	1349	228±7 ³⁾	47.8±3.9	59±9	0.58±0.09
B10217	60515.802999791	528.1±4.9	1.77±0.35	1369	133±8 ³⁾	25.0±2.0	44±9	0.25±0.06
B10218	60515.803000565	528.7±4.0	1.53±0.12	1158	288±13 ²⁾	88.4±7.2	136±15	1.66±0.20
B10219	60515.803009642	526.0±4.3	3.01±0.29	1099	160±13 ²⁾	54.8±5.0	165±22	1.12±0.18
B10220	60515.803011480	528.2±5.3	3.19±0.31	1388	208±16 ²⁾	38.5±3.5	123±17	1.09±0.17
B10221	60515.803759216	530.5±2.4	3.91±0.31	1269	352±7 ³⁾	42.9±1.9	168±15	2.51±0.23
B10222	60515.804030544	529.4±3.1	0.89±0.12	1228	324±16 ²⁾	46.2±2.1	41±6	0.57±0.09
B10223	60515.804034872	529.8±3.0	9.43±0.28	1339	320±42 ²⁾	125.9±5.9	1187±66	16.18±2.32
B10224	60515.804035200	529.0±0.4	1.93±0.13	1164	276±18 ²⁾	80.9±3.8	156±13	1.83±0.19
B10225	60515.804035309	528.7±0.1	1.18±0.12	1076	128±12 ²⁾	104.3±4.8	123±14	0.67±0.10
B10226	60515.804351197	528.8±5.0	3.66±0.31	1094	150±10 ²⁾	49.4±2.1	181±17	1.15±0.14
B10227	60515.804437510	527.6±4.0	2.32±0.22	1336	255±5 ³⁾	43.6±3.5	101±12	1.10±0.14
B10228	60515.804493974	530.2±4.1	4.62±0.70	1106	161±4 ³⁾	30.4±1.3	140±22	0.96±0.15
B10229	60515.804661099	527.9±5.1	3.05±0.36	1408	166±4 ³⁾	32.4±1.5	99±13	0.70±0.09
B10230	60515.804663163	527.6±3.4	5.37±0.14	1104	203±7 ²⁾	244.2±17.9	1311±102	11.34±0.96
B10231	60515.804771018	527.8±4.3	1.42±0.24	1425	210±17 ³⁾	30.6±1.6	44±8	0.39±0.08
B10232	60515.804771256	528.6±4.8	1.12±0.11	1384	226±26 ²⁾	93.5±4.8	104±12	1.00±0.16
B10233	60515.804771548	527.5±4.6	4.10±0.31	1301	326±6 ³⁾	42.7±2.2	175±16	2.42±0.23
B10234	60515.804772867	532.1±1.3	4.73±0.12	1300	376±15 ²⁾	187.4±9.9	886±52	14.18±1.01
B10235	60515.804825596	527.9±4.7	2.77±0.27	1105	180±4 ³⁾	44.2±2.3	122±14	0.94±0.11
B10236	60515.804891063	528.1±4.5	2.00±0.24	1415	191±8 ³⁾	39.2±1.9	78±10	0.64±0.09
B10237	60515.805083969	529.0±3.2	1.72±0.31	1428	136±9 ²⁾	30.4±1.6	52±10	0.30±0.06
B10238	60515.805157880	528.8±4.1	2.74±0.44	1418	144±21 ²⁾	30.9±1.6	85±14	0.52±0.12
B10239	60515.805158200	530.2±2.7	2.61±0.11	1342	315±5 ²⁾	153.5±8.0	400±27	5.36±0.37
B10240	60515.805547924	525.7±2.4	2.25±0.29	1398	140±3 ³⁾	34.2±1.9	77±11	0.46±0.06
B10241	60515.805757525	529.6±3.1	3.30±0.43	1135	209±27 ²⁾	33.8±2.0	112±16	0.99±0.19
B10242	60515.805800302	527.9±3.4	3.04±0.30	1426	260±6 ³⁾	44.6±2.7	136±15	1.50±0.17
B10243	60515.805800425	527.9±3.3	1.41±0.20	1313	488±16 ³⁾	27.4±1.6	39±6	0.80±0.13
B10244	60515.806073688	525.6±2.9	4.14±0.30	1186	263±11 ²⁾	60.9±4.4	252±26	2.82±0.31

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B10245	60515.806374099	530.6±4.5	5.22±0.84	1102	182±9 ²⁾	27.6±2.1	144±26	1.11±0.21
B10246	60515.806610090	527.5±3.6	7.18±0.32	1072	140±13 ²⁾	128.0±12.0	920±96	5.48±0.76
B10247	60515.806648484	530.2±2.7	2.67±0.29	1318	218±42 ²⁾	41.6±2.2	111±13	1.03±0.24
B10248	60515.806676325	528.8±3.7	3.01±0.19	1324	346±8 ²⁾	54.6±2.9	164±13	2.42±0.21
B10249	60515.806676470	527.4±2.9	2.09±0.25	1368	198±26 ²⁾	31.8±1.7	66±9	0.56±0.10
B10250	60515.806676738	527.2±5.1	3.71±0.25	1355	285±6 ²⁾	47.5±2.5	176±15	2.13±0.19
B10251	60515.806759121	528.6±4.2	2.28±0.19	1286	425±85 ¹⁾	40.4±2.2	92±9	1.67±0.37
B10252	60515.806806022	531.7±1.6	3.54±0.15	1209	392±8 ²⁾	103.6±5.3	366±24	6.10±0.42
B10253	60515.807210252	527.9±4.2	7.25±0.70	1274	347±17 ²⁾	26.6±1.4	193±21	2.85±0.34
B10254	60515.807290428	525.8±3.1	2.14±0.30	1432	205±6 ³⁾	33.2±1.7	71±11	0.62±0.09
B10255	60515.807366512	529.8±0.3	5.04±0.10	1307	384±20 ²⁾	844.9±41.6	4258±226	69.54±5.18
B10256	60515.807735947	527.5±5.1	3.58±0.60	1381	227±45 ²⁾	23.4±1.3	84±15	0.81±0.22
B10257	60515.807915729	527.9±0.1	2.00±0.11	1145	272±7 ²⁾	166.2±13.4	332±33	3.84±0.39
B10258	60515.807962030	529.8±3.7	4.84±0.45	1171	234±5 ³⁾	44.8±4.2	217±29	2.16±0.29
B10259	60515.808266776	-	1.18±0.16	1114	154±5 ³⁾	53.0±2.9	63±9	0.41±0.06
B10260	60515.808403411	526.8±4.5	4.73±0.27	1418	162±6 ²⁾	79.1±5.4	374±33	2.58±0.25
B10261	60515.808515909	528.1±0.1	2.16±0.19	1348	291±29 ²⁾	51.2±3.1	110±12	1.36±0.20
B10262	60515.808516132	529.0±0.1	5.69±0.39	1241	389±6 ³⁾	47.9±2.9	273±25	4.50±0.42
B10263	60515.808516509	530.0±0.3	4.24±0.31	1152	234±15 ²⁾	47.2±2.9	200±19	2.00±0.23
B10264	60515.808871685	528.4±5.2	3.17±0.22	1160	251±18 ²⁾	54.8±3.3	174±16	1.85±0.21
B10265	60515.809112112	528.7±4.1	4.37±0.27	1240	475±95 ¹⁾	42.0±2.4	183±15	3.70±0.80
B10266	60515.809115623	529.9±0.1	4.97±0.30	1236	362±10 ²⁾	57.8±3.3	287±24	4.42±0.38
B10267	60515.809115860	530.1±0.1	5.19±0.22	1194	365±11 ²⁾	83.4±4.7	432±30	6.70±0.51
B10268	60515.809409603	526.9±4.3	3.61±0.61	1424	183±8 ³⁾	29.3±2.0	106±19	0.82±0.15
B10269	60515.809487020	525.0±2.0	2.97±0.25	1431	209±6 ³⁾	56.5±3.0	168±17	1.49±0.15
B10270	60515.810034438	528.3±4.7	3.02±0.55	1364	463±21 ³⁾	17.6±1.1	53±10	1.05±0.21
B10271	60515.810304474	530.2±2.6	1.91±0.18	1385	254±10 ³⁾	50.9±2.9	97±11	1.05±0.12
B10272	60515.810651281	530.9±2.5	2.95±0.44	1249	454±20 ³⁾	19.6±1.1	58±9	1.12±0.18
B10273	60515.810859118	529.0±2.5	1.83±0.13	1131	181±22 ²⁾	101.1±5.2	185±16	1.42±0.22
B10274	60515.810906351	525.7±2.8	2.30±0.48	1337	141±12 ³⁾	22.4±1.1	52±11	0.31±0.07
B10275	60515.811148994	530.3±2.6	4.53±0.20	1251	487±98 ¹⁾	75.5±4.9	342±27	7.09±1.52
B10276	60515.811149734	532.0±0.1	4.33±0.18	1191	352±7 ²⁾	98.2±6.4	425±33	6.36±0.51
B10277	60515.811149949	532.9±0.2	4.05±0.22	1179	289±21 ²⁾	81.3±5.3	329±28	4.04±0.45
B10278	60515.811686576	527.3±4.3	3.29±0.40	1162	277±6 ³⁾	34.7±2.3	114±16	1.34±0.19
B10279	60515.811706087	529.3±3.2	3.09±0.70	1072	110±11 ²⁾	25.5±1.7	79±18	0.37±0.09
B10280	60515.811802793	528.4±4.1	5.43±0.34	1174	285±7 ²⁾	73.2±5.2	398±37	4.82±0.47
B10281	60515.811963944	524.9±3.2	2.46±0.37	1397	161±6 ³⁾	29.9±2.3	74±12	0.50±0.09
B10282	60515.812005198	529.8±0.3	4.15±0.20	1236	450±6 ²⁾	65.4±3.2	271±19	5.19±0.37
B10283	60515.812038259	528.2±5.4	4.54±0.94	1244	295±7 ³⁾	24.5±1.4	111±24	1.39±0.30
B10284	60515.812314701	528.0±4.6	3.33±0.31	1092	167±11 ²⁾	64.2±5.4	214±27	1.52±0.21
B10285	60515.812327556	529.0±3.6	5.80±0.27	1264	468±94 ¹⁾	61.2±3.2	355±25	7.06±1.50
B10286	60515.812520259	530.1±3.2	4.37±0.53	1044	77±7 ²⁾	47.6±2.3	208±27	0.68±0.11
B10287	60515.813217305	527.2±4.2	3.39±0.25	1240	442±88 ¹⁾	52.6±4.6	178±20	3.36±0.77
B10288	60515.813409859	529.6±0.2	9.21±0.51	1189	340±6 ²⁾	49.1±2.8	453±36	6.54±0.53
B10289	60515.813766934	527.9±4.9	2.35±0.47	1383	301±18 ³⁾	20.4±1.1	48±10	0.61±0.13
B10290	60515.813867138	528.4±5.0	4.80±0.42	1327	249±24 ²⁾	41.1±2.4	198±21	2.09±0.30
B10291	60515.813868112	533.0±2.9	14.82±0.15	1294	410±3 ²⁾	366.1±21.4	5424±321	94.52±5.65
B10292	60515.813868744	527.9±4.5	12.34±0.13	1262	469±94 ¹⁾	344.9±20.1	4256±252	84.85±17.71
B10293	60515.813869027	528.9±0.1	9.08±0.14	1273	441±8 ²⁾	321.7±26.7	2921±247	54.73±4.73
B10294	60515.814504630	528.0±4.2	2.65±0.16	1415	168±8 ²⁾	87.4±8.7	231±27	1.65±0.21

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B10295	60515.814505765	529.0±0.1	2.73±0.14	1375	228±9 ²⁾	95.3±8.5	260±27	2.52±0.28
B10296	60515.814506089	531.4±0.2	16.60±0.36	1284	408±16 ²⁾	143.5±12.8	2383±218	41.35±4.11
B10297	60515.814897652	528.2±4.5	2.86±0.27	1358	356±9 ³⁾	45.0±2.5	129±14	1.95±0.22
B10298	60515.814946564	525.9±3.7	3.23±0.70	1208	202±8 ³⁾	22.9±1.4	74±17	0.63±0.14
B10299	60515.815182770	525.3±3.8	2.76±0.34	1406	112±20 ²⁾	39.5±1.9	109±14	0.52±0.12
B10300	60515.815236291	528.4±3.3	4.58±0.93	1416	152±5 ³⁾	23.6±1.2	108±23	0.70±0.15
B10301	60515.815328235	532.8±4.7	6.08±0.15	1214	411±6 ²⁾	153.7±8.0	934±53	16.32±0.96
B10302	60515.815357446	527.0±4.8	6.12±0.74	1290	337±7 ³⁾	24.5±1.3	150±20	2.15±0.29
B10303	60515.815363102	530.0±3.4	4.11±0.20	1418	161±13 ²⁾	95.8±4.7	394±27	2.69±0.29
B10304	60515.815364117	529.5±3.9	4.62±0.30	1184	286±10 ²⁾	52.8±2.7	244±20	2.97±0.27
B10305	60515.815479421	527.5±3.4	4.31±0.77	1120	188±16 ²⁾	23.0±1.4	99±19	0.79±0.17
B10306	60515.815777336	528.2±3.2	3.31±0.27	1296	392±78 ¹⁾	42.0±2.3	139±13	2.31±0.51
B10307	60515.815818938	529.9±3.9	2.05±0.33	1404	137±5 ³⁾	33.8±2.1	69±12	0.40±0.07
B10308	60515.815912280	528.7±3.1	2.52±0.30	1132	189±5 ³⁾	42.2±3.2	106±15	0.85±0.12
B10309	60515.816110784	527.0±4.6	6.36±0.95	1221	357±6 ³⁾	20.3±1.2	129±21	1.97±0.32
B10310	60515.816684682	528.9±0.4	1.68±0.14	1088	156±7 ²⁾	90.1±5.0	151±15	1.00±0.11
B10311	60515.817103755	529.1±4.8	2.37±0.41	1434	77±8 ²⁾	32.9±2.1	78±14	0.26±0.05
B10312	60515.817638803	529.7±3.2	4.51±0.22	1257	389±7 ²⁾	76.1±4.0	343±25	5.67±0.42
B10313	60515.817735495	530.1±2.6	3.89±0.43	1278	369±6 ³⁾	29.1±1.7	113±14	1.78±0.22
B10314	60515.818579222	526.3±3.6	1.83±0.26	1433	136±7 ³⁾	46.2±2.4	85±13	0.49±0.08
B10315	60515.818612579	527.3±3.8	2.29±0.37	1161	238±5 ³⁾	34.7±1.9	80±13	0.81±0.14
B10316	60515.818773337	529.3±2.5	2.66±0.12	1266	437±32 ²⁾	104.9±5.5	279±19	5.19±0.53
B10317	60515.819367239	528.2±4.4	3.84±0.37	1227	432±86 ¹⁾	30.3±1.6	116±13	2.14±0.49
B10318	60515.819376216	528.4±4.8	2.83±0.43	1066	144±3 ³⁾	37.7±2.1	107±17	0.65±0.11
B10319	60515.819587069	527.9±4.6	2.36±0.16	1107	167±12 ²⁾	77.3±4.3	182±16	1.30±0.15
B10320	60515.819695555	-	2.58±0.24	1447	142±4 ³⁾	70.6±4.1	182±20	1.10±0.13
B10321	60515.819695962	527.3±4.3	2.67±0.40	1178	229±7 ³⁾	25.2±1.5	67±11	0.65±0.11
B10322	60515.819696404	529.4±4.7	1.97±0.23	1113	279±7 ³⁾	41.3±2.5	81±11	0.97±0.13
B10323	60515.819789541	530.9±0.7	2.80±0.14	1261	471±6 ²⁾	85.4±4.5	239±17	4.79±0.35
B10324	60515.819814369	532.0±0.2	5.75±0.15	1181	302±11 ²⁾	174.8±9.4	1005±60	12.91±0.89
B10325	60515.820075376	527.2±5.3	13.32±0.12	1283	431±12 ²⁾	568.2*±36.0	7571±485	138.78±9.64
B10326	60515.820076224	528.2±4.1	3.93±0.23	1183	261±18 ²⁾	76.2±4.8	300±26	3.32±0.37
B10327	60515.820076755	529.7±0.4	1.78±0.10	1139	254±6 ²⁾	238.1±15.0	425±36	4.59±0.41
B10328	60515.820157877	529.7±3.4	6.47±0.44	1361	275±12 ²⁾	60.8±3.5	394±35	4.61±0.46
B10329	60515.820608330	529.9±3.7	1.92±0.26	1414	179±6 ³⁾	40.7±2.6	78±12	0.59±0.09
B10330	60515.820875859	528.6±4.2	4.52±0.11	1378	232±17 ²⁾	276.7±17.5	1251±85	12.33±1.23
B10331	60515.820876583	531.0±2.2	3.80±0.11	1313	342±10 ²⁾	245.4±15.6	933±65	13.54±1.03
B10332	60515.820876747	528.2±4.4	5.95±0.11	1381	224±10 ²⁾	549.1*±34.8	3266±216	31.17±2.48
B10333	60515.822719421	528.4±4.9	1.27±0.20	1238	278±19 ³⁾	28.7±1.8	36±6	0.43±0.08
B10334	60515.822720969	528.6±0.1	0.99±0.10	1109	213±5 ²⁾	2592.0*±164.8	2576±303	23.37±2.81
B10335	60515.823042322	527.5±5.2	9.54±0.40	1328	326±18 ²⁾	97.0±7.1	926±78	12.81±1.29
B10336	60515.823506887	528.4±4.6	2.62±0.53	1347	288±16 ³⁾	20.8±1.7	55±12	0.67±0.15
B10337	60515.823771252	527.5±4.6	3.18±0.31	1383	154±3 ³⁾	52.7±3.3	168±19	1.10±0.13
B10338	60515.823819697	529.1±4.6	3.97±0.34	1095	176±20 ²⁾	57.8±5.1	229±28	1.72±0.29
B10339	60515.824113434	529.0±3.8	3.22±0.39	1383	199±4 ³⁾	39.7±2.8	128±18	1.08±0.15
B10340	60515.824240490	532.2±3.3	4.24±0.13	1099	193±4 ²⁾	219.4±12.3	930±59	7.63±0.51
B10341	60515.824537863	531.8±3.7	9.15±0.95	1268	347±5 ³⁾	35.2±2.4	322±40	4.75±0.60
B10342	60515.824633198	529.1±0.1	1.18±0.10	1258	480±5 ²⁾	341.9±31.3	405±50	8.25±1.03
B10343	60515.824645183	528.7±3.1	3.21±0.24	1422	155±5 ²⁾	74.6±6.8	240±28	1.58±0.19
B10344	60515.824757978	526.9±4.8	2.02±0.30	1152	133±3 ³⁾	28.3±1.8	57±9	0.32±0.05

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B10345	60515.824875931	527.9±4.0	2.98±0.53	1446	160±9 ³⁾	32.8±2.8	98±19	0.67±0.14
B10346	60515.824876027	528.1±4.4	1.27±0.22	1086	152±13 ²⁾	42.5±3.6	54±10	0.35±0.07
B10347	60515.825404515	529.9±0.6	2.00±0.12	1187	360±6 ²⁾	121.0±9.5	242±24	3.70±0.37
B10348	60515.825480883	529.9±0.6	1.75±0.19	1120	232±6 ³⁾	60.7±3.9	106±13	1.05±0.13
B10349	60515.825639059	528.8±4.6	3.46±0.29	1359	236±5 ³⁾	52.0±2.3	180±17	1.81±0.18
B10350	60515.825641445	526.2±4.0	3.60±0.56	1057	101±7 ²⁾	41.6±1.9	150±24	0.64±0.11
B10351	60515.825931978	528.8±4.1	2.53±0.41	1423	165±6 ³⁾	33.0±1.6	84±14	0.59±0.10
B10352	60515.826095747	527.1±3.2	3.59±0.57	1159	229±6 ³⁾	26.6±1.5	95±16	0.93±0.16
B10353	60515.826189852	526.1±3.4	2.53±0.39	1366	219±7 ³⁾	29.8±1.3	75±12	0.70±0.11
B10354	60515.826353311	526.1±3.4	2.57±0.20	1336	310±62 ¹⁾	55.1±4.2	142±15	1.87±0.43
B10355	60515.826942118	530.3±3.3	5.53±0.40	1095	196±3 ³⁾	68.4±2.9	378±31	3.16±0.27
B10356	60515.826965354	528.4±4.8	3.76±0.17	1382	226±11 ²⁾	110.0±6.1	414±30	3.98±0.35
B10357	60515.827171413	527.9±4.3	3.63±0.31	1420	213±6 ³⁾	61.6±2.7	224±21	2.03±0.20
B10358	60515.827357965	527.1±4.0	4.09±0.66	1211	200±3 ³⁾	28.3±1.3	116±20	0.98±0.17
B10359	60515.827367659	528.0±3.9	3.63±0.15	1402	193±6 ²⁾	142.8±6.4	519±32	4.27±0.29
B10360	60515.827494013	-	4.29±0.23	1081	152±6 ²⁾	118.2±6.4	507±38	3.29±0.28
B10361	60515.827595473	528.7±3.9	1.98±0.14	1374	230±19 ²⁾	88.5±4.1	175±14	1.71±0.20
B10362	60515.827607358	527.0±4.0	4.80±0.43	1418	160±7 ²⁾	55.6±2.7	267±27	1.82±0.20
B10363	60515.828101490	528.3±4.7	4.60±0.23	1391	215±9 ²⁾	94.9±4.0	437±29	3.99±0.31
B10364	60515.828174774	528.7±3.3	4.16±0.50	1414	213±6 ³⁾	40.0±3.0	166±24	1.51±0.22
B10365	60515.828385684	529.9±3.0	3.85±0.24	1084	160±8 ²⁾	106.4±9.7	409±45	2.78±0.34
B10366	60515.828386207	533.7±3.0	14.01±0.22	1290	417±3 ²⁾	206.2±18.8	2888±267	51.23±4.74
B10367	60515.828516777	529.5±0.2	1.77±0.10	1255	486±4 ²⁾	283.8±22.8	502±49	10.37±1.02
B10368	60515.828517752	527.2±3.0	2.79±0.30	1125	228±4 ³⁾	43.7±3.5	122±16	1.18±0.16
B10369	60515.828773446	528.4±4.7	4.90±0.28	1364	255±16 ²⁾	83.5±3.7	409±29	4.44±0.42
B10370	60515.828958037	526.3±3.9	2.83±0.43	1370	172±5 ³⁾	32.4±1.4	91±15	0.67±0.11
B10371	60515.829025018	529.6±3.3	1.58±0.12	1154	290±15 ²⁾	104.7±10.5	166±21	2.05±0.27
B10372	60515.829180260	526.6±3.7	2.17±0.31	1142	237±48 ¹⁾	34.3±1.5	74±11	0.75±0.19
B10373	60515.829786044	529.2±3.4	1.53±0.10	1397	204±6 ²⁾	305.9±17.1	469±41	4.06±0.37
B10374	60515.829882616	528.4±5.2	6.49±0.60	1414	151±29 ²⁾	52.4±2.3	340±35	2.19±0.48
B10375	60515.829964394	526.1±3.9	2.86±0.43	1435	224±6 ³⁾	28.4±1.2	81±13	0.77±0.12
B10376	60515.830439821	530.7±0.9	3.03±0.13	1286	422±13 ²⁾	106.2±7.9	322±28	5.76±0.53
B10377	60515.830692736	529.2±4.2	4.07±0.53	1450	124±2 ³⁾	54.5±2.8	222±31	1.17±0.16
B10378	60515.830792899	526.4±4.9	3.37±0.49	1096	141±8 ²⁾	35.8±1.9	120±19	0.72±0.12
B10379	60515.830793352	532.3±0.3	2.59±0.30	1414	223±9 ³⁾	43.1±2.3	112±14	1.06±0.14
B10380	60515.830793579	527.6±5.5	4.71±0.23	1373	210±12 ²⁾	68.0±3.6	320±23	2.85±0.27
B10381	60515.831173379	529.8±3.7	7.56±0.31	1314	336±23 ²⁾	83.2±3.6	629±37	8.99±0.82
B10382	60515.831319814	529.8±3.8	3.44±0.27	1236	393±20 ²⁾	43.9±1.9	151±14	2.53±0.26
B10383	60515.831343461	529.4±3.4	3.75±0.13	1356	285±11 ²⁾	173.9±8.3	651±38	7.90±0.55
B10384	60515.831407760	529.8±3.7	2.55±0.21	1106	186±15 ²⁾	65.3±2.9	166±16	1.32±0.16
B10385	60515.831668643	529.7±3.9	6.47±0.12	1346	305±9 ²⁾	310.6±18.2	2010±124	26.07±1.77
B10386	60515.831759780	527.9±4.2	2.63±0.21	1229	357±11 ³⁾	56.2±3.4	148±15	2.25±0.24
B10387	60515.831829815	529.1±0.5	1.93±0.19	1232	493±16 ³⁾	41.4±1.7	80±8	1.67±0.19
B10388	60515.832003842	528.3±5.2	2.75±0.41	1182	337±7 ³⁾	28.1±1.3	78±12	1.11±0.17
B10389	60515.832063999	529.0±3.5	3.07±0.19	1268	405±14 ²⁾	58.1±2.8	178±14	3.07±0.26
B10390	60515.832143792	529.8±2.7	2.85±0.11	1220	288±8 ²⁾	205.5±10.7	585±38	7.16±0.51
B10391	60515.832945950	527.0±4.8	3.43±0.58	1143	182±3 ³⁾	30.6±2.3	105±20	0.81±0.15
B10392	60515.833178551	529.2±4.4	7.81±0.40	1156	265±7 ²⁾	79.4±3.8	620±43	6.99±0.52
B10393	60515.833311125	528.2±4.2	4.43±0.69	1179	254±6 ³⁾	29.3±1.3	130±21	1.40±0.23
B10394	60515.833462925	529.4±3.6	4.98±0.16	1405	188±16 ²⁾	181.4±8.0	904±49	7.20±0.72

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B10395	60515.833541966	527.5±3.7	2.56±0.16	1418	150±10 ²⁾	113.8±5.2	291±23	1.86±0.19
B10396	60515.833655234	-	2.41±0.39	1408	183±5 ³⁾	34.3±2.4	83±15	0.64±0.11
B10397	60515.833674250	528.7±3.8	3.28±0.24	1141	179±11 ²⁾	75.2±7.0	247±29	1.88±0.25
B10398	60515.834034360	529.3±2.8	3.07±0.12	1380	237±12 ²⁾	192.8±8.7	591±35	5.96±0.46
B10399	60515.834230543	529.3±0.4	2.28±0.11	1202	374±6 ²⁾	203.1±8.3	464±29	7.38±0.47
B10400	60515.834453181	531.1±0.7	2.17±0.11	1301	373±8 ²⁾	175.7±8.4	381±26	6.05±0.44
B10401	60515.834749658	-	2.09±0.22	1119	192±22 ²⁾	56.9±5.1	119±16	0.97±0.17
B10402	60515.834920007	530.5±3.0	1.98±0.12	1378	242±25 ²⁾	117.7±4.9	233±18	2.40±0.31
B10403	60515.835390253	530.4±0.3	3.06±0.26	1347	308±8 ³⁾	50.4±2.1	154±15	2.02±0.20
B10404	60515.835390369	529.6±0.2	4.64±0.81	1103	198±4 ³⁾	27.7±1.1	129±23	1.08±0.20
B10405	60515.835390589	525.8±0.2	5.47±1.02	1070	189±6 ³⁾	29.0±1.2	158±30	1.27±0.25
B10406	60515.835540120	527.4±4.7	3.76±0.33	1368	226±12 ²⁾	48.9±2.1	184±18	1.77±0.20
B10407	60515.835664004	527.9±5.0	6.50±0.52	1147	280±56 ¹⁾	58.0±4.2	377±41	4.49±1.02
B10408	60515.835729537	526.5±4.1	5.17±0.24	1357	272±19 ²⁾	79.8±3.9	413±28	4.78±0.46
B10409	60515.835731649	527.9±4.0	3.82±0.36	1082	161±3 ³⁾	59.1±2.9	226±24	1.54±0.17
B10410	60515.835772644	525.9±3.5	2.53±0.42	1117	102±3 ³⁾	37.2±2.4	94±17	0.41±0.07
B10411	60515.835866504	527.3±5.1	2.72±0.52	1406	92±4 ³⁾	24.2±1.8	66±14	0.26±0.05
B10412	60515.836003711	532.7±1.0	3.35±0.41	1368	226±30 ²⁾	40.3±1.7	135±17	1.30±0.24
B10413	60515.836164277	530.5±1.7	1.37±0.21	1384	214±7 ³⁾	38.6±3.4	53±9	0.48±0.09
B10414	60515.836164488	527.8±4.7	4.88±1.10	1244	338±10 ³⁾	19.3±1.7	94±23	1.36±0.33
B10415	60515.836501695	527.3±4.8	3.20±0.36	1327	346±9 ³⁾	34.3±1.4	110±13	1.61±0.20
B10416	60515.836593990	527.9±4.5	3.14±0.32	1394	181±13 ²⁾	46.4±2.0	146±16	1.12±0.15
B10417	60515.836594294	526.6±3.4	4.89±0.52	1396	182±7 ²⁾	41.4±1.8	203±23	1.57±0.19
B10418	60515.836804963	528.6±4.1	2.92±0.47	1344	280±15 ³⁾	27.7±1.2	81±14	0.97±0.17
B10419	60515.837228257	530.2±3.9	3.11±0.37	1386	182±5 ³⁾	44.3±1.9	138±17	1.06±0.14
B10420	60515.837381341	528.9±4.8	1.75±0.29	1175	184±6 ³⁾	37.9±1.6	66±11	0.52±0.09
B10421	60515.837511060	527.5±4.5	2.63±0.15	1400	197±22 ²⁾	120.5±5.0	316±22	2.65±0.35
B10422	60515.837737671	531.1±1.3	3.12±0.14	1299	333±28 ²⁾	103.8±4.7	324±21	4.59±0.48
B10423	60515.837922860	527.8±4.1	1.68±0.15	1327	455±16 ³⁾	54.5±4.2	92±11	1.78±0.22
B10424	60515.838105959	525.3±0.5	5.31±0.89	1235	234±11 ²⁾	25.1±1.1	133±23	1.32±0.24
B10425	60515.839213701	530.2±1.0	4.74±0.43	1069	168±2 ³⁾	61.2±5.5	290±37	2.08±0.27
B10426	60515.839392102	527.3±4.4	1.92±0.15	1394	182±16 ²⁾	81.5±3.9	156±14	1.21±0.15
B10427	60515.839579336	-	2.08±0.42	1328	198±7 ³⁾	27.5±2.7	57±13	0.48±0.11
B10428	60515.840222373	526.6±4.7	2.38±0.43	1391	148±6 ³⁾	28.1±2.0	67±13	0.42±0.08
B10429	60515.840246907	528.0±5.2	3.35±0.26	1096	168±10 ²⁾	70.9±5.1	237±25	1.70±0.21
B10430	60515.840312280	529.1±3.8	3.59±0.16	1388	221±26 ²⁾	129.6±5.5	465±28	4.38±0.58
B10431	60515.840459784	529.1±4.0	2.08±0.12	1311	395±9 ³⁾	137.9±12.9	287±31	4.82±0.54
B10432	60515.840592395	528.9±0.1	0.90±0.10	1251	476±8 ²⁾	403.3±17.1	362±43	7.31±0.87
B10433	60515.840641661	529.9±2.4	6.07±0.16	1321	353±16 ²⁾	172.9±9.4	1049±64	15.75±1.21
B10434	60515.840730029	526.3±4.8	2.12±0.33	1140	199±7 ³⁾	35.2±2.7	75±13	0.63±0.11
B10435	60515.840779086	527.8±5.0	6.23±0.88	1432	126±5 ³⁾	35.5±2.4	221±35	1.19±0.19
B10436	60515.840780129	531.1±0.2	2.85±0.19	1163	257±8 ²⁾	68.1±4.6	194±18	2.12±0.21
B10437	60515.840780330	532.7±0.3	3.40±0.18	1189	285±21 ²⁾	89.9±6.1	306±27	3.71±0.42
B10438	60517.826387243	529.7±0.4	12.25±0.19	1401	197±40 ¹⁾	311.8±22.4	3821±281	32.05±6.84
B10439	60517.826387943	529.7±0.4	17.42±0.60	1361	276±5 ²⁾	116.3±8.5	2027±164	23.83±1.96
B10440	60517.826388353	529.7±0.4	8.28±0.07	1357	284±5 ²⁾	539.4±39.4	4465±328	53.92±4.08
B10441	60517.826413002	529.0±0.1	1.96±0.16	1395	127±12 ²⁾	83.5±5.6	164±17	0.89±0.13
B10442	60517.826413075	529.0±0.1	1.60±0.06	1395	189±5 ³⁾	246.1±16.6	394±31	3.17±0.26
B10443	60517.826413140	528.9±0.1	1.13±0.05	1242	456±5 ²⁾	281.7±19.0	317±26	6.15±0.51
B10444	60517.826413645	529.2±0.1	6.71±0.08	1303	367±12 ²⁾	395.3±26.6	2653±181	41.42±3.15

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B10445	60517.826600679	527.9±1.5	1.84±0.25	1445	103±4 ³⁾	61.2±5.1	113±18	0.50±0.08
B10446	60517.826699228	528.6±0.3	1.33±0.18	1359	323±18 ³⁾	36.8±3.4	49±8	0.67±0.12
B10447	60517.826756726	528.7±1.4	2.55±0.52	1435	88±9 ²⁾	33.0±2.9	84±19	0.31±0.08
B10448	60517.826757397	528.1±0.1	0.91±0.05	1296	403±81 ¹⁾	371.4±32.7	337±35	5.78±1.30
B10449	60517.826757930	528.2±0.1	0.83±0.05	1347	261±11 ²⁾	315.4±27.7	263±28	2.91±0.33
B10450	60517.826758016	528.2±0.1	1.79±0.10	1156	274±14 ²⁾	107.6±9.5	193±20	2.25±0.26
B10451	60517.826794574	527.6±1.7	2.58±0.47	1411	112±15 ²⁾	38.7±2.5	100±19	0.48±0.11
B10452	60517.827028527	530.3±0.7	1.86±0.16	1429	112±14 ²⁾	83.2±6.3	154±18	0.73±0.12
B10453	60517.827040091	528.7±0.4	1.47±0.26	1121	216±12 ³⁾	38.1±2.8	56±11	0.51±0.10
B10454	60517.827111513	530.5±0.3	1.96±0.07	1410	150±7 ²⁾	221.6±18.2	434±39	2.78±0.28
B10455	60517.827263665	530.0±1.1	1.60±0.15	1406	129±9 ²⁾	73.2±5.3	117±14	0.64±0.09
B10456	60517.827747367	530.8±0.3	2.53±0.39	1272	320±10 ³⁾	28.9±2.1	73±12	1.00±0.17
B10457	60517.827986730	528.1±0.1	1.73±0.05	1296	401±11 ²⁾	631.2±43.3	1094±82	18.66±1.48
B10458	60517.828018144	529.3±0.3	1.30±0.12	1418	128±10 ²⁾	74.4±5.6	97±12	0.53±0.08
B10459	60517.828180207	529.3±1.1	1.84±0.16	1447	106±2 ³⁾	120.5±8.9	222±25	1.00±0.11
B10460	60517.828209956	530.2±0.2	3.04±0.24	1428	140±9 ²⁾	87.8±7.5	266±31	1.58±0.21
B10461	60517.828210247	530.1±0.2	3.35±0.24	1312	363±73 ²⁾	57.3±4.4	192±20	2.96±0.67
B10462	60517.828222780	527.8±1.8	3.24±0.71	1074	115±12 ²⁾	32.2±2.8	105±25	0.51±0.13
B10463	60517.828260292	529.8±0.3	2.82±0.42	1190	292±6 ³⁾	31.0±2.2	87±15	1.08±0.18
B10464	60517.828632837	530.8±0.2	2.69±0.21	1179	242±3 ³⁾	74.7±5.7	201±22	2.07±0.23
B10465	60517.828726132	529.8±0.3	3.76±0.23	1176	238±3 ³⁾	90.8±7.1	341±34	3.46±0.34
B10466	60517.828734641	529.5±0.9	2.03±0.33	1437	72±2 ³⁾	59.3±4.7	120±21	0.37±0.07
B10467	60517.828956067	529.1±0.1	0.74±0.08	1430	75±7 ²⁾	104.3±7.9	77±10	0.25±0.04
B10468	60517.828956194	529.1±0.1	1.14±0.05	1365	257±21 ²⁾	399.5±28.2	455±38	4.96±0.58
B10469	60517.829314223	528.4±0.2	1.80±0.16	1442	100±6 ²⁾	84.8±6.3	153±18	0.65±0.09
B10470	60517.829316531	530.3±0.4	7.57±0.08	1303	390±3 ²⁾	489.0±35.4	3704±271	61.45±4.52
B10471	60517.829367196	529.9±0.1	2.21±0.08	1330	339±28 ²⁾	138.9±10.4	307±26	4.42±0.52
B10472	60517.829453641	530.0±0.4	2.58±0.50	1124	184±12 ²⁾	32.9±2.5	85±18	0.66±0.15
B10473	60517.829471553	529.6±0.1	2.11±0.14	1151	261±6 ²⁾	77.1±6.0	162±17	1.80±0.19
B10474	60517.829472248	530.1±0.1	6.66±0.14	1239	392±13 ²⁾	186.2±14.6	1240±101	20.65±1.81
B10475	60517.829685709	526.6±1.2	3.26±0.34	1440	118±7 ²⁾	74.1±5.7	241±31	1.21±0.17
B10476	60517.829695800	530.2±0.1	5.95±0.21	1186	315±7 ²⁾	125.8±9.8	748±64	10.03±0.88
B10477	60517.829770022	528.0±0.4	3.46±0.75	1266	84±4 ³⁾	24.9±1.9	86±20	0.31±0.07
B10478	60517.829806981	532.1±0.1	3.16±0.10	1251	454±7 ²⁾	135.6±10.4	428±35	8.27±0.70
B10479	60517.829922531	533.3±1.5	3.23±0.33	1096	174±10 ²⁾	62.2±4.9	201±26	1.49±0.21
B10480	60517.829954151	530.2±0.2	2.19±0.20	1244	259±4 ³⁾	61.1±4.7	134±16	1.47±0.18
B10481	60517.829994640	530.6±0.3	2.85±0.40	1128	211±39 ²⁾	34.5±3.1	98±16	0.88±0.22
B10482	60517.830043816	528.1±0.9	2.13±0.37	1346	219±15 ²⁾	33.0±2.6	70±14	0.65±0.13
B10483	60517.830194977	529.8±0.1	2.25±0.12	1175	276±18 ²⁾	90.1±6.9	203±19	2.39±0.27
B10484	60517.830200846	531.1±0.1	1.79±0.17	1121	131±18 ²⁾	49.7±3.8	89±11	0.49±0.09
B10485	60517.830201047	531.5±0.1	3.57±0.09	1221	384±8 ²⁾	195.4±15.4	698±58	11.39±0.97
B10486	60517.830269594	529.6±0.2	1.40±0.22	1227	213±15 ²⁾	40.2±3.4	56±10	0.51±0.10
B10487	60517.830420169	529.1±0.4	2.34±0.22	1440	92±11 ²⁾	78.5±6.8	184±24	0.72±0.13
B10488	60517.830426385	530.5±0.3	3.95±0.18	1170	257±14 ²⁾	113.5±8.5	449±39	4.90±0.51
B10489	60517.830693589	529.7±0.1	2.58±0.22	1150	289±5 ³⁾	61.5±5.0	158±19	1.94±0.23
B10490	60517.831143253	528.5±0.5	2.28±0.05	1224	286±13 ²⁾	483.7±37.0	1105±89	13.44±1.23
B10491	60517.831335444	530.6±0.3	2.07±0.19	1446	94±18 ²⁾	55.1±4.4	114±14	0.45±0.10
B10492	60517.831335808	528.4±1.6	2.13±0.28	1244	181±4 ³⁾	47.4±3.3	101±15	0.78±0.12
B10493	60517.831614787	528.1±0.1	1.25±0.05	1295	408±26 ²⁾	422.8±30.8	528±44	9.16±0.96
B10494	60517.831616364	529.5±1.2	2.27±0.54	1256	257±10 ³⁾	22.1±1.6	50±12	0.55±0.14

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B10495	60517.831636010	529.5±0.1	1.31±0.07	1339	280±15 ²⁾	151.0±13.2	198±20	2.36±0.27
B10496	60517.831708312	530.1±0.1	2.01±0.10	1271	326±44 ²⁾	96.6±7.8	194±18	2.69±0.44
B10497	60517.831766029	528.3±0.3	1.22±0.18	1196	276±36 ²⁾	32.3±2.3	40±7	0.46±0.10
B10498	60517.831955704	530.9±0.2	3.33±0.15	1259	309±17 ²⁾	100.7±7.7	335±30	4.40±0.46
B10499	60517.832134975	528.5±0.1	1.05±0.05	1115	209±12 ²⁾	296.5±26.9	312±33	2.77±0.33
B10500	60517.832409425	530.5±0.2	2.87±0.12	1357	277±6 ²⁾	120.8±9.1	347±30	4.09±0.37
B10501	60517.832593296	532.2±0.1	3.06±0.07	1235	394±7 ²⁾	282.6±23.8	864±75	14.48±1.28
B10502	60517.832594171	529.9±0.5	3.23±0.34	1115	190±4 ³⁾	57.1±4.9	185±25	1.49±0.21
B10503	60517.832919518	529.8±0.4	2.05±0.18	1401	183±36 ²⁾	71.3±6.4	146±18	1.13±0.27
B10504	60517.833244873	528.7±0.1	2.23±0.07	1171	312±8 ²⁾	198.0±15.2	441±37	5.85±0.51
B10505	60517.833368553	531.7±0.1	2.69±0.16	1279	428±86 ²⁾	73.4±6.3	198±21	3.60±0.81
B10506	60517.833377905	531.9±0.5	4.43±0.23	1113	214±5 ²⁾	120.0±9.0	531±48	4.82±0.45
B10507	60517.833416567	529.1±1.6	4.07±0.72	1068	114±6 ²⁾	41.8±3.2	170±33	0.83±0.16
B10508	60517.833554353	530.4±0.2	2.58±0.16	1273	263±15 ²⁾	93.8±9.5	241±29	2.70±0.35
B10509	60517.833647768	532.4±0.6	2.11±0.25	1416	196±6 ³⁾	60.6±5.7	128±19	1.06±0.16
B10510	60517.833648035	526.7±0.8	2.73±0.39	1243	469±94 ¹⁾	23.1±2.2	63±11	1.26±0.33
B10511	60517.833648614	530.6±0.3	3.98±0.08	1347	299±12 ²⁾	256.1±23.9	1020±97	12.97±1.34
B10512	60517.834219018	530.9±0.2	2.93±0.15	1330	330±66 ¹⁾	92.2±9.1	270±30	3.79±0.87
B10513	60517.834249950	530.5±0.2	5.16±0.09	1109	203±8 ²⁾	406.2±37.7	2097±198	18.06±1.85
B10514	60517.834489031	529.7±0.4	3.41±0.42	1411	166±33 ²⁾	54.0±4.8	184±28	1.30±0.33
B10515	60517.834489534	531.9±0.2	4.32±0.20	1335	328±6 ²⁾	106.0±10.0	458±48	6.40±0.68
B10516	60517.834489807	532.3±0.2	1.91±0.31	1418	121±20 ²⁾	51.0±4.8	97±18	0.50±0.13
B10517	60517.834651462	529.3±0.6	2.16±0.35	1148	234±7 ³⁾	36.0±3.2	78±14	0.78±0.14
B10518	60517.834763230	528.7±0.2	1.13±0.14	1254	239±8 ³⁾	47.8±3.7	54±8	0.55±0.08
B10519	60517.834763315	528.8±0.1	1.09±0.10	1418	115±5 ³⁾	86.2±7.8	94±12	0.46±0.06
B10520	60517.834763602	528.0±0.7	4.21±0.30	1430	137±11 ²⁾	108.8±9.9	459±53	2.67±0.38
B10521	60517.834832327	529.5±0.3	1.86±0.32	1236	315±14 ³⁾	29.7±2.7	55±11	0.74±0.15
B10522	60517.834867763	528.0±1.9	4.27±0.66	1430	110±17 ²⁾	59.9±5.5	256±46	1.20±0.28
B10523	60517.834868904	530.4±0.4	5.07±0.17	1392	214±28 ²⁾	159.8±15.6	810±84	7.36±1.22
B10524	60517.834906762	530.1±0.6	2.15±0.29	1424	147±11 ²⁾	51.9±4.4	112±18	0.70±0.12
B10525	60517.834907483	529.1±1.7	2.49±0.37	1377	186±36 ²⁾	38.6±2.9	96±16	0.76±0.19
B10526	60517.834908136	531.1±0.6	2.08±0.31	1376	268±13 ³⁾	35.7±2.8	74±12	0.85±0.15
B10527	60517.834932613	530.2±0.3	13.29±1.32	1150	265±8 ²⁾	47.3±3.7	628±80	7.08±0.92
B10528	60517.835074306	528.3±0.6	1.53±0.11	1405	170±22 ²⁾	87.0±8.4	133±16	0.96±0.17
B10529	60517.835211125	531.0±0.2	5.00±0.26	1342	305±8 ²⁾	92.5±8.9	462±50	6.00±0.67
B10530	60517.835241091	529.5±0.2	3.94±0.40	1142	250±23 ²⁾	46.7±3.5	184±23	1.96±0.30
B10531	60517.835700296	530.3±0.1	2.87±0.11	1320	357±53 ²⁾	111.5±10.7	319±33	4.85±0.88
B10532	60517.836102492	530.4±0.2	2.04±0.12	1427	386±23 ³⁾	83.7±6.7	170±17	2.79±0.32
B10533	60517.836102752	529.9±0.2	2.66±0.21	1157	279±6 ²⁾	65.8±6.3	175±22	2.07±0.26
B10534	60517.836102997	531.3±0.4	8.81±0.06	1302	394±11 ²⁾	1187.5*±94.5	10456±835	175.09±14.83
B10535	60517.836196209	530.0±0.1	2.10±0.32	1271	175±7 ³⁾	47.2±4.7	99±18	0.74±0.14
B10536	60517.836196362	530.0±0.1	2.03±0.09	1258	285±15 ²⁾	136.1±13.3	276±30	3.34±0.40
B10537	60517.836332054	529.6±0.3	4.65±0.55	1441	116±6 ²⁾	66.2±6.1	307±46	1.52±0.24
B10538	60517.836332285	531.0±0.1	3.15±0.61	1344	237±12 ²⁾	30.3±2.4	96±20	0.96±0.21
B10539	60517.836332589	531.4±0.2	2.95±0.18	1230	276±16 ²⁾	80.5±6.7	238±25	2.80±0.33
B10540	60517.836335631	529.9±0.1	1.94±0.08	1195	355±10 ²⁾	140.8±13.6	273±29	4.12±0.45
B10541	60517.836336137	530.5±0.1	3.64±0.21	1266	460±92 ¹⁾	69.7±5.6	254±25	4.96±1.11
B10542	60517.836375697	529.9±0.1	1.60±0.10	1228	230±26 ²⁾	89.9±8.4	144±16	1.41±0.22
B10543	60517.836468247	529.5±0.2	1.48±0.18	1412	339±17 ³⁾	42.1±3.2	62±9	0.90±0.14
B10544	60517.836531147	530.7±0.6	3.40±0.40	1334	275±8 ²⁾	42.5±3.2	145±20	1.69±0.24

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B10545	60517.836549054	531.1±0.3	2.06±0.18	1431	107±8 ²⁾	83.9±7.1	173±21	0.79±0.11
B10546	60517.836661136	532.3±0.4	3.35±0.22	1434	130±8 ²⁾	111.5±9.5	373±40	2.06±0.26
B10547	60517.836773620	527.3±0.3	4.01±0.38	1372	326±19 ³⁾	52.0±4.8	209±28	2.89±0.42
B10548	60517.836823399	531.8±0.3	3.62±0.13	1134	253±13 ²⁾	152.6±12.2	553±49	5.95±0.61
B10549	60517.837071460	530.1±0.1	2.34±0.12	1164	266±7 ³⁾	114.7±9.1	268±25	3.02±0.30
B10550	60517.837122863	530.2±0.3	3.10±0.21	1132	228±11 ²⁾	79.0±7.3	244±28	2.37±0.30
B10551	60517.837327451	530.9±0.2	2.95±0.17	1242	252±11 ²⁾	97.2±7.5	286±27	3.06±0.32
B10552	60517.837526902	530.6±0.3	3.24±0.29	1070	129±9 ²⁾	89.8±8.6	291±38	1.59±0.24
B10553	60517.837751835	529.3±0.2	1.28±0.15	1158	332±13 ³⁾	46.6±3.7	60±9	0.84±0.13
B10554	60517.837782854	530.9±0.3	3.13±0.27	1179	257±11 ³⁾	65.5±5.2	205±24	2.24±0.28
B10555	60517.837858714	529.9±1.1	3.56±0.51	1277	210±9 ³⁾	39.7±3.0	141±23	1.26±0.21
B10556	60517.838092860	527.9±0.4	1.71±0.19	1451	80±16 ²⁾	98.3±9.0	168±24	0.57±0.14
B10557	60517.838560365	530.1±0.2	3.92±0.12	1221	426±85 ¹⁾	152.0±14.1	596±58	10.79±2.40
B10558	60517.838873135	528.5±1.2	2.84±0.23	1414	169±8 ²⁾	71.1±5.5	202±23	1.45±0.18
B10559	60517.838873378	530.2±0.1	1.82±0.10	1303	302±43 ²⁾	89.6±7.0	163±16	2.09±0.36
B10560	60517.838873479	530.2±0.1	2.39±0.16	1379	238±38 ²⁾	99.2±7.7	237±24	2.40±0.46
B10561	60517.838897544	529.1±0.1	1.43±0.09	1162	293±18 ²⁾	102.6±8.4	147±15	1.83±0.22
B10562	60517.839174004	530.0±0.1	2.15±0.11	1132	244±5 ²⁾	117.6±9.1	253±23	2.62±0.25
B10563	60517.839431623	529.6±0.1	1.36±0.09	1311	362±8 ²⁾	90.9±7.5	124±13	1.91±0.21
B10564	60517.839483637	529.1±0.1	11.70±0.55	1295	424±10 ³⁾	81.3±6.9	951±92	17.16±1.71
B10565	60517.839592681	529.8±0.7	2.60±0.59	1273	270±16 ³⁾	25.4±2.0	66±16	0.76±0.19
B10566	60517.840148747	529.8±0.4	1.62±0.29	1060	115±7 ²⁾	41.4±3.4	67±13	0.33±0.07
B10567	60517.840825842	530.9±0.7	1.75±0.19	1402	296±15 ³⁾	48.9±3.9	86±11	1.08±0.15
B10568	60517.840826461	530.9±0.3	5.78±0.63	1444	314±19 ³⁾	47.3±3.7	273±36	3.65±0.53
B10569	60517.841114572	529.9±0.5	4.57±0.51	1052	92±6 ²⁾	85.2±6.7	390±53	1.53±0.23
B10570	60517.841115862	530.3±0.2	2.45±0.13	1412	173±17 ²⁾	129.5±10.2	317±30	2.33±0.32
B10571	60517.841513369	530.3±0.1	1.98±0.09	1210	329±9 ²⁾	115.8±9.3	229±21	3.21±0.31
B10572	60517.841699466	531.2±0.6	2.91±0.27	1433	132±22 ²⁾	91.8±8.7	267±35	1.49±0.32
B10573	60517.841699842	530.8±0.4	1.96±0.30	1421	139±28 ²⁾	48.4±3.9	95±16	0.56±0.15
B10574	60517.841907349	530.8±0.9	3.49±0.75	1071	132±7 ²⁾	35.8±3.4	125±29	0.70±0.17
B10575	60517.842254203	531.2±0.2	3.65±0.31	1104	325±9 ³⁾	61.3±5.3	223±27	3.08±0.39
B10576	60517.842423923	528.5±0.1	1.13±0.05	1254	490±4 ²⁾	2695.6*±213.8	3053±276	63.55±5.77
B10577	60517.842951744	531.5±0.3	3.06±0.33	1193	352±10 ³⁾	45.6±3.5	139±19	2.08±0.28
B10578	60517.843149496	528.2±0.3	1.57±0.19	1135	240±9 ³⁾	57.9±5.1	91±13	0.93±0.14
B10579	60517.843572655	531.1±0.4	4.28±0.42	1317	283±18 ²⁾	56.7±4.9	243±32	2.92±0.42
B10580	60517.843597695	530.5±0.3	4.99±0.56	1318	230±46 ²⁾	49.5±4.3	247±35	2.41±0.59
B10581	60517.843664730	530.8±0.2	2.60±0.29	1192	281±8 ³⁾	53.8±4.4	140±19	1.67±0.24
B10582	60517.843713169	528.6±0.1	5.70±0.19	1353	289±10 ²⁾	178.8±14.7	1019±90	12.52±1.19
B10583	60517.843713424	528.6±0.1	1.59±0.06	1273	260±20 ²⁾	225.0±18.3	358±32	3.95±0.46
B10584	60517.844172041	529.6±0.4	1.92±0.29	1281	332±16 ³⁾	38.5±3.4	74±13	1.04±0.19
B10585	60517.844194123	531.1±0.8	2.98±0.60	1062	117±5 ³⁾	34.7±3.0	103±23	0.52±0.12
B10586	60517.844421595	531.2±0.2	3.58±0.16	1160	264±8 ²⁾	131.0±12.4	469±49	5.26±0.57
B10587	60517.844452889	529.2±0.3	2.25±0.15	1416	166±6 ²⁾	107.3±9.4	241±27	1.70±0.20
B10588	60517.844485622	531.5±0.1	3.25±0.24	1287	377±41 ²⁾	68.5±5.8	223±25	3.57±0.56
B10589	60517.844487476	530.6±0.9	2.14±0.36	1132	197±6 ³⁾	42.7±3.8	91±17	0.76±0.15
B10590	60517.844505110	530.3±0.3	2.14±0.39	1263	56±2 ³⁾	34.6±2.8	74±15	0.18±0.04
B10591	60517.844537052	531.2±0.2	2.49±0.14	1307	319±12 ³⁾	101.5±9.0	253±26	3.43±0.38
B10592	60517.844917111	529.7±0.1	1.38±0.11	1210	423±18 ³⁾	71.9±5.9	100±11	1.79±0.22
B10593	60517.844999693	533.3±0.2	4.11±0.08	1260	464±7 ²⁾	270.4±21.1	1112±89	21.95±1.79
B10594	60517.845040961	528.7±0.3	2.49±0.46	1395	183±9 ³⁾	38.7±3.6	96±20	0.75±0.16

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B10595	60517.845043111	530.9±0.3	2.31±0.15	1262	194±39 ²⁾	99.2±9.3	229±26	1.89±0.43
B10596	60517.845214822	529.0±0.1	1.51±0.09	1287	420±6 ²⁾	96.3±8.6	146±16	2.60±0.28
B10597	60517.845696042	531.0±0.2	2.52±0.12	1446	106±9 ²⁾	215.2±17.9	543±52	2.44±0.31
B10598	60517.845784381	528.5±1.7	2.36±0.52	1104	157±15 ²⁾	45.0±4.1	106±25	0.71±0.18
B10599	60517.845837444	530.9±0.3	1.76±0.22	1332	287±16 ³⁾	49.8±3.9	88±13	1.07±0.17
B10600	60517.846470414	530.7±0.3	3.94±0.54	1150	263±11 ²⁾	43.9±3.9	173±28	1.94±0.33
B10601	60517.846470878	530.0±1.1	4.63±0.22	1209	266±20 ²⁾	122.0±10.8	566±57	6.41±0.80
B10602	60517.846471188	530.4±0.2	7.45±0.28	1222	346±6 ²⁾	116.7±10.3	870±84	12.81±1.25
B10603	60517.846471923	529.7±0.6	3.21±0.65	1081	144±4 ³⁾	40.8±3.6	131±29	0.80±0.18
B10604	60518.749368197	532.0±0.4	3.87±0.19	1127	216±6 ²⁾	93.0±4.3	360±24	3.30±0.24
B10605	60518.749402063	529.1±0.1	1.21±0.05	1132	248±6 ²⁾	230.2±10.0	278±17	2.94±0.20
B10606	60518.749451794	529.4±0.2	6.23±0.08	1205	342±9 ²⁾	256.9±12.6	1600±82	23.29±1.33
B10607	60518.749530183	532.2±0.4	6.81±0.27	1162	290±12 ²⁾	89.5±4.4	610±38	7.52±0.57
B10608	60518.750038352	530.4±0.1	2.05±0.08	1342	293±59 ¹⁾	108.3±6.1	222±15	2.77±0.59
B10609	60518.750084123	529.5±0.1	1.18±0.06	1329	340±46 ²⁾	100.6±5.2	119±9	1.72±0.26
B10610	60518.750149106	528.1±0.1	2.57±0.06	1293	411±27 ²⁾	270.4±11.7	696±34	12.17±0.98
B10611	60518.750222104	530.6±0.2	1.94±0.22	1338	366±13 ³⁾	30.9±2.2	60±8	0.93±0.13
B10612	60518.750489087	527.6±0.2	3.65±0.31	1334	318±22 ²⁾	40.9±1.9	149±15	2.02±0.24
B10613	60518.750492043	529.7±0.1	2.91±0.06	1158	298±23 ²⁾	257.4±11.9	749±38	9.50±0.89
B10614	60518.750492214	528.3±0.1	5.31±0.45	1138	218±5 ²⁾	48.1±2.2	255±24	2.36±0.23
B10615	60518.750508930	530.9±0.6	4.41±0.53	1362	415±19 ³⁾	27.5±2.3	121±18	2.14±0.33
B10616	60518.750615606	528.4±0.1	4.02±0.05	1250	497±2 ²⁾	434.5±23.5	1745±97	36.85±2.06
B10617	60518.751192794	529.9±0.1	1.86±0.10	1144	262±16 ²⁾	71.0±3.4	132±10	1.47±0.14
B10618	60518.751250793	529.0±0.1	1.41±0.09	1303	468±16 ³⁾	65.2±3.1	92±7	1.83±0.15
B10619	60518.751251066	527.4±2.1	3.52±0.56	1310	374±75 ¹⁾	18.5±0.9	65±11	1.04±0.27
B10620	60518.751251370	527.4±1.7	3.11±0.65	1441	97±10 ²⁾	16.3±0.8	51±11	0.21±0.05
B10621	60518.751372648	530.5±0.1	1.88±0.06	1297	404±20 ²⁾	211.0±10.9	396±24	6.81±0.53
B10622	60518.751463324	530.2±0.2	3.09±0.43	1172	574±27 ³⁾	20.7±1.3	64±10	1.56±0.25
B10623	60518.751566351	528.7±0.1	0.78±0.06	1330	207±30 ²⁾	87.1±5.0	68±6	0.60±0.10
B10624	60518.751869809	530.2±0.1	2.17±0.13	1137	244±6 ²⁾	65.5±6.1	142±16	1.47±0.17
B10625	60518.752260591	532.7±0.3	4.68±0.24	1196	365±9 ³⁾	55.0±4.2	257±24	3.99±0.38
B10626	60518.752393650	530.9±0.2	2.55±0.06	1336	325±29 ²⁾	286.8±13.0	733±37	10.11±1.04
B10627	60518.752574242	529.6±0.7	3.38±0.23	1431	133±19 ²⁾	84.5±3.9	286±24	1.61±0.27
B10628	60518.752623509	527.5±0.4	4.17±0.71	1088	152±3 ³⁾	22.8±1.2	95±17	0.61±0.11
B10629	60518.753031746	530.3±0.1	4.05±0.24	1330	337±22 ²⁾	56.1±2.6	227±17	3.25±0.32
B10630	60518.753441350	532.0±0.2	3.42±0.33	1276	407±52 ²⁾	27.1±1.3	93±10	1.60±0.27
B10631	60518.753529061	530.8±0.3	2.39±0.26	1216	232±5 ³⁾	39.3±3.8	94±14	0.93±0.14
B10632	60518.753588177	528.4±0.4	2.78±0.21	1432	132±19 ²⁾	74.0±5.2	206±21	1.15±0.20
B10633	60518.753653972	529.4±0.2	1.90±0.15	1277	441±88 ¹⁾	39.4±3.3	75±9	1.41±0.32
B10634	60518.753654166	527.4±0.1	2.95±0.25	1403	192±31 ²⁾	45.8±3.8	135±16	1.10±0.22
B10635	60518.754019132	529.8±0.3	2.38±0.29	1084	273±15 ³⁾	33.2±1.6	79±10	0.92±0.13
B10636	60518.754081964	531.1±0.1	2.71±0.08	1162	300±6 ²⁾	148.2±7.3	401±23	5.12±0.31
B10637	60518.754160596	528.7±0.1	1.22±0.05	1366	265±42 ²⁾	253.2±20.9	308±29	3.47±0.63
B10638	60518.754377865	530.7±0.9	2.49±0.46	1129	200±11 ²⁾	25.1±1.2	63±12	0.53±0.11
B10639	60518.754595920	529.8±0.2	2.72±0.43	1144	466±29 ³⁾	19.0±0.8	52±8	1.03±0.18
B10640	60518.754716625	529.9±0.2	3.79±0.36	1372	251±50 ²⁾	40.1±1.8	152±16	1.62±0.37
B10641	60518.754811530	528.9±0.2	1.22±0.14	1102	202±40 ²⁾	41.9±1.9	51±6	0.44±0.10
B10642	60518.755405769	531.4±0.1	2.69±0.14	1421	155±22 ²⁾	63.6±2.8	171±12	1.13±0.18
B10643	60518.755406854	529.5±0.1	2.78±0.06	1335	328±9 ²⁾	361.9±16.2	1006±49	14.03±0.79
B10644	60518.755747495	530.0±0.1	1.56±0.05	1256	486±4 ²⁾	229.5±10.8	358±21	7.39±0.43

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B10645	60518.755851003	531.9±0.1	2.87±0.08	1172	322±18 ²⁾	135.2±8.6	388±27	5.31±0.47
B10646	60518.755889074	533.4±0.3	5.32±0.28	1258	462±16 ²⁾	51.2±2.5	272±20	5.35±0.43
B10647	60518.756109081	530.0±0.4	3.83±0.51	1417	150±27 ²⁾	32.0±1.6	123±17	0.78±0.18
B10648	60518.756171069	528.4±0.1	23.08±0.20	1295	408±7 ²⁾	294.9±18.0	6806±420	118.16±7.54
B10649	60518.756312340	529.3±0.4	2.39±0.14	1407	166±12 ²⁾	74.9±3.5	179±13	1.27±0.13
B10650	60518.756313133	528.0±0.1	1.28±0.05	1250	491±98 ¹⁾	513.4±25.5	655±41	13.68±2.87
B10651	60518.756378894	528.7±0.1	1.70±0.05	1255	384±6 ²⁾	220.9±10.2	375±21	6.11±0.36
B10652	60518.756668257	531.1±0.3	2.62±0.13	1338	255±6 ³⁾	80.1±3.5	210±14	2.28±0.16
B10653	60518.756870507	532.0±0.1	3.02±0.07	1296	405±8 ²⁾	220.2±19.7	665±61	11.45±1.08
B10654	60518.757207241	531.7±0.3	3.55±0.18	1397	204±8 ²⁾	83.5±3.9	297±20	2.57±0.20
B10655	60518.757337016	529.5±0.1	1.27±0.08	1255	480±96 ¹⁾	53.4±2.6	68±6	1.38±0.30
B10656	60518.757440949	530.3±0.4	2.92±0.28	1354	209±42 ²⁾	37.7±2.0	110±12	0.98±0.22
B10657	60518.757442194	528.7±0.1	1.09±0.06	1131	245±10 ²⁾	142.5±6.8	156±12	1.62±0.14
B10658	60518.757532973	529.9±0.1	2.47±0.15	1308	376±75 ²⁾	52.6±2.9	130±10	2.08±0.45
B10659	60518.757539779	529.0±0.1	1.61±0.07	1242	422±11 ²⁾	106.9±4.7	172±10	3.09±0.20
B10660	60518.757779206	529.8±0.1	1.91±0.07	1191	346±20 ²⁾	105.5±5.5	202±13	2.97±0.26
B10661	60518.757850146	531.0±0.2	2.68±0.09	1348	295±58 ²⁾	111.4±9.6	298±28	3.74±0.81
B10662	60518.757850413	526.8±0.4	1.44±0.10	1444	128±4 ³⁾	84.4±7.3	122±13	0.66±0.08
B10663	60518.758158239	528.6±0.1	4.82±0.14	1235	430±5 ²⁾	98.5±4.6	475±26	8.69±0.49
B10664	60518.758158368	528.4±0.1	4.87±0.30	1196	366±27 ²⁾	42.5±2.0	207±16	3.22±0.35
B10665	60518.758167110	530.9±0.4	1.95±0.18	1420	193±6 ³⁾	51.6±2.3	101±10	0.83±0.09
B10666	60518.758271463	529.5±0.1	1.48±0.06	1151	282±20 ²⁾	130.1±5.9	193±12	2.32±0.22
B10667	60518.758271604	528.8±0.1	4.88±0.80	1228	328±10 ³⁾	20.3±0.9	99±17	1.39±0.24
B10668	60518.758525677	529.3±0.1	3.88±0.07	1174	324±7 ²⁾	253.9±10.7	985±45	13.55±0.69
B10669	60518.758855426	531.7±0.1	2.90±0.07	1195	356±13 ²⁾	156.2±8.4	454±27	6.86±0.48
B10670	60518.758960532	533.8±0.5	3.98±0.20	1320	352±23 ²⁾	76.1±3.9	303±22	4.53±0.44
B10671	60518.759221013	532.1±1.0	3.20±0.35	1274	175±5 ³⁾	41.5±2.1	133±16	0.98±0.12
B10672	60518.759245066	529.6±0.2	1.71±0.19	1269	428±14 ³⁾	29.4±1.4	50±6	0.91±0.11
B10673	60518.759826109	532.1±0.5	5.02±0.21	1149	246±8 ²⁾	86.6±6.0	435±35	4.56±0.40
B10674	60518.759856832	529.3±0.1	1.54±0.14	1237	414±20 ³⁾	38.0±2.1	59±6	1.03±0.12
B10675	60518.760208342	524.7±0.2	5.02±0.05	1254	323±10 ²⁾	697.3*±42.1	3502±215	48.15±3.34
B10676	60518.760208843	528.2±0.1	4.06±0.06	1265	365±10 ²⁾	496.3±30.0	2016±125	31.26±2.11
B10677	60518.760307794	529.6±0.8	1.62±0.18	1430	77±12 ²⁾	47.7±2.4	77±9	0.25±0.05
B10678	60518.760643465	529.1±0.2	1.31±0.11	1247	372±12 ³⁾	48.8±3.1	64±7	1.01±0.11
B10679	60518.760643956	529.2±1.9	9.37±0.08	1379	240±5 ²⁾	585.9±37.9	5492±358	56.02±3.85
B10680	60518.760644184	528.9±2.0	5.82±0.15	1284	414±23 ²⁾	126.1±8.2	734±51	12.90±1.15
B10681	60518.760680210	531.3±0.2	3.84±0.17	1297	394±10 ³⁾	70.9±4.7	272±22	4.57±0.38
B10682	60518.760787459	530.7±0.1	2.27±0.07	1232	437±6 ²⁾	117.9±8.1	268±20	4.98±0.39
B10683	60518.761020190	531.0±0.5	6.32±0.62	1416	163±33 ²⁾	47.5±3.3	300±36	2.08±0.49
B10684	60518.761038347	530.6±0.2	5.39±0.35	1233	449±90 ¹⁾	40.7±2.2	219±18	4.19±0.91
B10685	60518.761063956	531.1±0.1	2.46±0.11	1299	398±30 ²⁾	79.6±4.1	196±13	3.31±0.34
B10686	60518.761163225	530.6±0.1	8.79±0.15	1259	480±14 ²⁾	161.3±8.5	1418±79	28.95±1.81
B10687	60518.761163297	528.1±0.1	5.61±0.16	1299	398±34 ²⁾	122.4±6.5	687±41	11.63±1.22
B10688	60518.761163633	529.2±0.1	2.02±0.06	1219	413±30 ²⁾	154.7±8.2	313±19	5.49±0.52
B10689	60518.761164407	527.5±0.4	4.11±0.51	1074	139±3 ³⁾	39.9±2.0	164±22	0.97±0.13
B10690	60518.761370916	529.4±0.6	2.91±0.27	1060	82±6 ²⁾	70.7±4.9	206±24	0.72±0.10
B10691	60518.761371894	528.9±0.1	6.77±0.10	1157	291±14 ²⁾	300.9±20.7	2038±143	25.20±2.15
B10692	60518.761372159	528.9±0.1	2.83±0.07	1120	208±16 ²⁾	253.1±17.4	716±53	6.34±0.68
B10693	60518.762012899	529.4±0.4	3.12±0.49	1400	155±5 ³⁾	31.9±1.8	100±17	0.66±0.11
B10694	60518.762279930	529.3±0.1	2.64±0.09	1216	375±39 ²⁾	96.4±4.9	254±15	4.05±0.49

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B10695	60518.762280048	529.4±0.1	2.88±0.14	1192	179±11 ²⁾	77.9±3.9	225±16	1.71±0.16
B10696	60519.772366245	529.6±0.3	3.76±0.30	1078	134±5 ²⁾	61.4±3.6	231±23	1.32±0.14
B10697	60519.772537061	528.7±0.1	2.42±0.11	1398	202±5 ²⁾	113.0±5.9	274±19	2.35±0.17
B10698	60519.772537212	528.5±0.1	2.56±0.08	1401	197±8 ²⁾	114.2±5.9	293±18	2.45±0.18
B10699	60519.772831746	530.3±0.5	2.63±0.18	1449	101±7 ²⁾	72.5±3.7	190±16	0.81±0.09
B10700	60519.772977965	529.5±0.1	1.76±0.07	1187	355±25 ²⁾	120.9±7.3	213±15	3.22±0.32
B10701	60519.772981082	528.1±0.1	1.23±0.05	1119	234±12 ²⁾	496.3±29.6	611±44	6.07±0.54
B10702	60519.773141203	529.5±0.1	1.79±0.18	1154	291±9 ³⁾	38.1±2.0	68±8	0.84±0.10
B10703	60519.773287434	530.5±0.3	2.29±0.08	1400	196±9 ²⁾	171.6±8.9	393±24	3.29±0.25
B10704	60519.773288252	530.1±0.1	1.27±0.15	1244	82±2 ³⁾	28.3±1.5	36±5	0.13±0.02
B10705	60519.773763124	530.9±0.3	7.83±0.24	1355	287±6 ²⁾	116.7±7.3	914±64	11.16±0.81
B10706	60519.773972204	531.2±0.1	2.49±0.05	1240	422±5 ²⁾	427.7±22.9	1063±61	19.05±1.12
B10707	60519.774004764	528.8±0.2	1.00±0.06	1458	179±6 ³⁾	126.1±6.8	126±10	0.96±0.08
B10708	60519.774004970	528.6±0.5	1.20±0.08	1445	168±6 ³⁾	77.7±4.2	93±8	0.66±0.06
B10709	60519.774067321	531.1±0.2	2.77±0.08	1207	341±12 ²⁾	131.9±7.0	365±22	5.29±0.37
B10710	60519.774385211	530.6±0.5	4.34±0.67	1379	223±7 ³⁾	26.4±1.5	115±19	1.09±0.18
B10711	60519.774394460	530.1±0.2	9.20±0.28	1275	443±89 ¹⁾	84.4±5.2	776±53	14.63±3.09
B10712	60519.774555702	530.2±0.4	2.89±0.18	1083	162±7 ²⁾	85.5±4.4	247±20	1.70±0.15
B10713	60519.774702838	529.8±0.1	3.12±0.05	1253	491±5 ²⁾	320.7±16.2	1000±54	20.87±1.14
B10714	60519.774773062	531.6±0.2	2.49±0.14	1279	310±12 ³⁾	61.0±3.3	152±12	2.01±0.17
B10715	60519.774930844	533.8±0.2	5.61±0.13	1257	463±7 ²⁾	137.0±8.3	768±50	15.14±1.00
B10716	60519.774964000	529.2±0.9	14.70±0.22	1394	209±6 ²⁾	244.8±13.8	3599±210	32.00±2.06
B10717	60519.774964554	530.3±0.2	3.36±0.15	1377	244±24 ²⁾	94.3±5.1	316±22	3.28±0.40
B10718	60519.775190520	533.9±0.3	6.84±0.26	1319	310±29 ²⁾	85.5±4.7	585±39	7.72±0.89
B10719	60519.775190643	534.1±0.3	3.73±0.09	1296	391±20 ²⁾	145.5±8.0	543±32	9.03±0.70
B10720	60519.775192037	528.0±0.4	5.35±0.34	1149	253±9 ²⁾	54.2±3.0	290±25	3.12±0.29
B10721	60519.775192309	527.2±0.2	3.98±0.18	1083	124±8 ²⁾	93.6±5.1	372±27	1.96±0.18
B10722	60519.775800566	530.6±0.6	2.07±0.34	1254	226±10 ³⁾	27.9±1.5	58±10	0.56±0.10
B10723	60519.776146367	528.9±0.4	3.19±0.31	1179	200±10 ²⁾	44.3±2.4	142±16	1.20±0.15
B10724	60519.776210583	530.7±0.3	1.48±0.23	1310	228±8 ³⁾	28.6±1.5	42±7	0.41±0.07
B10725	60519.776213488	529.0±1.5	6.08±0.19	1420	159±16 ²⁾	113.1±5.9	688±42	4.65±0.54
B10726	60519.776715957	526.9±1.3	2.08±0.23	1451	95±9 ²⁾	56.2±3.4	117±15	0.47±0.07
B10727	60519.776744563	528.6±0.1	1.30±0.05	1241	431±6 ²⁾	292.6±16.3	382±26	6.99±0.48
B10728	60519.776894996	531.4±0.3	7.73±0.39	1151	264±7 ²⁾	75.7±4.5	585±45	6.57±0.54
B10729	60519.776895728	530.6±0.1	3.65±0.07	1158	286±6 ²⁾	276.4±16.1	1009±62	12.28±0.79
B10730	60519.776896269	530.6±0.1	10.17±0.11	1158	312±7 ²⁾	315.5±18.4	3210±190	42.61±2.68
B10731	60519.776896557	527.5±0.5	4.18±0.12	1153	229±6 ²⁾	164.4±9.6	688±44	6.70±0.47
B10732	60519.777284623	530.9±0.1	3.92±0.12	1189	304±6 ²⁾	110.4±5.4	433±25	5.59±0.34
B10733	60519.777285285	528.9±0.1	1.34±0.12	1141	206±41 ²⁾	48.9±2.4	66±7	0.58±0.13
B10734	60519.777319964	529.9±0.1	1.79±0.12	1302	548±23 ³⁾	46.2±2.4	83±7	1.93±0.18
B10735	60519.777395750	529.9±0.2	2.80±0.38	1196	273±12 ³⁾	28.5±1.5	80±12	0.93±0.14
B10736	60519.777472191	529.4±0.5	1.27±0.19	1086	127±6 ²⁾	34.1±2.0	43±7	0.23±0.04
B10737	60519.777567420	528.4±0.1	5.53±0.24	1111	218±16 ²⁾	73.2±4.0	405±29	3.75±0.38
B10738	60519.777567921	530.3±0.1	3.10±0.08	1140	273±6 ²⁾	191.1±10.2	592±35	6.86±0.43
B10739	60519.778013771	527.4±2.9	2.33±0.07	1404	191±7 ²⁾	204.7±10.4	478±28	3.88±0.26
B10740	60519.778014080	530.3±0.6	5.48±0.07	1338	322±18 ²⁾	303.9±15.1	1665±86	22.78±1.72
B10741	60519.778021670	530.2±0.1	5.72±0.15	1358	282±12 ²⁾	134.2±7.1	767±45	9.18±0.68
B10742	60519.778030048	529.5±0.6	2.72±0.24	1423	98±11 ²⁾	64.1±3.3	174±18	0.73±0.11
B10743	60519.778031864	530.2±0.9	4.44±1.03	1144	237±15 ²⁾	17.1±0.9	76±18	0.76±0.19
B10744	60519.778484167	529.8±0.1	3.77±0.19	1181	334±7 ³⁾	67.0±3.6	253±19	3.59±0.28

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B10745	60519.778522944	532.5±0.6	5.99±0.44	1164	264±8 ²⁾	45.2±2.6	271±25	3.04±0.30
B10746	60519.778753727	529.6±0.1	2.22±0.09	1130	212±5 ²⁾	116.4±6.3	258±18	2.33±0.17
B10747	60519.779256625	527.5±2.0	4.42±0.66	1442	226±11 ³⁾	27.2±1.6	120±19	1.16±0.19
B10748	60519.779318877	529.3±0.1	1.93±0.08	1091	175±9 ²⁾	135.3±6.4	261±16	1.94±0.16
B10749	60519.779325172	529.0±0.3	1.90±0.34	1210	224±6 ³⁾	23.8±1.5	45±9	0.43±0.08
B10750	60519.779558501	530.1±0.2	1.72±0.15	1068	106±6 ²⁾	51.8±2.8	89±9	0.40±0.05
B10751	60519.779558598	530.2±0.2	5.32±0.31	1164	267±5 ³⁾	63.9±3.5	340±27	3.86±0.31
B10752	60519.779660677	525.5±0.6	3.81±0.48	1455	87±3 ²⁾	47.0±2.8	179±25	0.67±0.10
B10753	60519.779660936	529.3±0.2	5.79±0.43	1451	96±7 ²⁾	68.2±4.1	395±38	1.61±0.19
B10754	60519.779662034	530.6±0.1	2.31±0.10	1204	328±10 ²⁾	82.1±4.9	189±14	2.64±0.21
B10755	60519.780006901	531.6±0.1	3.36±0.07	1257	462±8 ²⁾	207.2±10.7	697±39	13.71±0.80
B10756	60519.780007155	531.5±0.1	3.04±0.08	1196	331±9 ²⁾	150.4±8.1	457±28	6.43±0.43
B10757	60519.780050168	530.2±0.5	2.94±0.58	1192	264±7 ³⁾	23.0±1.1	68±14	0.76±0.16
B10758	60519.780176924	530.0±0.8	4.60±0.58	1152	279±8 ³⁾	28.7±1.5	132±18	1.57±0.22
B10759	60519.780248351	531.6±0.3	2.69±0.17	1201	260±40 ²⁾	54.2±2.8	146±12	1.61±0.28
B10760	60519.780294107	529.1±0.4	9.99±0.10	1270	459±92 ¹⁾	270.5±14.2	2701±144	52.72±10.91
B10761	60519.780308288	530.6±0.2	3.04±0.17	1425	147±21 ²⁾	80.1±4.1	243±18	1.53±0.24
B10762	60519.780331492	527.3±1.9	1.75±0.20	1432	117±5 ³⁾	56.4±2.9	99±13	0.49±0.07
B10763	60519.780364165	531.1±0.1	2.40±0.06	1281	436±8 ²⁾	271.9±14.2	653±37	12.10±0.72
B10764	60519.780513215	532.2±0.1	3.58±0.24	1386	225±33 ²⁾	63.2±3.2	226±19	2.17±0.37
B10765	60519.780513380	531.2±0.2	3.79±0.20	1286	398±36 ²⁾	63.1±3.2	239±17	4.05±0.47
B10766	60519.780513837	530.2±0.2	2.72±0.08	1375	248±38 ²⁾	170.5±8.8	465±27	4.90±0.81
B10767	60519.780895905	524.4±0.3	7.34±0.22	1438	121±4 ²⁾	197.3±10.8	1448±90	7.46±0.51
B10768	60519.780896128	530.6±1.4	14.31±0.19	1375	235±47 ¹⁾	294.8±16.2	4218±238	42.22±8.78
B10769	60519.780896297	531.4±1.3	4.54±0.12	1323	305±13 ²⁾	167.1±9.2	759±46	9.84±0.72
B10770	60519.780896467	529.5±0.5	2.41±0.16	1424	106±8 ²⁾	91.5±5.0	221±19	0.99±0.11
B10771	60519.780960407	531.8±0.2	2.31±0.50	1056	91±10 ²⁾	22.1±1.2	51±11	0.20±0.05
B10772	60519.780960754	528.7±1.7	4.15±0.43	1079	129±2 ³⁾	42.4±2.2	176±21	0.96±0.11
B10773	60519.781107043	531.9±0.2	2.85±0.07	1189	318±8 ²⁾	198.7±11.9	566±36	7.65±0.53
B10774	60519.781315335	529.8±0.2	1.92±0.10	1447	103±10 ²⁾	142.9±7.5	275±20	1.20±0.14
B10775	60519.781316964	529.7±0.1	2.08±0.13	1171	237±19 ²⁾	68.0±3.5	141±11	1.43±0.16
B10776	60519.781372412	529.0±0.1	1.34±0.09	1186	312±11 ²⁾	69.6±3.4	93±8	1.23±0.11
B10777	60519.781372652	528.9±0.1	1.49±0.21	1084	153±6 ³⁾	38.5±1.9	57±8	0.37±0.06
B10778	60519.781375913	531.3±0.6	2.68±0.33	1127	201±16 ²⁾	33.4±1.8	90±12	0.77±0.12
B10779	60519.781376296	529.7±0.4	1.45±0.21	1072	105±10 ²⁾	30.8±1.6	45±7	0.20±0.04
B10780	60519.781482330	531.3±0.2	2.63±0.11	1154	255±10 ²⁾	101.9±5.6	268±18	2.91±0.23
B10781	60519.781545528	529.9±0.2	1.58±0.12	1359	343±15 ³⁾	58.0±3.2	92±9	1.34±0.14
B10782	60519.781575561	530.1±0.2	2.24±0.14	1103	180±32 ²⁾	78.4±4.1	176±14	1.34±0.27
B10783	60519.781587819	530.8±0.5	6.12±0.06	1298	372±8 ²⁾	630.2±35.1	3855±218	61.04±3.69
B10784	60519.781588597	531.8±0.2	4.18±0.05	1229	425±5 ²⁾	624.4±34.3	2610±147	47.19±2.71
B10785	60519.781594610	525.5±1.1	1.69±0.28	1449	100±8 ²⁾	39.4±2.2	67±12	0.28±0.05
B10786	60519.781791965	529.8±0.1	5.94±0.13	1262	469±6 ²⁾	126.1±6.6	749±43	14.93±0.87
B10787	60519.781984592	530.2±0.3	2.24±0.07	1424	147±9 ²⁾	182.9±9.8	410±26	2.57±0.22
B10788	60519.782028198	530.3±0.2	1.49±0.10	1261	250±11 ²⁾	63.3±3.3	94±8	1.00±0.09
B10789	60519.782028475	529.8±0.2	4.89±0.06	1334	330±13 ²⁾	466.9±23.9	2282±120	32.00±2.09
B10790	60519.782234023	530.5±0.1	2.47±0.14	1392	215±33 ²⁾	56.5±3.0	139±11	1.27±0.22
B10791	60519.782344716	530.8±0.5	1.79±0.33	1184	203±5 ³⁾	33.8±2.0	61±12	0.52±0.10
B10792	60519.782424846	529.6±0.2	2.01±0.26	1085	134±4 ³⁾	30.6±1.6	61±9	0.35±0.05
B10793	60519.782452718	530.1±0.2	1.77±0.07	1396	206±17 ²⁾	130.9±7.8	231±17	2.02±0.23
B10794	60519.782624519	529.2±0.1	1.54±0.12	1377	240±48 ¹⁾	53.6±3.0	82±8	0.84±0.19

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B10795	60519.782626104	529.4±0.1	1.90±0.08	1115	201±8 ²⁾	118.5±6.5	226±16	1.93±0.15
B10796	60519.782940255	530.3±0.2	3.27±0.20	1228	310±30 ²⁾	50.6±2.5	166±13	2.19±0.28
B10797	60519.782949813	528.9±0.1	1.71±0.06	1119	229±6 ²⁾	254.0±12.9	434±26	4.23±0.28
B10798	60519.782955261	532.9±0.3	4.83±0.14	1340	318±20 ²⁾	117.9±6.1	569±34	7.69±0.67
B10799	60519.783072347	529.0±0.2	2.00±0.28	1208	274±9 ³⁾	28.8±1.5	58±8	0.67±0.10
B10800	60519.783093395	530.1±0.1	1.95±0.06	1392	215±10 ²⁾	197.2±11.1	384±25	3.51±0.28
B10801	60519.783232472	530.3±0.2	2.71±0.05	1286	406±7 ²⁾	597.1±32.5	1617±93	27.94±1.69
B10802	60519.783294860	532.3±0.1	5.20±0.27	1292	564±36 ³⁾	51.9±2.8	270±20	6.46±0.63
B10803	60519.783412811	532.3±0.5	3.99±0.13	1326	344±69 ²⁾	109.0±6.6	435±30	6.36±1.35
B10804	60519.783496031	531.4±0.4	3.55±0.15	1083	154±7 ²⁾	119.1±6.1	422±28	2.77±0.22
B10805	60519.783635563	530.8±0.3	4.34±0.12	1115	213±15 ²⁾	145.9±7.6	633±37	5.72±0.52
B10806	60519.783768673	529.7±0.4	2.43±0.25	1126	203±41 ²⁾	38.1±2.0	93±11	0.80±0.19
B10807	60519.783859156	528.5±0.2	2.59±0.28	1272	288±12 ³⁾	33.3±1.7	86±10	1.06±0.13
B10808	60519.783895144	527.4±0.2	1.47±0.18	1423	103±4 ³⁾	45.8±2.3	67±9	0.30±0.04
B10809	60519.783916312	529.8±0.1	2.31±0.10	1118	219±21 ²⁾	119.0±6.7	275±20	2.57±0.30
B10810	60519.784004187	529.7±0.1	2.41±0.19	1317	296±35 ²⁾	48.2±2.6	116±11	1.46±0.22
B10811	60519.784048276	531.3±0.1	3.13±0.12	1128	236±14 ²⁾	106.6±5.7	333±22	3.35±0.30
B10812	60519.784072474	530.4±0.2	2.24±0.06	1348	295±15 ²⁾	204.8±9.7	458±25	5.76±0.43
B10813	60519.784289960	529.7±0.3	3.52±0.06	1341	316±8 ²⁾	365.7±16.5	1286±62	17.29±0.94
B10814	60519.784290347	532.4±0.2	6.16±0.12	1311	375±9 ²⁾	181.6±8.1	1119±55	17.85±0.97
B10815	60519.784291426	530.4±0.1	2.20±0.10	1307	356±28 ²⁾	83.5±4.7	184±13	2.78±0.30
B10816	60519.784430614	529.2±1.8	2.51±0.47	1350	221±42 ²⁾	20.2±1.0	51±10	0.48±0.13
B10817	60519.784432738	531.1±0.2	7.84±0.38	1199	308±6 ³⁾	64.8±3.1	508±35	6.66±0.47
B10818	60519.784588860	530.3±0.3	1.49±0.21	1234	279±33 ²⁾	28.8±1.4	43±6	0.51±0.10
B10819	60519.784589883	530.4±0.2	2.84±0.08	1190	312±7 ²⁾	136.0±6.5	386±22	5.13±0.31
B10820	60519.784647288	530.4±0.2	1.99±0.14	1327	305±13 ³⁾	57.1±2.8	113±10	1.47±0.14
B10821	60519.784727323	529.4±0.2	2.41±0.12	1382	232±26 ²⁾	87.2±3.9	210±14	2.08±0.27
B10822	60519.784834518	529.8±0.1	1.56±0.13	1285	322±64 ¹⁾	44.7±2.4	70±7	0.96±0.21
B10823	60519.785284597	530.7±0.7	4.35±0.15	1075	146±6 ²⁾	150.8±6.5	656±36	4.06±0.27
B10824	60519.785364641	529.6±0.3	7.42±0.15	1363	271±16 ²⁾	171.5±7.6	1272±62	14.68±1.12
B10825	60519.785365184	531.9±0.2	3.99±0.09	1265	387±12 ²⁾	152.4±6.6	608±30	10.00±0.58
B10826	60519.785466745	529.6±0.2	1.44±0.13	1288	202±40 ²⁾	45.9±2.2	66±7	0.57±0.13
B10827	60519.785601067	528.6±0.1	1.10±0.05	1305	351±18 ²⁾	383.0±19.5	423±29	6.32±0.54
B10828	60519.785835866	529.7±0.1	1.86±0.05	1217	423±7 ²⁾	301.8±18.0	561±37	10.10±0.69
B10829	60519.786034801	530.1±0.2	3.32±0.23	1265	374±47 ²⁾	47.2±2.3	157±13	2.49±0.38
B10830	60519.786035165	531.4±0.1	2.72±0.10	1306	347±25 ²⁾	91.9±4.6	250±15	3.68±0.35
B10831	60519.786051456	527.6±2.1	3.26±0.29	1445	108±6 ²⁾	69.0±3.6	225±23	1.03±0.12
B10832	60519.786051828	530.0±0.5	3.67±0.11	1387	224±21 ²⁾	144.8±7.5	531±32	5.05±0.56
B10833	60519.786225676	530.7±0.1	1.93±0.05	1272	453±4 ²⁾	248.4±11.9	479±27	9.23±0.52
B10834	60519.786226251	531.7±0.1	2.65±0.14	1300	559±29 ³⁾	60.6±2.9	161±11	3.82±0.33
B10835	60519.786284843	529.5±0.1	1.76±0.08	1340	314±12 ²⁾	93.8±4.3	165±11	2.21±0.17
B10836	60519.786285001	529.4±0.1	2.16±0.34	1226	88±3 ³⁾	25.5±1.2	55±9	0.21±0.03
B10837	60519.786372158	526.6±0.6	1.45±0.11	1434	124±10 ²⁾	80.5±3.5	117±10	0.62±0.07
B10838	60519.786381518	530.1±0.1	2.26±0.08	1148	270±20 ²⁾	128.0±6.6	289±18	3.31±0.32
B10839	60519.786401932	531.7±0.7	4.10±0.09	1151	255±9 ²⁾	158.5±9.2	650±41	7.06±0.51
B10840	60519.786592646	528.6±0.1	2.58±0.07	1316	366±73 ¹⁾	165.5±7.1	427±22	6.65±1.37
B10841	60519.786592912	528.5±0.1	4.36±0.09	1290	419±15 ²⁾	175.8±7.7	767±37	13.65±0.81
B10842	60519.786593563	531.5±0.2	3.25±0.25	1246	292±13 ²⁾	44.3±2.5	144±14	1.79±0.19
B10843	60519.786713293	528.8±0.1	2.89±0.07	1261	477±5 ²⁾	191.7±11.3	555±35	11.24±0.72
B10844	60519.786954622	528.9±0.1	1.08±0.05	1253	492±98 ¹⁾	160.1±7.8	174±12	3.64±0.77

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B10845	60519.787014203	528.7±0.2	5.30±0.06	1247	453±6 ²⁾	574.0±33.8	3041±182	58.60±3.59
B10846	60519.787148435	531.4±0.3	3.41±0.11	1311	300±5 ²⁾	114.9±6.2	392±25	4.99±0.33
B10847	60519.787258178	530.5±0.1	2.06±0.06	1299	346±23 ²⁾	187.7±9.0	386±22	5.69±0.50
B10848	60519.787420308	530.2±0.3	2.42±0.15	1082	135±11 ²⁾	81.2±4.2	197±16	1.13±0.13
B10849	60519.787423252	530.5±0.1	2.08±0.05	1213	371±5 ²⁾	316.8±16.5	660±38	10.42±0.62
B10850	60519.788085169	529.3±0.2	4.92±0.38	1384	538±40 ³⁾	36.4±1.7	179±16	4.09±0.48
B10851	60519.788146923	530.6±0.2	2.02±0.14	1334	288±12 ²⁾	56.1±3.3	113±10	1.39±0.14
B10852	60519.788174545	528.3±0.1	0.71±0.05	1245	417±6 ²⁾	230.4±12.8	163±15	2.90±0.26
B10853	60519.788254961	531.3±0.2	2.38±0.16	1389	221±44 ²⁾	65.2±3.3	155±13	1.46±0.32
B10854	60519.788309228	527.6±0.2	1.22±0.07	1439	120±13 ²⁾	161.9±7.0	197±14	1.01±0.13
B10855	60519.788333770	528.5±0.1	1.05±0.05	1136	257±5 ²⁾	286.9±15.0	301±22	3.29±0.25
B10856	60519.788363161	526.7±0.3	10.27±0.61	1230	219±12 ²⁾	53.9±2.8	553±44	5.15±0.49
B10857	60519.788611472	529.7±0.3	2.46±0.28	1267	247±15 ³⁾	31.9±1.7	79±10	0.83±0.12
B10858	60519.788612813	528.6±0.4	2.26±0.28	1099	157±23 ²⁾	33.3±1.8	75±10	0.50±0.10
B10859	60519.788629611	530.1±0.5	2.25±0.09	1419	160±17 ²⁾	131.9±5.8	297±18	2.02±0.25
B10860	60519.788876557	528.0±0.1	1.50±0.12	1336	291±58 ²⁾	50.0±2.5	75±7	0.93±0.20
B10861	60519.788878778	532.3±0.2	2.61±0.07	1345	308±14 ²⁾	187.3±9.4	489±28	6.40±0.46
B10862	60519.788980884	530.9±0.2	3.30±0.21	1148	225±12 ²⁾	54.7±2.5	181±14	1.73±0.17
B10863	60519.789004862	530.7±0.8	2.12±0.30	1176	284±14 ³⁾	28.6±1.4	61±9	0.73±0.11
B10864	60519.789150042	529.9±0.2	1.71±0.11	1339	199±6 ³⁾	64.9±3.1	111±9	0.93±0.08
B10865	60519.789393080	529.2±0.1	1.69±0.09	1211	537±24 ³⁾	67.7±3.4	114±8	2.61±0.22
B10866	60519.789563498	528.5±0.3	1.25±0.20	1065	122±4 ³⁾	42.5±2.4	53±9	0.28±0.05
B10867	60519.789594271	528.8±0.1	1.49±0.06	1151	284±9 ²⁾	202.9±11.2	301±20	3.63±0.27
B10868	60519.789797643	531.4±0.1	2.09±0.18	1438	233±15 ³⁾	53.1±2.9	111±11	1.10±0.13
B10869	60519.789797712	531.4±0.1	3.36±0.11	1316	394±12 ³⁾	109.6±6.1	368±24	6.16±0.44
B10870	60519.789873928	530.4±0.1	1.59±0.05	1327	348±17 ³⁾	232.9±13.3	371±25	5.49±0.45
B10871	60519.789905610	531.9±0.3	6.31±0.60	1416	137±19 ²⁾	42.4±2.3	268±29	1.56±0.27
B10872	60519.789908262	529.9±0.2	3.78±0.27	1119	202±9 ²⁾	60.0±3.4	227±21	1.95±0.20
B10873	60519.789960242	529.9±0.4	1.65±0.13	1394	186±37 ²⁾	61.9±2.7	102±9	0.81±0.18
B10874	60519.790120562	531.7±0.4	3.21±0.26	1381	234±27 ²⁾	58.3±2.9	187±18	1.87±0.28
B10875	60519.790132689	532.8±0.1	3.01±0.08	1339	316±12 ²⁾	149.7±8.2	451±28	6.05±0.44
B10876	60519.790132990	527.8±4.1	7.02±0.10	1348	301±4 ²⁾	225.3±12.3	1581±89	20.24±1.18
B10877	60519.790133677	529.2±0.4	9.21±0.06	1252	494±3 ²⁾	877.3±47.8	8078±443	169.61±9.35
B10878	60519.790133982	529.3±4.5	3.70±0.12	1178	322±6 ²⁾	117.8±6.4	436±27	5.97±0.39
B10879	60519.790134455	530.9±0.1	2.87±0.13	1123	230±8 ²⁾	101.7±5.5	292±20	2.86±0.22
B10880	60519.790145838	530.1±0.4	2.72±0.23	1356	260±37 ²⁾	46.3±2.1	126±12	1.39±0.24
B10881	60519.790318196	530.9±0.2	6.62±0.48	1199	344±19 ²⁾	43.6±2.5	288±27	4.21±0.45
B10882	60519.790371030	529.9±0.1	1.78±0.06	1345	300±7 ²⁾	192.7±10.7	344±22	4.38±0.30
B10883	60519.790377411	530.0±0.1	2.13±0.07	1363	272±21 ²⁾	187.8±10.4	401±26	4.63±0.47
B10884	60519.790377591	527.8±3.6	1.75±0.14	1123	221±25 ²⁾	55.6±3.1	97±9	0.91±0.14
B10885	60519.790634681	528.5±0.3	2.77±0.42	1095	139±3 ³⁾	27.4±1.4	76±12	0.45±0.07
B10886	60519.790806543	529.4±0.6	2.85±0.41	1295	212±10 ³⁾	33.2±1.9	95±15	0.85±0.14
B10887	60519.790912274	530.7±0.2	2.34±0.09	1314	298±21 ²⁾	103.8±6.3	243±18	3.08±0.31
B10888	60519.790973369	527.1±1.6	2.47±0.37	1051	91±7 ²⁾	43.0±2.4	106±17	0.41±0.07
B10889	60519.791379887	529.5±0.3	2.06±0.13	1078	136±9 ²⁾	88.6±5.3	182±16	1.05±0.12
B10890	60519.791500063	529.6±0.1	4.08±0.06	1260	465±93 ¹⁾	310.5±18.0	1268±76	25.06±5.23
B10891	60519.791500422	531.8±0.2	3.11±0.17	1171	278±8 ³⁾	68.3±4.0	213±17	2.52±0.21
B10892	60519.791506088	530.5±0.1	2.44±0.09	1293	343±46 ²⁾	105.5±5.7	257±17	3.74±0.56
B10893	60519.791507708	528.5±0.3	2.34±0.30	1071	130±3 ³⁾	43.7±2.5	102±14	0.57±0.08
B10894	60519.791508928	530.5±0.2	2.32±0.10	1311	308±20 ²⁾	101.4±5.8	235±17	3.08±0.30

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B10895	60519.791512194	529.4±0.5	2.23±0.28	1432	84±16 ²⁾	35.4±1.7	79±11	0.28±0.07
B10896	60519.791574448	529.8±0.2	2.35±0.11	1299	242±9 ³⁾	78.1±5.1	184±15	1.89±0.17
B10897	60519.791575545	532.5±0.3	4.42±0.09	1320	354±14 ²⁾	206.9±9.5	915±46	13.76±0.87
B10898	60519.791854548	526.1±1.5	1.93±0.23	1458	76±8 ²⁾	66.4±2.9	128±16	0.41±0.07
B10899	60519.791921575	531.1±1.5	5.78±0.35	1085	144±7 ²⁾	78.1±5.2	451±40	2.75±0.28
B10900	60519.791934652	529.6±0.2	1.83±0.30	1444	95±10 ²⁾	42.0±1.8	77±13	0.31±0.06
B10901	60519.791934980	528.5±1.7	1.33±0.19	1444	98±8 ²⁾	45.5±2.0	60±9	0.25±0.04
B10902	60519.792001377	529.6±0.1	2.08±0.11	1128	227±6 ²⁾	85.8±5.1	178±14	1.73±0.14
B10903	60519.792103531	530.0±0.2	2.95±0.18	1384	198±8 ²⁾	70.1±3.0	207±16	1.74±0.15
B10904	60521.807037472	529.7±0.4	1.90±0.23	1308	382±76 ¹⁾	32.3±1.7	61±8	0.99±0.24
B10905	60521.807037631	529.7±0.4	1.87±0.27	1210	346±9 ³⁾	29.5±1.6	55±9	0.81±0.13
B10906	60521.807163478	528.2±1.0	4.30±1.06	1182	243±10 ³⁾	18.3±1.1	79±20	0.81±0.21
B10907	60521.807321770	529.4±0.1	3.59±0.07	1229	437±6 ²⁾	245.7±13.5	882±52	16.37±0.99
B10908	60521.807322739	530.1±0.7	10.10±0.08	1153	295±5 ²⁾	665.3±39.1	6718±399	84.32±5.22
B10909	60521.807714450	529.2±0.1	1.61±0.08	1167	284±21 ²⁾	99.8±5.8	161±12	1.94±0.21
B10910	60521.807716520	530.4±0.1	2.55±0.20	1153	274±18 ²⁾	55.9±3.2	143±14	1.66±0.20
B10911	60521.807947341	528.0±0.2	0.87±0.09	1318	255±51 ¹⁾	58.0±3.2	51±6	0.55±0.13
B10912	60521.807948210	529.9±0.1	1.88±0.12	1318	362±6 ²⁾	75.1±4.0	141±11	2.17±0.18
B10913	60521.808156733	528.2±0.1	0.65±0.07	1126	148±30 ¹⁾	87.7±7.0	57±8	0.36±0.09
B10914	60521.808161190	531.9±0.1	3.96±0.15	1256	422±23 ²⁾	98.8±7.9	392±35	7.02±0.73
B10915	60521.808474627	530.8±0.4	3.88±0.34	1176	204±38 ²⁾	53.7±2.9	209±21	1.81±0.38
B10916	60521.808489146	529.8±0.2	2.04±0.40	1387	172±10 ³⁾	24.4±1.5	50±10	0.36±0.08
B10917	60521.808567965	530.5±0.1	1.76±0.12	1223	381±11 ³⁾	71.8±6.1	126±14	2.04±0.23
B10918	60521.808730535	526.6±0.4	2.40±0.34	1084	117±2 ³⁾	43.2±2.2	103±15	0.51±0.08
B10919	60521.808968614	529.1±1.7	5.26±1.28	1177	249±6 ³⁾	17.7±0.9	93±23	0.99±0.25
B10920	60521.809437967	529.8±0.4	2.17±0.21	1410	165±13 ²⁾	56.8±3.1	123±13	0.86±0.12
B10921	60521.809593933	527.4±1.6	2.79±0.61	1091	134±23 ²⁾	28.9±2.8	81±19	0.46±0.14
B10922	60521.809821508	528.8±0.3	2.11±0.25	1123	199±4 ³⁾	51.7±5.1	109±17	0.92±0.14
B10923	60521.809880668	530.1±0.1	1.93±0.13	1148	224±8 ²⁾	75.9±7.3	146±17	1.39±0.17
B10924	60521.809886443	528.0±1.8	3.21±0.77	1407	130±12 ²⁾	27.1±1.6	87±22	0.48±0.13
B10925	60521.809944724	529.1±0.1	1.19±0.07	1169	249±4 ³⁾	95.0±8.8	113±13	1.20±0.14
B10926	60521.809965058	531.1±0.2	2.65±0.33	1257	388±13 ³⁾	32.0±2.5	85±13	1.40±0.21
B10927	60521.810159028	530.3±0.2	2.20±0.21	1106	174±16 ²⁾	53.6±5.4	118±16	0.87±0.15
B10928	60521.810496054	528.8±0.5	3.71±0.87	1360	198±14 ³⁾	25.2±1.4	93±22	0.79±0.20
B10929	60521.810630050	529.5±0.4	1.41±0.19	1142	184±5 ³⁾	47.5±2.9	67±10	0.52±0.08
B10930	60521.810714717	528.5±0.1	1.30±0.07	1129	225±23 ²⁾	128.4±6.7	167±12	1.60±0.20
B10931	60521.810783401	530.8±0.2	2.19±0.14	1310	327±13 ³⁾	82.5±4.8	181±15	2.51±0.24
B10932	60521.811060028	528.6±0.1	2.60±0.06	1253	492±4 ²⁾	315.7±18.8	820±52	17.17±1.09
B10933	60521.811117434	530.4±0.2	3.32±0.15	1099	182±5 ²⁾	128.3±13.0	426±47	3.30±0.38
B10934	60521.811453879	529.7±0.2	2.14±0.13	1319	296±25 ²⁾	76.5±4.5	164±14	2.06±0.25
B10935	60521.811532874	529.0±0.1	3.86±0.39	1169	294±6 ³⁾	38.8±2.0	150±17	1.87±0.22
B10936	60521.811533051	529.0±0.1	2.41±0.08	1144	284±11 ²⁾	172.1±9.1	415±26	5.00±0.37
B10937	60521.811603179	530.6±0.5	2.15±0.26	1299	341±17 ³⁾	35.5±1.9	76±10	1.11±0.16
B10938	60521.811657751	529.5±0.2	5.28±0.14	1172	277±15 ²⁾	155.1±8.3	819±49	9.65±0.77
B10939	60521.811678555	529.1±0.1	1.70±0.10	1116	195±9 ²⁾	100.4±8.6	171±18	1.42±0.16
B10940	60521.811691205	530.2±0.4	2.15±0.25	1184	209±4 ³⁾	51.0±4.3	110±16	0.97±0.14
B10941	60521.811815051	528.2±0.3	0.72±0.08	1089	101±4 ³⁾	83.4±7.1	60±8	0.26±0.04
B10942	60521.812029907	528.4±2.0	2.97±0.64	1422	87±9 ²⁾	31.6±1.8	94±21	0.35±0.09
B10943	60521.812093159	529.6±0.1	1.12±0.06	1404	189±20 ²⁾	251.4±13.6	281±21	2.26±0.29
B10944	60521.812093252	530.2±0.1	1.91±0.10	1381	232±12 ²⁾	110.4±6.0	211±16	2.08±0.19

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B10945	60521.812093505	528.4±0.1	3.14±0.09	1250	499±100 ¹⁾	134.9±7.2	423±26	8.98±1.88
B10946	60521.812132696	530.7±0.6	5.37±0.40	1376	244±18 ²⁾	59.2±3.3	318±30	3.30±0.39
B10947	60521.812166320	529.2±0.2	1.89±0.27	1153	323±10 ³⁾	33.2±1.8	63±10	0.86±0.13
B10948	60521.812199047	530.0±0.2	1.89±0.25	1229	364±8 ³⁾	32.6±1.8	62±9	0.96±0.14
B10949	60521.812364681	530.8±0.2	3.14±0.16	1366	266±16 ²⁾	98.7±5.6	310±24	3.51±0.34
B10950	60521.812593978	531.6±0.4	3.53±0.07	1325	303±21 ²⁾	271.0±15.1	957±57	12.33±1.11
B10951	60521.812594236	531.3±0.3	5.45±0.28	1266	384±22 ²⁾	74.0±4.1	403±30	6.58±0.62
B10952	60521.812656356	532.3±0.4	3.74±0.08	1381	236±11 ²⁾	269.8±15.5	1008±62	10.11±0.77
B10953	60521.812859062	527.4±1.4	1.97±0.37	1446	85±8 ²⁾	42.8±2.6	84±17	0.30±0.07
B10954	60521.813078520	530.6±0.4	3.37±0.15	1419	160±10 ²⁾	120.1±7.2	405±30	2.75±0.27
B10955	60521.813114454	535.0±0.8	3.33±0.14	1384	231±13 ²⁾	123.0±7.3	410±30	4.02±0.37
B10956	60521.813224608	531.6±0.4	4.22±0.27	1347	281±22 ²⁾	77.6±4.3	328±28	3.92±0.46
B10957	60521.813300619	525.6±0.4	4.22±1.03	1428	171±9 ³⁾	25.7±1.4	108±27	0.79±0.20
B10958	60521.813322192	530.2±0.1	3.43±0.16	1204	384±9 ²⁾	85.5±4.9	293±22	4.79±0.37
B10959	60521.813360463	530.7±0.2	2.43±0.23	1130	202±18 ²⁾	52.0±2.8	126±14	1.08±0.15
B10960	60521.813789173	531.5±0.1	2.68±0.12	1310	376±26 ²⁾	85.2±4.7	229±16	3.65±0.36
B10961	60521.813803969	529.9±1.4	2.04±0.28	1422	149±20 ²⁾	42.9±2.4	87±13	0.55±0.11
B10962	60521.813817981	526.4±0.4	2.15±0.23	1384	140±5 ³⁾	46.1±2.5	99±12	0.59±0.07
B10963	60521.814010149	529.5±0.8	3.30±0.41	1357	309±15 ³⁾	33.7±1.8	111±15	1.46±0.21
B10964	60521.814096486	528.7±0.1	3.03±0.20	1365	218±24 ²⁾	64.1±3.6	194±17	1.80±0.25
B10965	60521.814103808	528.9±0.1	1.40±0.05	1195	323±9 ²⁾	325.0±18.3	456±31	6.27±0.46
B10966	60521.814819090	531.3±0.3	3.04±0.06	1334	330±25 ²⁾	270.6±14.9	823±48	11.54±1.11
B10967	60521.815280724	531.0±0.2	2.04±0.22	1416	135±12 ²⁾	51.7±2.9	105±13	0.61±0.09
B10968	60521.815363864	531.2±0.9	3.37±0.76	1194	193±6 ³⁾	25.6±1.4	86±20	0.71±0.17
B10969	60521.815641295	527.4±1.9	3.25±0.36	1410	169±6 ³⁾	55.4±4.0	180±24	1.29±0.18
B10970	60521.815690429	530.4±0.2	6.53±0.15	1325	348±13 ²⁾	171.5±13.3	1120±91	16.58±1.48
B10971	60521.815701684	528.7±0.3	4.94±0.31	1410	179±36 ²⁾	86.6±6.7	428±42	3.25±0.73
B10972	60521.815701798	528.9±0.4	3.83±0.19	1386	225±22 ²⁾	117.9±9.1	452±42	4.33±0.59
B10973	60521.815757284	528.8±0.2	3.02±0.37	1125	198±24 ²⁾	41.2±3.1	124±18	1.05±0.20
B10974	60521.815849250	528.2±0.3	1.71±0.26	1287	306±61 ²⁾	30.3±3.0	52±9	0.67±0.18
B10975	60521.815851138	527.9±0.3	1.89±0.21	1082	135±5 ²⁾	56.8±5.6	108±16	0.62±0.09
B10976	60521.815985631	532.0±0.1	8.65±0.10	1273	452±8 ²⁾	339.7±19.9	2938±175	56.43±3.53
B10977	60521.815986040	528.0±5.5	4.92±0.14	1238	428±86 ¹⁾	129.4±7.6	636±42	11.57±2.43
B10978	60521.816140248	531.0±0.2	4.67±0.13	1270	349±13 ²⁾	148.4±12.0	693±59	10.29±0.96
B10979	60521.816192801	529.2±0.1	5.23±0.25	1284	428±18 ²⁾	81.5±6.6	426±40	7.76±0.79
B10980	60521.816193096	529.1±0.1	3.26±0.25	1339	239±11 ²⁾	58.1±4.7	189±21	1.92±0.23
B10981	60521.816201012	528.8±0.6	1.62±0.27	1069	116±3 ³⁾	43.4±3.5	70±13	0.35±0.06
B10982	60521.816700586	531.2±0.5	2.94±0.60	1059	102±4 ³⁾	34.7±1.8	102±21	0.44±0.09
B10983	60521.816772471	528.5±0.1	3.10±0.06	1376	244±10 ²⁾	470.1±24.7	1457±81	15.14±1.03
B10984	60521.816772822	532.6±0.2	3.14±0.06	1264	426±16 ²⁾	395.4±20.8	1243±69	22.53±1.51
B10985	60521.817011661	527.5±0.3	1.76±0.21	1091	124±4 ³⁾	48.9±2.6	86±11	0.45±0.06
B10986	60521.817181819	531.1±0.1	2.48±0.12	1160	256±9 ²⁾	107.7±5.6	268±19	2.91±0.23
B10987	60521.817182018	530.9±0.1	5.62±0.32	1124	218±6 ²⁾	87.0±4.5	489±38	4.54±0.37
B10988	60521.817777135	529.0±0.4	5.22±0.17	1084	146±6 ²⁾	185.2±9.8	966±60	5.98±0.44
B10989	60521.817778190	530.2±0.1	2.44±0.08	1168	323±7 ²⁾	157.2±8.3	383±24	5.27±0.35
B10990	60521.817844160	530.1±0.1	3.45±0.08	1130	240±4 ²⁾	283.0±15.0	977±56	9.97±0.60
B10991	60521.818169473	530.4±0.1	1.79±0.06	1310	342±8 ²⁾	304.2±16.2	545±34	7.91±0.52
B10992	60521.818226178	528.6±1.7	4.03±0.09	1373	247±13 ²⁾	288.0±15.3	1160±66	12.19±0.96
B10993	60521.818227129	529.6±0.1	4.15±0.21	1194	248±11 ²⁾	99.9±6.7	415±35	4.38±0.41
B10994	60521.818349055	529.0±0.3	3.06±0.58	1382	154±8 ²⁾	31.4±1.7	96±19	0.63±0.13

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B10995	60521.818449424	532.0±0.7	5.01±0.32	1340	318±31 ²⁾	79.1±4.2	396±33	5.35±0.68
B10996	60521.818507152	529.3±0.2	5.29±0.08	1250	378±8 ²⁾	307.2±16.1	1625±89	26.14±1.53
B10997	60521.818507598	525.0±0.2	4.11±0.40	1083	134±5 ²⁾	62.7±3.3	258±28	1.47±0.17
B10998	60521.818734452	532.2±0.5	4.16±0.42	1286	377±10 ³⁾	43.8±2.4	182±21	2.93±0.34
B10999	60521.819089373	528.8±0.2	1.13±0.08	1412	154±13 ²⁾	121.1±6.6	137±12	0.90±0.11
B11000	60521.819215319	529.8±0.1	1.95±0.13	1252	471±94 ¹⁾	58.3±3.1	114±10	2.27±0.49
B11001	60521.819351448	531.4±0.1	3.31±0.17	1168	293±14 ²⁾	97.2±8.7	321±33	4.00±0.45
B11002	60521.819376631	531.9±0.6	1.90±0.23	1321	308±10 ³⁾	42.6±3.8	81±12	1.06±0.16
B11003	60521.819447606	531.9±1.0	3.93±0.51	1340	237±8 ³⁾	37.9±2.7	149±22	1.50±0.23
B11004	60521.820193444	531.5±0.2	2.93±0.16	1286	345±26 ²⁾	83.4±4.6	244±19	3.58±0.39
B11005	60521.820213875	531.2±0.1	3.00±0.11	1184	314±11 ²⁾	134.3±7.1	403±26	5.39±0.39
B11006	60521.820227097	531.4±0.4	2.40±0.06	1298	381±15 ²⁾	319.4±16.9	767±45	12.44±0.88
B11007	60521.820974173	528.8±0.1	1.31±0.07	1179	336±34 ²⁾	141.4±8.9	186±15	2.66±0.34
B11008	60521.820974525	-	6.64±0.54	1177	241±18 ²⁾	58.6±3.7	389±40	3.98±0.50
B11009	60521.820989725	528.5±0.1	6.21±0.13	1340	317±8 ²⁾	247.4±15.4	1538±101	20.71±1.46
B11010	60521.821110067	530.1±0.2	2.35±0.20	1158	231±27 ²⁾	51.0±3.3	120±13	1.18±0.19
B11011	60521.821175402	528.6±0.4	1.96±0.06	1330	340±68 ¹⁾	260.1±13.9	511±31	7.38±1.55
B11012	60521.821207054	529.4±1.2	2.04±0.20	1428	122±24 ²⁾	70.3±3.7	144±16	0.75±0.17
B11013	60521.821328089	526.8±0.4	7.22±0.26	1345	301±12 ²⁾	125.6±6.6	907±58	11.61±0.87
B11014	60521.821492554	532.1±0.2	3.11±0.15	1212	290±7 ³⁾	94.5±5.1	294±21	3.63±0.28
B11015	60521.821509694	532.4±0.3	3.42±0.08	1311	375±8 ²⁾	210.9±11.3	720±42	11.50±0.72
B11016	60521.821573106	531.9±0.5	4.03±0.32	1376	224±40 ²⁾	69.6±6.1	281±33	2.67±0.57
B11017	60521.821573634	529.7±0.2	2.12±0.21	1186	313±8 ³⁾	55.4±4.8	117±16	1.56±0.21
B11018	60521.821706130	531.1±0.1	1.81±0.13	1334	291±36 ²⁾	81.2±4.3	147±13	1.82±0.28
B11019	60521.821706316	531.1±0.1	2.16±0.07	1321	346±5 ²⁾	201.8±10.7	435±27	6.40±0.41
B11020	60521.821953103	530.4±0.2	3.66±0.37	1179	354±10 ³⁾	43.6±4.1	159±22	2.40±0.34
B11021	60521.822188418	528.7±0.3	3.86±0.36	1366	231±11 ²⁾	57.5±3.1	222±24	2.18±0.26
B11022	60521.822189809	528.1±0.6	2.71±0.55	1118	171±15 ²⁾	30.8±1.7	84±17	0.61±0.14
B11023	60521.822290358	529.3±0.6	1.46±0.16	1391	244±12 ³⁾	55.9±3.2	81±10	0.84±0.11
B11024	60521.822385011	530.3±0.1	2.33±0.10	1239	262±18 ²⁾	112.6±6.7	262±19	2.92±0.29
B11025	60521.822544227	530.8±0.1	2.20±0.08	1301	369±8 ²⁾	170.3±9.0	375±24	5.89±0.39
B11026	60521.822955395	529.7±0.6	2.78±0.18	1424	150±11 ²⁾	99.3±8.6	276±30	1.76±0.23
B11027	60521.823214979	530.3±1.3	1.89±0.10	1434	117±7 ²⁾	187.1±14.4	354±33	1.76±0.20
B11028	60521.823437860	530.5±0.2	2.24±0.18	1444	386±30 ³⁾	62.4±5.4	140±16	2.29±0.32
B11029	60521.823589263	529.9±0.2	1.91±0.11	1387	218±39 ²⁾	110.1±6.1	210±17	1.95±0.38
B11030	60521.823654273	527.5±0.3	1.69±0.18	1124	184±5 ³⁾	61.6±3.3	104±12	0.82±0.10
B11031	60521.824341974	530.7±0.1	2.55±0.05	1258	481±4 ²⁾	410.1±37.5	1045±98	21.35±2.01
B11032	60521.824572254	532.8±0.2	3.17±0.07	1296	406±4 ²⁾	277.4±27.8	878±90	15.15±1.56
B11033	60521.824855239	530.8±0.2	1.89±0.12	1339	226±45 ²⁾	107.5±6.1	203±17	1.94±0.42
B11034	60521.825680767	530.2±0.1	6.47±0.16	1127	246±4 ²⁾	190.3±11.5	1231±81	12.90±0.87
B11035	60521.825727489	531.2±0.1	6.44±0.10	1340	318±19 ²⁾	345.7±23.2	2227±153	30.07±2.75
B11036	60521.825791553	525.1±1.1	1.63±0.13	1447	126±3 ³⁾	108.0±10.7	176±23	0.95±0.12
B11037	60521.826597822	528.3±0.1	0.50±0.05	1399	200±10 ²⁾	723.7±62.2	360±47	3.06±0.43
B11038	60521.826597863	528.3±0.1	0.56±0.05	1381	236±33 ²⁾	452.4±38.9	255±31	2.56±0.48
B11039	60521.826598222	528.9±0.4	2.14±0.11	1404	189±26 ²⁾	130.8±11.1	280±28	2.25±0.38
B11040	60521.826652637	-	1.56±0.18	1377	359±19 ³⁾	54.8±3.0	86±11	1.31±0.18
B11041	60521.826916397	530.0±0.4	3.64±0.32	1418	154±10 ²⁾	77.8±4.2	283±30	1.85±0.23
B11042	60524.790533954	528.4±1.9	2.07±0.36	1091	144±15 ²⁾	31.5±1.8	65±12	0.40±0.08
B11043	60524.790638045	530.6±0.2	2.84±0.16	1136	238±22 ²⁾	83.4±4.9	237±19	2.39±0.30
B11044	60524.790638249	530.5±0.3	2.79±0.50	1084	158±5 ³⁾	28.6±1.7	80±15	0.54±0.10

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B11045	60524.790646442	531.5±0.4	6.18±0.14	1372	253±20 ²⁾	143.1±8.4	884±56	9.50±0.95
B11046	60524.790690222	531.0±0.8	3.86±0.70	1045	107±3 ³⁾	28.0±1.7	108±21	0.49±0.10
B11047	60524.790783307	532.5±0.4	2.82±0.10	1299	360±14 ²⁾	119.6±7.1	338±23	5.17±0.40
B11048	60524.790783447	531.2±0.2	3.55±0.42	1230	428±13 ³⁾	30.2±1.8	107±14	1.95±0.26
B11049	60524.790783708	529.9±4.1	5.47±0.32	1246	386±7 ³⁾	60.0±3.5	328±27	5.38±0.46
B11050	60524.791397644	529.9±0.2	1.73±0.18	1074	127±14 ²⁾	54.9±3.2	95±11	0.51±0.08
B11051	60524.791430991	529.0±0.1	3.98±0.10	1219	388±8 ²⁾	150.9±9.4	601±40	9.91±0.70
B11052	60524.791536431	530.5±0.2	2.49±0.15	1233	242±4 ³⁾	73.3±4.6	182±16	1.88±0.16
B11053	60524.791585708	530.6±0.1	2.83±0.12	1156	280±6 ²⁾	98.3±5.9	279±21	3.32±0.26
B11054	60524.791807158	531.9±0.2	2.66±0.29	1431	151±5 ³⁾	57.2±3.4	152±19	0.98±0.13
B11055	60524.791807288	531.9±0.1	3.48±0.16	1276	426±22 ²⁾	70.1±4.0	244±18	4.42±0.40
B11056	60524.791850146	530.7±0.5	2.38±0.45	1336	299±12 ³⁾	24.9±1.6	59±12	0.75±0.15
B11057	60524.791891049	529.0±0.3	2.02±0.33	1129	271±12 ³⁾	27.9±1.7	56±10	0.65±0.12
B11058	60524.792051026	528.4±0.2	4.78±0.39	1430	132±9 ²⁾	49.9±3.0	238±24	1.34±0.16
B11059	60524.792224846	529.0±0.4	6.88±0.13	1398	197±26 ²⁾	304.2±17.9	2092±129	17.52±2.52
B11060	60524.792492633	531.6±0.4	5.44±0.72	1443	105±7 ²⁾	28.9±1.6	157±23	0.70±0.11
B11061	60524.792512665	529.3±1.2	3.98±0.18	1418	136±5 ²⁾	126.2±7.2	503±37	2.90±0.24
B11062	60524.792536575	529.3±0.4	2.27±0.16	1447	88±6 ²⁾	96.3±5.7	219±20	0.82±0.09
B11063	60524.792654373	530.0±0.1	2.59±0.09	1256	410±15 ²⁾	126.2±8.0	327±24	5.70±0.46
B11064	60524.792671672	531.1±0.4	7.92±0.77	1107	202±14 ²⁾	49.2±2.9	389±44	3.34±0.45
B11065	60524.792716528	529.1±0.4	8.50±0.14	1371	256±6 ²⁾	281.0±16.7	2389±147	26.02±1.71
B11066	60524.793047692	526.0±0.7	2.77±0.60	1122	196±12 ²⁾	22.8±1.4	63±14	0.53±0.12
B11067	60524.793047965	531.8±0.7	1.78±0.29	1427	117±6 ³⁾	40.7±2.4	72±12	0.36±0.06
B11068	60524.793049566	529.9±0.8	6.99±0.77	1102	184±8 ²⁾	40.6±2.4	284±36	2.23±0.29
B11069	60524.793102878	530.4±0.4	3.28±0.44	1137	219±43 ²⁾	34.5±2.0	113±16	1.05±0.26
B11070	60524.793192854	531.1±0.3	3.52±0.32	1129	228±5 ³⁾	59.2±3.5	209±23	2.02±0.22
B11071	60524.793463300	528.8±0.3	4.81±0.81	1109	180±12 ²⁾	33.5±1.9	161±29	1.23±0.23
B11072	60524.793559576	530.7±1.1	2.69±0.10	1389	219±41 ²⁾	163.9±9.7	440±31	4.10±0.83
B11073	60524.793560689	533.4±0.2	4.33±0.17	1226	390±10 ²⁾	101.7±6.0	441±31	7.32±0.55
B11074	60524.793569285	530.0±0.2	2.98±0.31	1087	141±11 ²⁾	64.6±3.8	193±23	1.15±0.16
B11075	60524.793897837	528.1±0.1	1.52±0.13	1339	431±16 ³⁾	50.5±3.0	77±8	1.41±0.16
B11076	60524.793922819	531.2±0.3	3.95±0.20	1148	264±20 ²⁾	89.6±5.3	354±28	3.97±0.44
B11077	60524.793943167	528.5±0.2	10.65±0.23	1286	424±85 ¹⁾	151.2±8.9	1610±101	29.01±6.09
B11078	60524.794179922	530.5±0.4	2.97±0.41	1143	248±6 ³⁾	35.9±1.9	107±16	1.13±0.17
B11079	60524.794219156	530.6±1.0	2.34±0.38	1108	166±33 ²⁾	30.3±1.7	71±12	0.50±0.13
B11080	60524.794274641	531.1±0.1	3.27±0.12	1254	485±4 ²⁾	88.0±4.5	287±18	5.92±0.38
B11081	60524.794418551	528.7±0.3	1.74±0.13	1419	141±10 ²⁾	86.3±5.2	150±14	0.90±0.11
B11082	60524.794689204	530.4±0.3	2.76±0.27	1212	234±6 ³⁾	49.2±3.0	136±16	1.35±0.16
B11083	60524.795046822	529.5±0.2	1.75±0.26	1154	203±5 ³⁾	45.2±2.7	79±13	0.68±0.11
B11084	60524.795342750	530.8±0.3	2.31±0.18	1436	113±17 ²⁾	83.2±4.9	192±19	0.92±0.17
B11085	60524.795446643	529.5±0.2	4.85±0.26	1370	260±52 ²⁾	87.8±5.2	426±34	4.71±1.01
B11086	60524.795446923	-	3.67±0.25	1438	109±6 ²⁾	90.7±5.4	333±30	1.55±0.16
B11087	60524.795447432	530.0±1.6	3.75±0.44	1432	114±5 ²⁾	54.1±3.2	203±27	0.98±0.14
B11088	60524.795448052	532.1±0.2	5.09±0.11	1240	392±17 ²⁾	171.3±10.2	873±56	14.53±1.12
B11089	60524.795448446	532.8±0.4	5.69±0.13	1179	323±8 ²⁾	175.4±10.4	999±64	13.70±0.94
B11090	60524.795515763	530.1±0.2	2.06±0.17	1188	250±4 ³⁾	60.6±3.6	125±13	1.33±0.14
B11091	60524.795883578	531.1±0.4	4.73±0.44	1248	311±29 ²⁾	49.4±2.9	234±26	3.09±0.44
B11092	60524.796158544	528.1±1.8	3.26±0.37	1405	152±17 ²⁾	48.4±3.1	158±21	1.02±0.18
B11093	60524.796186195	531.2±0.5	3.21±0.51	1220	342±16 ³⁾	27.7±1.7	89±15	1.29±0.23
B11094	60524.796205977	530.8±0.4	2.04±0.31	1414	158±32 ²⁾	35.8±2.2	73±12	0.49±0.13

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B11095	60524.796266511	529.5±0.4	2.85±0.35	1058	101±13 ²⁾	55.4±3.3	158±21	0.68±0.13
B11096	60524.796289631	529.0±0.2	5.25±0.40	1060	113±23 ²⁾	86.5±5.0	454±44	2.19±0.49
B11097	60524.796428324	530.2±0.3	1.73±0.22	1418	131±15 ²⁾	46.9±2.8	81±12	0.45±0.08
B11098	60524.796441415	532.3±0.3	3.43±0.25	1408	181±7 ²⁾	78.9±4.9	270±26	2.08±0.21
B11099	60524.796568347	532.3±0.3	2.81±0.28	1256	358±64 ²⁾	40.9±2.5	115±13	1.74±0.37
B11100	60524.796714341	531.8±0.6	3.14±0.22	1345	275±11 ²⁾	59.8±3.4	188±17	2.20±0.22
B11101	60524.796853703	531.5±0.3	2.31±0.11	1420	157±8 ²⁾	129.9±6.8	300±21	2.00±0.17
B11102	60524.797031502	529.8±0.2	5.38±0.30	1171	230±9 ²⁾	77.5±4.0	417±32	4.08±0.35
B11103	60524.797121290	528.3±0.1	2.17±0.06	1240	475±95 ¹⁾	274.7±16.6	596±39	12.04±2.53
B11104	60524.797121509	528.5±0.1	3.56±0.25	1294	316±24 ²⁾	55.9±3.4	199±19	2.67±0.32
B11105	60524.797482578	528.7±1.6	1.27±0.21	1404	179±8 ³⁾	35.5±1.9	45±8	0.34±0.06
B11106	60524.797545839	531.9±0.3	3.61±0.28	1219	279±24 ²⁾	58.3±3.5	210±20	2.50±0.33
B11107	60524.797692353	531.2±0.1	3.18±0.10	1245	474±7 ²⁾	118.3±7.0	376±25	7.59±0.52
B11108	60524.797807307	529.7±0.3	2.17±0.17	1091	157±11 ²⁾	76.3±4.6	166±16	1.11±0.13
B11109	60524.797889140	530.7±0.5	2.37±0.54	1380	207±11 ³⁾	23.4±1.4	55±13	0.49±0.12
B11110	60524.798039027	529.8±0.1	3.83±0.24	1166	308±7 ²⁾	61.2±3.2	234±19	3.08±0.26
B11111	60524.798116153	532.6±1.3	5.94±0.34	1377	243±37 ²⁾	71.5±3.7	425±33	4.39±0.75
B11112	60524.798116605	530.3±0.1	2.36±0.17	1152	264±13 ²⁾	64.2±3.3	152±14	1.70±0.17
B11113	60524.798426427	528.8±0.2	3.21±0.47	1152	241±21 ²⁾	33.1±1.7	106±16	1.09±0.19
B11114	60524.798474663	530.1±0.3	5.82±0.14	1104	196±8 ²⁾	229.7±12.0	1338±77	11.15±0.80
B11115	60524.798534332	531.1±0.7	2.69±0.27	1114	206±6 ²⁾	53.5±2.8	144±16	1.26±0.15
B11116	60524.798718445	532.3±0.2	3.41±0.09	1179	307±9 ²⁾	180.8±9.3	616±36	8.04±0.53
B11117	60524.799435838	528.6±1.7	3.03±0.36	1409	144±22 ²⁾	48.3±2.6	146±19	0.90±0.18
B11118	60524.799628889	528.2±1.7	1.67±0.28	1066	140±8 ³⁾	36.4±1.9	61±11	0.36±0.07
B11119	60524.799699579	528.3±0.4	3.31±0.37	1056	95±8 ²⁾	66.0±3.4	218±27	0.88±0.13
B11120	60524.799856203	529.2±0.1	1.75±0.13	1251	406±81 ¹⁾	55.9±3.0	98±9	1.69±0.37
B11121	60524.800193117	532.0±0.4	4.68±0.15	1164	279±11 ²⁾	126.6±7.8	593±42	7.04±0.57
B11122	60524.800263651	529.3±0.3	8.35±1.00	1197	165±21 ²⁾	36.2±2.1	302±40	2.12±0.39
B11123	60524.800553256	529.6±1.6	3.45±0.20	1402	194±34 ²⁾	90.4±5.2	312±26	2.58±0.50
B11124	60524.800643276	530.3±0.1	2.47±0.08	1283	407±11 ²⁾	148.9±8.9	368±25	6.37±0.47
B11125	60524.800643398	530.3±0.1	2.82±0.23	1118	309±9 ³⁾	58.1±3.5	164±17	2.16±0.23
B11126	60524.800684101	529.2±0.6	2.67±0.43	1106	177±10 ²⁾	34.4±2.1	92±16	0.69±0.13
B11127	60524.800732798	530.8±0.2	2.76±0.26	1279	366±17 ³⁾	45.0±2.7	124±14	1.93±0.23
B11128	60524.800811689	524.7±1.0	3.98±0.54	1451	105±4 ³⁾	55.7±3.2	222±33	0.99±0.15
B11129	60524.800812168	526.7±1.0	7.37±0.14	1262	472±94 ¹⁾	206.0±11.8	1517±92	30.43±6.36
B11130	60524.800814079	532.4±0.1	3.62±0.15	1190	234±34 ²⁾	129.9±8.0	470±35	4.68±0.76
B11131	60524.800814311	531.3±0.6	7.34±0.09	1146	270±6 ²⁾	447.3±27.7	3285±207	37.67±2.52
B11132	60524.800814711	532.2±0.5	8.08±0.61	1084	162±5 ²⁾	75.8±4.7	612±60	4.22±0.43
B11133	60524.801106986	529.6±0.1	2.20±0.11	1357	280±56 ²⁾	87.0±4.5	192±14	2.28±0.49
B11134	60524.801107589	528.4±1.7	1.83±0.20	1177	287±7 ³⁾	45.5±2.8	83±10	1.01±0.13
B11135	60524.801107821	530.6±0.4	3.28±0.32	1242	363±10 ³⁾	42.7±2.2	140±16	2.16±0.25
B11136	60524.801480586	529.2±0.3	2.84±0.07	1412	174±8 ²⁾	282.0±15.6	801±49	5.93±0.45
B11137	60524.801535155	529.5±0.3	1.74±0.21	1234	178±5 ³⁾	56.6±2.9	98±13	0.74±0.10
B11138	60524.801646264	530.6±0.1	2.16±0.10	1330	288±13 ²⁾	116.6±6.3	252±18	3.08±0.26
B11139	60524.802011340	527.0±0.2	2.19±0.14	1454	131±5 ³⁾	120.3±6.9	264±22	1.47±0.14
B11140	60524.802433274	532.6±1.4	8.06±0.15	1334	329±7 ²⁾	210.7±12.6	1698±106	23.74±1.58
B11141	60524.802434330	531.1±0.1	3.38±0.13	1242	406±28 ²⁾	104.9±6.3	354±25	6.11±0.60
B11142	60524.802556244	532.2±0.3	7.24±0.37	1409	180±8 ²⁾	96.6±5.6	700±54	5.35±0.48
B11143	60524.802556794	532.1±0.4	3.18±0.06	1313	368±7 ²⁾	278.4±16.2	885±54	13.87±0.89
B11144	60524.802557366	529.5±0.4	2.85±0.50	1112	171±4 ³⁾	40.1±2.3	114±21	0.83±0.16

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B11145	60524.802695242	529.2±0.1	1.56±0.07	1292	374±21 ²⁾	100.9±5.8	158±12	2.50±0.23
B11146	60524.802709814	530.4±0.4	2.27±0.32	1103	179±8 ²⁾	40.0±2.1	91±14	0.69±0.11
B11147	60524.802936635	529.1±1.5	2.60±0.35	1119	180±18 ²⁾	42.4±2.5	111±16	0.85±0.15
B11148	60524.803232624	527.5±0.4	2.06±0.17	1435	110±9 ²⁾	84.8±4.9	175±18	0.82±0.10
B11149	60524.803447499	529.8±0.9	7.01±0.86	1438	70±6 ²⁾	56.2±3.0	394±53	1.16±0.19
B11150	60527.784990541	530.2±0.2	1.65±0.18	1167	241±19 ²⁾	47.2±3.3	78±10	0.80±0.12
B11151	60527.784991465	530.2±0.2	3.23±0.62	1129	206±4 ³⁾	26.6±1.9	86±18	0.75±0.16
B11152	60527.785335278	530.3±0.2	2.12±0.26	1368	159±5 ³⁾	43.0±3.6	91±14	0.62±0.09
B11153	60527.785482201	531.2±0.1	2.80±0.15	1156	274±12 ²⁾	84.2±6.3	236±22	2.75±0.28
B11154	60527.785567762	529.3±0.3	2.32±0.33	1367	192±20 ²⁾	23.8±2.1	55±9	0.45±0.09
B11155	60527.785608389	528.9±0.1	0.90±0.05	1246	405±23 ²⁾	396.4±33.8	357±36	6.14±0.71
B11156	60527.785689882	531.5±0.8	1.63±0.13	1406	148±19 ²⁾	76.3±6.7	124±15	0.78±0.14
B11157	60527.786143579	530.1±0.2	3.19±0.27	1398	185±37 ²⁾	62.0±4.6	198±22	1.55±0.36
B11158	60527.787042086	529.6±0.3	3.26±0.38	1424	141±9 ²⁾	44.3±3.4	144±20	0.86±0.13
B11159	60527.787335097	532.9±0.6	5.21±0.52	1095	170±9 ²⁾	52.8±4.5	275±36	2.00±0.28
B11160	60527.787389577	530.3±0.2	1.52±0.22	1278	421±84 ²⁾	27.2±2.0	41±7	0.74±0.19
B11161	60527.787522118	530.8±0.6	2.27±0.31	1360	178±9 ³⁾	35.5±3.6	81±14	0.61±0.11
B11162	60527.787631812	529.2±0.7	4.17±0.58	1069	131±3 ³⁾	46.5±3.5	194±31	1.08±0.17
B11163	60527.788089077	529.6±0.5	6.12±0.09	1106	209±11 ²⁾	403.2±38.2	2466±237	21.87±2.39
B11164	60527.788322762	529.6±0.3	2.55±0.24	1104	198±7 ³⁾	58.0±5.1	148±19	1.25±0.17
B11165	60527.788341529	530.3±0.4	5.90±0.63	1104	172±16 ²⁾	47.9±3.6	283±37	2.06±0.33
B11166	60527.788732999	529.6±0.1	2.34±0.16	1208	593±41 ³⁾	56.7±5.0	132±15	3.34±0.44
B11167	60527.789147158	529.4±0.6	3.86±0.48	1372	215±23 ²⁾	39.5±3.3	152±23	1.39±0.26
B11168	60527.789187956	531.5±0.4	8.62±0.32	1159	257±18 ²⁾	110.2±9.2	950±87	10.39±1.19
B11169	60527.789732172	530.0±0.4	3.30±0.41	1117	203±7 ³⁾	35.2±3.4	116±18	1.00±0.16
B11170	60527.789956012	531.4±0.1	5.72±0.36	1165	295±19 ²⁾	67.6±5.4	386±39	4.85±0.58
B11171	60527.789956511	531.4±0.1	6.23±0.15	1157	314±63 ¹⁾	205.8±15.2	1281±100	17.08±3.66
B11172	60527.790007464	530.0±0.1	2.27±0.12	1284	430±23 ²⁾	68.1±5.7	154±15	2.82±0.32
B11173	60527.790007552	529.8±0.1	2.12±0.16	1178	324±22 ²⁾	56.1±4.7	119±13	1.64±0.22
B11174	60527.790810706	528.4±0.1	1.16±0.07	1161	294±35 ²⁾	76.3±5.9	89±9	1.11±0.17
B11175	60527.790810957	528.3±0.1	3.73±0.42	1183	561±21 ³⁾	31.5±2.4	117±16	2.80±0.40
B11176	60527.790861156	530.5±0.2	2.09±0.20	1231	359±8 ³⁾	44.9±4.3	94±13	1.43±0.20
B11177	60527.790962779	530.7±0.2	2.03±0.09	1370	258±9 ²⁾	143.2±13.8	291±31	3.20±0.36
B11178	60527.791248163	528.6±0.4	3.63±0.87	1310	181±15 ²⁾	22.4±1.7	81±20	0.63±0.16
B11179	60527.791828108	530.9±0.2	1.97±0.13	1408	181±33 ²⁾	81.9±6.8	162±17	1.25±0.26
B11180	60527.791915422	531.0±0.1	2.31±0.12	1240	418±24 ²⁾	73.8±6.7	171±18	3.03±0.36
B11181	60527.791917953	530.6±0.6	3.92±0.54	1077	134±6 ²⁾	40.0±3.6	157±26	0.89±0.15
B11182	60527.792164172	529.9±0.2	1.60±0.09	1410	156±11 ²⁾	124.3±11.0	199±21	1.32±0.17
B11183	60527.792429921	529.6±0.1	2.68±0.08	1257	420±22 ²⁾	150.6±12.7	403±36	7.21±0.75
B11184	60527.792504770	530.7±0.4	1.93±0.19	1387	181±5 ³⁾	53.9±4.6	104±14	0.80±0.11
B11185	60527.792679422	531.3±0.1	2.33±0.08	1244	405±7 ²⁾	127.2±11.6	296±29	5.10±0.51
B11186	60527.792808965	531.1±1.1	4.93±0.98	1069	107±12 ²⁾	33.5±3.0	165±36	0.76±0.19
B11187	60527.792936837	534.3±0.6	6.17±0.30	1216	356±9 ²⁾	77.1±6.8	476±48	7.19±0.75
B11188	60527.794011561	529.9±0.1	4.00±0.15	1270	299±23 ²⁾	107.4±8.9	429±39	5.46±0.65
B11189	60527.794011698	529.9±0.1	2.00±0.17	1137	200±14 ²⁾	51.1±4.2	102±12	0.87±0.12
B11190	60527.794011927	527.4±3.2	2.73±0.51	1056	139±4 ³⁾	34.7±2.9	95±19	0.56±0.12
B11191	60527.794073360	530.5±0.7	3.34±0.41	1412	154±4 ³⁾	50.1±4.2	167±25	1.09±0.17
B11192	60527.794228659	531.7±0.2	3.00±0.23	1204	370±15 ²⁾	47.2±3.6	142±15	2.23±0.26
B11193	60527.794348851	528.5±0.1	1.30±0.06	1230	450±14 ²⁾	164.8±14.2	215±21	4.12±0.42
B11194	60527.794539568	531.0±0.1	2.35±0.13	1262	359±15 ²⁾	77.1±5.9	181±17	2.77±0.28

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B11195	60527.794700717	529.7±0.1	2.04±0.10	1240	426±7 ²⁾	89.8±6.8	183±16	3.32±0.30
B11196	60527.795839086	530.8±0.3	1.97±0.08	1392	196±5 ²⁾	152.4±11.6	300±26	2.50±0.23
B11197	60527.795896786	531.4±0.5	3.08±0.25	1410	160±3 ³⁾	69.7±5.3	215±24	1.46±0.17
B11198	60527.796513691	528.7±1.2	2.07±0.35	1421	100±3 ³⁾	37.1±2.8	77±14	0.33±0.06
B11199	60527.796734452	528.7±0.1	2.03±0.10	1175	323±20 ²⁾	88.1±6.7	179±16	2.46±0.27
B11200	60527.796801180	531.3±0.1	2.69±0.14	1309	373±38 ²⁾	79.4±6.1	214±20	3.40±0.47
B11201	60527.797659677	526.3±0.6	1.96±0.38	1444	99±5 ²⁾	35.6±2.6	70±14	0.29±0.06
B11202	60530.782744600	529.8±0.2	1.95±0.20	1422	156±6 ³⁾	67.1±3.7	131±15	0.87±0.11
B11203	60530.782744976	529.2±0.4	2.41±0.23	1321	294±12 ²⁾	56.4±3.1	136±15	1.70±0.20
B11204	60530.782745244	529.4±1.2	2.82±0.26	1164	254±10 ²⁾	52.2±2.9	147±16	1.59±0.18
B11205	60530.782756239	528.5±0.1	1.08±0.06	1296	334±17 ²⁾	132.9±7.3	144±12	2.04±0.20
B11206	60530.783341261	529.8±1.0	2.05±0.37	1129	218±7 ²⁾	32.7±1.8	67±13	0.62±0.12
B11207	60530.783417163	530.7±0.2	1.50±0.21	1118	169±19 ²⁾	45.8±2.5	69±10	0.50±0.09
B11208	60530.783579057	527.5±1.7	3.18±0.39	1417	139±11 ²⁾	44.9±2.4	143±19	0.85±0.13
B11209	60530.783962637	528.5±0.1	1.73±0.05	1251	471±7 ²⁾	903.8±62.1	1564±117	31.33±2.39
B11210	60530.783962764	528.5±0.1	1.65±0.08	1118	233±47 ¹⁾	179.1±12.3	295±24	2.93±0.63
B11211	60530.783963087	528.8±2.4	1.38±0.15	1067	117±3 ³⁾	66.9±4.6	92±12	0.46±0.06
B11212	60530.783967340	532.3±0.4	3.53±0.22	1208	243±27 ²⁾	75.7±6.0	267±27	2.75±0.42
B11213	60530.784345870	528.4±0.5	1.25±0.21	1421	124±6 ³⁾	46.9±3.2	59±11	0.31±0.06
B11214	60530.784349753	530.2±0.1	3.24±0.15	1344	299±5 ²⁾	104.6±5.8	339±24	4.32±0.32
B11215	60530.784449834	529.1±0.1	1.58±0.16	1215	568±27 ³⁾	40.0±2.3	63±7	1.53±0.19
B11216	60530.784540376	527.7±0.3	3.89±0.57	1427	128±5 ³⁾	40.7±2.2	158±25	0.86±0.14
B11217	60530.784580195	531.6±0.1	2.82±0.10	1174	321±16 ²⁾	153.3±10.0	432±32	5.90±0.52
B11218	60530.784693460	530.8±0.1	3.49±0.16	1366	245±6 ²⁾	111.4±6.1	389±28	4.06±0.31
B11219	60530.784716017	528.4±1.9	2.98±0.50	1426	125±5 ³⁾	46.9±2.6	140±24	0.74±0.13
B11220	60530.784739204	531.2±0.2	4.36±0.14	1302	366±9 ²⁾	135.3±7.3	590±37	9.18±0.62
B11221	60530.784889316	531.5±0.2	3.27±0.22	1180	320±8 ³⁾	75.3±3.9	246±21	3.34±0.29
B11222	60530.784905415	529.6±0.4	2.69±0.22	1107	186±14 ²⁾	77.6±4.5	209±21	1.65±0.21
B11223	60530.784945805	529.7±0.7	7.96±0.50	1369	259±5 ²⁾	73.5±3.8	585±47	6.44±0.54
B11224	60530.784947388	528.5±0.3	2.47±0.13	1050	95±5 ²⁾	171.1±9.4	422±32	1.70±0.16
B11225	60530.784961834	529.1±0.2	3.36±0.65	1156	257±6 ³⁾	27.2±1.7	92±19	1.00±0.21
B11226	60530.784962388	530.8±0.2	4.09±0.19	1124	237±5 ²⁾	109.5±6.9	448±35	4.51±0.37
B11227	60530.784989575	529.6±0.1	2.92±0.23	1246	488±98 ¹⁾	46.3±2.4	135±13	2.81±0.62
B11228	60530.785373105	532.0±0.1	3.83±0.17	1268	461±55 ²⁾	84.1±6.0	322±27	6.31±0.93
B11229	60530.786015307	530.9±0.3	2.70±0.21	1161	225±13 ²⁾	63.9±3.5	173±17	1.65±0.19
B11230	60530.786567543	531.2±0.2	2.92±0.24	1178	316±7 ²⁾	49.3±2.7	144±14	1.93±0.20
B11231	60530.786703485	530.8±0.3	2.63±0.23	1356	269±54 ¹⁾	61.5±3.2	162±16	1.85±0.41
B11232	60530.786763844	528.0±1.6	1.61±0.22	1454	79±9 ³⁾	68.6±3.6	111±16	0.37±0.07
B11233	60530.786786233	530.7±0.5	4.90±0.16	1382	235±8 ²⁾	163.0±8.5	798±49	7.96±0.56
B11234	60530.786900765	529.0±0.1	1.95±0.10	1145	266±5 ²⁾	125.4±8.3	244±20	2.76±0.24
B11235	60530.786930981	529.1±1.2	3.20±0.38	1273	209±5 ³⁾	52.2±3.5	167±23	1.48±0.20
B11236	60530.787095608	530.3±0.8	3.63±0.55	1428	152±5 ³⁾	43.7±2.8	159±26	1.03±0.17
B11237	60530.787334620	526.3±1.7	1.86±0.22	1451	55±7 ²⁾	79.9±4.1	149±19	0.35±0.06
B11238	60530.787352015	529.6±0.1	3.03±0.13	1253	478±96 ¹⁾	101.9±5.8	308±22	6.28±1.33
B11239	60530.787459737	529.1±1.6	2.16±0.23	1052	93±2 ³⁾	80.5±4.3	174±21	0.69±0.08
B11240	60530.787469194	529.3±0.6	5.31±0.71	1425	146±29 ²⁾	47.0±2.4	250±36	1.55±0.38
B11241	60530.787470848	534.9±0.1	8.93±1.15	1124	229±6 ²⁾	43.1±2.9	385±56	3.74±0.56
B11242	60530.787471236	526.6±0.2	6.50±0.30	1077	149±5 ²⁾	150.8±10.2	981±80	6.23±0.55
B11243	60530.787471765	527.7±0.4	3.45±0.46	1038	71±4 ²⁾	66.7±4.5	230±34	0.69±0.11
B11244	60530.787650557	531.5±0.3	2.55±0.18	1338	263±8 ²⁾	71.1±3.8	181±16	2.03±0.19

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B11245	60530.787901012	530.0±0.2	3.71±0.20	1282	254±6 ²⁾	97.6±6.5	362±31	3.90±0.34
B11246	60530.787914653	532.0±0.5	2.40±0.27	1380	237±48 ²⁾	47.6±2.5	114±14	1.15±0.27
B11247	60530.788114891	532.4±0.1	3.70±0.09	1226	432±17 ²⁾	175.6±9.5	649±39	11.93±0.85
B11248	60530.788272804	535.1±0.6	4.30±0.23	1200	305±11 ²⁾	92.6±5.1	398±31	5.16±0.44
B11249	60530.788286169	529.6±1.5	3.95±0.74	1082	247±12 ³⁾	33.1±1.9	131±25	1.38±0.28
B11250	60530.788521406	530.6±0.3	3.99±0.33	1320	275±12 ³⁾	66.3±3.7	265±26	3.10±0.33
B11251	60530.788522717	531.8±0.1	3.77±0.07	1158	304±6 ²⁾	407.2±22.6	1534±89	19.81±1.22
B11252	60530.788523145	527.4±3.0	2.95±0.17	1086	154±19 ²⁾	101.1±5.6	298±24	1.95±0.28
B11253	60530.788626473	528.3±0.4	1.98±0.33	1075	127±14 ²⁾	42.6±2.5	84±15	0.46±0.09
B11254	60530.788804032	530.5±1.1	2.10±0.40	1290	113±5 ³⁾	36.2±1.9	76±15	0.36±0.07
B11255	60530.788838505	529.0±0.1	3.30±0.06	1279	440±36 ²⁾	356.4±19.3	1175±67	21.99±2.21
B11256	60530.788838673	531.8±0.1	4.18±0.21	1319	355±32 ²⁾	91.0±4.9	380±28	5.73±0.67
B11257	60530.789155677	528.9±0.1	1.06±0.13	1292	86±10 ²⁾	66.0±3.5	70±10	0.26±0.05
B11258	60530.789168623	531.0±0.2	8.62±0.52	1341	313±41 ²⁾	62.5±3.6	538±44	7.17±1.10
B11259	60530.789169041	530.6±0.2	2.21±0.11	1290	313±30 ²⁾	101.5±5.5	224±16	2.98±0.36
B11260	60530.789457489	529.6±0.4	1.36±0.16	1082	134±19 ²⁾	68.5±3.9	93±12	0.53±0.10
B11261	60530.789575840	529.9±0.1	2.39±0.14	1265	290±11 ²⁾	84.8±5.7	203±18	2.50±0.24
B11262	60530.789839604	529.4±0.1	2.13±0.25	1273	561±28 ³⁾	31.9±1.7	68±9	1.62±0.22
B11263	60530.789840537	531.6±0.2	4.50±0.26	1352	294±39 ²⁾	76.8±4.1	345±27	4.31±0.67
B11264	60530.789930238	530.5±0.1	3.32±0.21	1146	269±9 ²⁾	85.6±4.8	284±24	3.25±0.29
B11265	60530.790015923	531.2±0.4	2.66±0.33	1295	133±5 ³⁾	38.5±2.0	102±14	0.58±0.08
B11266	60530.790018446	532.6±0.2	3.06±0.09	1261	430±20 ²⁾	154.2±8.0	473±28	8.64±0.66
B11267	60530.790018715	532.4±0.1	3.32±0.10	1241	447±20 ²⁾	141.0±7.3	468±28	8.91±0.67
B11268	60530.790038012	530.1±0.5	2.60±0.27	1087	146±29 ²⁾	74.0±5.3	192±24	1.20±0.28
B11269	60530.790112384	531.2±0.8	2.99±0.44	1436	126±25 ²⁾	47.9±2.6	143±23	0.77±0.20
B11270	60530.790342340	529.1±0.1	1.88±0.09	1267	398±52 ²⁾	85.9±4.7	161±12	2.73±0.41
B11271	60530.790472036	532.4±0.1	3.12±0.12	1200	367±7 ²⁾	124.3±7.2	388±27	6.06±0.44
B11272	60530.790503089	529.6±0.2	2.03±0.16	1351	252±48 ²⁾	62.3±3.3	127±12	1.36±0.29
B11273	60530.790793913	532.0±0.2	3.24±0.11	1303	391±20 ²⁾	145.7±7.7	471±30	7.84±0.64
B11274	60530.790994219	530.9±0.2	3.38±0.19	1114	203±7 ²⁾	102.0±5.6	345±27	2.98±0.26
B11275	60530.791019832	531.6±0.6	2.37±0.57	1278	92±11 ²⁾	32.0±1.8	76±19	0.30±0.08
B11276	60530.791063868	531.0±0.1	6.04±0.13	1170	336±6 ²⁾	213.6±11.7	1290±76	18.40±1.14
B11277	60530.791196607	531.4±0.5	2.31±0.26	1359	276±55 ²⁾	46.3±2.4	107±13	1.26±0.30
B11278	60530.791630823	531.9±0.3	4.25±0.22	1174	288±9 ²⁾	89.1±4.6	379±28	4.64±0.37
B11279	60530.791980818	529.6±0.2	3.64±0.26	1150	258±9 ²⁾	76.6±4.2	279±25	3.06±0.29
B11280	60530.792170394	528.9±0.3	2.56±0.22	1087	142±9 ²⁾	76.8±4.0	197±19	1.19±0.14
B11281	60530.792314665	530.9±0.3	2.34±0.46	1276	211±10 ³⁾	31.9±1.8	75±15	0.67±0.14
B11282	60530.793184069	531.5±0.8	3.06±0.43	1337	250±42 ²⁾	34.9±1.8	107±16	1.13±0.26
B11283	60530.793365398	533.9±0.9	6.35±0.18	1179	333±23 ²⁾	139.8±7.9	887±56	12.57±1.18
B11284	60530.793458187	531.2±0.9	3.31±0.37	1114	204±5 ³⁾	59.6±4.1	198±26	1.71±0.23
B11285	60530.793901153	530.5±0.9	3.73±0.82	1090	248±16 ³⁾	26.3±1.4	98±22	1.04±0.24
B11286	60530.794048214	528.8±1.3	1.74±0.31	1151	149±30 ¹⁾	39.4±2.3	69±13	0.44±0.12
B11287	60530.794578830	528.3±0.1	1.70±0.15	1237	403±81 ¹⁾	54.7±2.8	93±9	1.60±0.36
B11288	60530.795006901	529.7±0.2	2.23±0.24	1212	204±21 ²⁾	44.9±2.4	100±12	0.87±0.14
B11289	60530.795348720	529.7±0.3	2.57±0.44	1351	232±9 ³⁾	35.4±1.9	91±16	0.90±0.17
B11290	60530.795375749	531.6±0.3	3.73±0.26	1164	298±5 ²⁾	76.0±4.3	283±25	3.58±0.33
B11291	60530.795376192	526.2±0.6	4.00±0.57	1088	231±6 ³⁾	46.5±2.6	186±28	1.82±0.28
B11292	60536.785129682	532.1±0.2	3.51±0.14	1253	493±99 ¹⁾	129.1±10.2	453±40	9.49±2.08
B11293	60536.785393741	526.7±1.9	2.54±0.30	1379	167±29 ²⁾	56.6±4.5	144±20	1.02±0.23
B11294	60536.785394152	530.1±0.2	1.78±0.10	1250	427±85 ¹⁾	108.9±8.6	194±19	3.52±0.78

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B11295	60536.785448426	530.6±0.3	2.61±0.24	1238	396±79 ¹⁾	57.6±4.6	150±18	2.54±0.59
B11296	60536.785508365	532.9±0.6	5.25±0.15	1369	260±10 ²⁾	242.3±19.2	1271±107	14.04±1.29
B11297	60536.785554685	527.5±2.0	3.40±0.42	1083	133±8 ³⁾	59.2±4.7	201±29	1.14±0.18
B11298	60536.785689302	530.5±0.4	2.52±0.17	1140	394±22 ³⁾	90.5±7.2	228±24	3.82±0.45
B11299	60536.785864787	528.9±0.4	5.35±1.00	1341	134±11 ³⁾	39.3±3.1	210±43	1.20±0.26
B11300	60536.786173522	527.6±0.3	3.79±0.50	1381	230±24 ²⁾	46.8±3.7	178±27	1.74±0.32
B11301	60536.786453113	531.1±0.4	3.18±0.18	1400	198±4 ²⁾	122.0±9.7	388±38	3.26±0.33
B11302	60536.786681075	530.6±0.4	2.40±0.06	1258	431±10 ²⁾	425.9±33.8	1023±85	18.73±1.61
B11303	60536.787314717	526.8±0.3	3.67±0.45	1390	216±19 ²⁾	52.2±4.2	192±28	1.76±0.30
B11304	60536.787377453	531.3±0.2	3.59±0.15	1141	236±8 ²⁾	137.4±10.8	493±44	4.94±0.47
B11305	60536.787447667	528.3±0.4	2.81±0.44	1360	323±14 ³⁾	41.2±3.2	116±20	1.59±0.29
B11306	60536.787542332	531.3±0.6	3.11±0.79	1267	174±10 ³⁾	37.7±3.0	117±31	0.87±0.24
B11307	60536.787764932	531.5±0.2	2.49±0.16	1336	246±7 ³⁾	104.2±8.3	259±26	2.71±0.29
B11308	60536.787789395	531.4±0.6	6.62±1.24	1094	127±3 ³⁾	48.1±3.8	318±65	1.72±0.35
B11309	60536.787789872	530.7±0.4	5.49±0.21	1079	154±4 ²⁾	200.2±15.9	1099±97	7.18±0.66
B11310	60536.788052754	532.4±0.2	3.55±0.23	1216	340±40 ²⁾	79.4±6.3	282±29	4.07±0.64
B11311	60536.788079965	529.5±0.1	4.48±0.11	1182	343±5 ²⁾	296.4±23.6	1329±110	19.41±1.64
B11312	60536.788360225	533.5±0.3	5.62±0.15	1193	350±17 ²⁾	225.9±18.0	1270±106	18.89±1.83
B11313	60536.788431234	525.1±0.4	4.84±0.58	1175	343±69 ¹⁾	51.5±4.1	249±36	3.63±0.89
B11314	60536.788431432	530.1±0.1	3.84±0.16	1255	484±4 ²⁾	123.8±9.8	475±42	9.79±0.88
B11315	60536.788432907	527.0±0.5	2.83±0.36	1081	150±4 ³⁾	59.1±4.7	167±25	1.07±0.16
B11316	60536.788730784	531.0±0.7	2.50±0.35	1380	216±9 ³⁾	50.3±3.9	126±20	1.15±0.19
B11317	60536.789648488	526.1±0.4	3.63±0.40	1103	243±6 ³⁾	56.5±4.3	205±28	2.11±0.29
B11318	60536.789756498	531.1±0.1	6.64±0.12	1194	377±18 ²⁾	291.0±22.4	1932±153	30.99±2.85
B11319	60536.789771315	529.3±2.0	3.78±0.39	1391	202±14 ²⁾	65.4±5.0	247±32	2.12±0.31
B11320	60536.789834286	530.0±0.1	2.12±0.08	1144	268±7 ²⁾	240.8±18.7	511±44	5.83±0.53
B11321	60536.789886423	535.2±0.8	7.34±0.18	1271	455±8 ²⁾	203.8±15.7	1495±121	28.94±2.41
B11322	60536.789927165	527.9±2.0	2.30±0.24	1087	142±2 ³⁾	78.3±6.1	180±23	1.09±0.14
B11323	60536.789998782	531.3±0.3	4.48±0.17	1203	348±5 ²⁾	144.3±11.2	646±56	9.55±0.84
B11324	60536.790036047	529.1±1.7	1.18±0.06	1081	149±10 ²⁾	251.1±19.5	296±27	1.87±0.21
B11325	60536.790036232	527.5±2.0	2.10±0.13	1249	493±99 ¹⁾	87.6±6.8	184±18	3.85±0.86
B11326	60536.790170446	530.0±0.6	2.35±0.25	1383	202±14 ²⁾	66.8±5.2	157±21	1.35±0.20
B11327	60536.790413332	529.0±0.2	2.13±0.12	1148	263±9 ²⁾	135.3±10.5	288±28	3.22±0.33
B11328	60536.790654217	534.4±0.5	4.07±0.11	1332	334±45 ²⁾	281.9±22.3	1148±96	16.28±2.59
B11329	60536.790654981	528.9±0.8	2.41±0.51	1272	365±50 ²⁾	40.3±3.2	97±22	1.51±0.40
B11330	60536.790690038	529.0±0.2	1.49±0.17	1178	277±6 ³⁾	79.0±6.2	117±16	1.38±0.19
B11331	60536.790709924	529.8±0.1	3.78±0.25	1254	488±98 ²⁾	77.8±6.1	294±30	6.10±1.37
B11332	60536.790711316	531.5±0.1	5.04±0.12	1253	492±4 ²⁾	226.1±17.6	1139±93	23.83±1.95
B11333	60536.790712969	527.9±1.2	4.02±0.76	1059	70±2 ³⁾	46.6±3.6	187±38	0.55±0.11
B11334	60536.790885256	528.0±0.3	2.13±0.13	1099	170±8 ²⁾	136.9±10.6	291±29	2.11±0.23
B11335	60536.791391872	528.1±1.9	4.64±0.83	1169	180±25 ²⁾	35.2±2.7	163±32	1.25±0.30
B11336	60536.791472962	528.2±0.6	1.74±0.13	1404	172±34 ¹⁾	134.4±10.3	234±25	1.71±0.39
B11337	60536.791533064	527.4±2.1	2.17±0.36	1039	85±4 ³⁾	61.0±4.7	132±24	0.48±0.09
B11338	60536.791678377	531.3±0.2	2.69±0.28	1188	316±23 ²⁾	60.2±4.6	162±21	2.17±0.32
B11339	60536.791820176	529.2±0.6	5.25±0.33	1116	168±13 ²⁾	117.4±9.0	616±61	4.42±0.55
B11340	60536.791948533	529.2±0.1	1.49±0.08	1085	150±7 ²⁾	172.1±13.1	256±24	1.63±0.17
B11341	60536.792377253	524.9±0.7	5.66±1.22	1374	277±16 ³⁾	30.8±2.4	174±40	2.05±0.48
B11342	60536.792529907	530.3±0.4	2.13±0.42	1308	227±45 ²⁾	41.5±3.2	88±19	0.85±0.25
B11343	60536.792655491	528.1±0.1	1.51±0.06	1250	486±97 ¹⁾	241.2±18.5	365±31	7.55±1.64
B11344	60536.792656511	528.7±0.1	6.78±0.22	1252	487±98 ¹⁾	159.8±12.2	1084±90	22.46±4.86

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B11345	60536.792657093	529.8±1.8	3.87±0.37	1054	98±16 ²⁾	94.3±7.2	365±45	1.51±0.31
B11346	60536.792659316	529.0±1.7	3.96±0.24	1042	80±3 ²⁾	182.9±13.9	725±71	2.47±0.26
B11347	60536.792881778	532.9±0.3	4.79±0.15	1128	242±14 ²⁾	216.6±16.6	1038±86	10.67±1.09
B11348	60536.793027493	526.5±0.1	6.27±0.99	1156	227±8 ³⁾	46.7±3.6	293±52	2.83±0.51
B11349	60536.793027604	526.7±0.1	2.79±0.08	1283	271±11 ²⁾	291.6±22.3	815±67	9.40±0.85
B11350	60536.793027749	526.7±0.1	4.07±0.23	1074	139±8 ²⁾	143.8±11.0	584±56	3.46±0.38
B11351	60536.793107134	529.6±0.1	1.69±0.14	1258	558±21 ³⁾	61.2±4.7	104±12	2.46±0.30
B11352	60536.793196103	527.8±0.8	4.17±0.60	1083	153±3 ³⁾	60.2±4.6	251±41	1.63±0.27
B11353	60536.793428052	526.6±1.5	4.52±0.89	1064	140±5 ³⁾	40.6±3.1	184±39	1.09±0.23
B11354	60536.793469358	527.2±0.4	3.21±0.46	1079	110±3 ³⁾	53.0±4.1	170±28	0.80±0.13
B11355	60536.793999111	530.1±0.3	3.39±0.55	1100	146±4 ³⁾	44.6±3.4	151±27	0.93±0.17
B11356	60536.794275202	528.8±0.1	2.46±0.07	1239	464±11 ²⁾	219.3±16.7	539±44	10.63±0.91
B11357	60536.794328242	533.0±0.3	5.73±0.18	1202	353±12 ²⁾	187.7±14.3	1075±89	16.11±1.43
B11358	60536.794438683	531.8±0.9	2.59±0.26	1358	282±43 ²⁾	67.1±5.2	174±22	2.08±0.41
B11359	60536.794817123	530.2±0.4	2.09±0.26	1124	211±5 ³⁾	64.8±5.0	135±20	1.21±0.18
B11360	60536.794832528	528.9±1.2	1.71±0.28	1100	95±8 ²⁾	59.6±4.6	102±18	0.41±0.08
B11361	60536.794866739	533.1±0.4	4.82±0.16	1125	235±34 ²⁾	231.9±17.7	1117±93	11.17±1.87
B11362	60536.795084897	532.0±0.4	7.59±0.15	1261	446±8 ²⁾	281.1±21.4	2134±168	40.43±3.26
B11363	60536.795797461	531.6±0.1	3.93±0.17	1331	336±67 ²⁾	118.3±9.5	464±42	6.63±1.46
B11364	60536.795917782	529.3±0.4	5.27±0.32	1400	197±10 ²⁾	125.2±10.0	659±66	5.52±0.62
B11365	60536.795999886	530.3±0.3	2.59±0.28	1085	169±34 ¹⁾	123.6±9.9	320±43	2.30±0.55
B11366	60536.796404693	528.9±0.1	2.55±0.18	1175	281±9 ²⁾	86.9±7.0	221±24	2.65±0.30
B11367	60536.796658051	532.0±0.3	4.06±0.16	1131	240±5 ²⁾	188.0±15.1	763±68	7.79±0.71
B11368	60536.796772050	528.9±0.1	5.89±0.12	1257	384±12 ²⁾	251.1±20.1	1480±122	24.15±2.13
B11369	60536.796774733	527.8±1.2	2.80±0.37	1390	209±42 ²⁾	56.3±4.5	157±24	1.40±0.35
B11370	60536.796919045	526.1±0.4	3.40±0.60	1086	104±2 ³⁾	53.6±4.3	182±35	0.81±0.16
B11371	60536.797066070	528.3±1.3	1.68±0.21	1358	244±10 ³⁾	57.3±4.6	96±14	1.00±0.15
B11372	60536.797194542	531.2±0.5	4.52±0.13	1120	216±16 ²⁾	239.5±19.2	1083±93	9.94±1.12
B11373	60536.797820163	529.0±2.1	2.06±0.36	1354	229±6 ²⁾	35.4±2.8	73±14	0.71±0.14
B11374	60536.797829055	531.7±0.2	4.62±0.10	1163	274±8 ²⁾	432.4±34.7	1999±166	23.27±2.04
B11375	60536.797954648	530.0±0.1	3.85±0.20	1215	405±59 ²⁾	93.8±7.5	361±35	6.21±1.08
B11376	60536.798155695	527.6±1.8	2.16±0.27	1076	98±3 ³⁾	97.3±7.8	210±31	0.88±0.13
B11377	60536.798188373	530.5±0.1	2.60±0.15	1258	476±95 ¹⁾	92.4±7.4	241±24	4.87±1.08
B11378	60539.717181787	529.5±0.8	3.26±0.61	1137	240±8 ³⁾	20.4±0.9	66±13	0.68±0.13
B11379	60539.717480239	529.5±0.1	2.18±0.07	1192	368±15 ²⁾	135.3±7.2	295±18	4.62±0.35
B11380	60539.717784268	530.4±0.2	1.97±0.17	1400	142±4 ³⁾	53.1±3.3	104±11	0.63±0.07
B11381	60539.717972948	528.9±0.3	1.62±0.14	1115	237±9 ³⁾	53.8±3.4	87±9	0.88±0.10
B11382	60539.718212612	530.6±0.1	2.25±0.14	1292	413±20 ²⁾	59.5±3.2	134±11	2.35±0.22
B11383	60539.718407432	530.3±0.3	5.20±0.55	1144	248±11 ²⁾	36.9±1.7	192±22	2.02±0.25
B11384	60539.718421738	531.7±0.7	4.25±0.67	1101	177±6 ²⁾	31.0±1.4	132±22	0.99±0.17
B11385	60539.719383940	530.2±0.1	2.93±0.19	1213	356±6 ³⁾	49.9±2.5	146±12	2.21±0.18
B11386	60539.719797617	530.2±0.2	3.35±0.32	1439	120±6 ²⁾	63.3±2.6	212±22	1.08±0.12
B11387	60539.719797811	530.3±0.2	9.48±1.03	1250	493±99 ¹⁾	25.2±1.2	239±28	5.01±1.16
B11388	60539.719798296	529.3±0.3	3.11±0.35	1104	208±42 ²⁾	39.4±1.8	122±15	1.08±0.25
B11389	60539.719893721	530.0±0.6	2.92±0.60	1381	200±12 ³⁾	21.1±0.9	62±13	0.52±0.11
B11390	60539.720138185	529.9±0.1	2.18±0.08	1152	276±5 ²⁾	114.9±4.7	251±14	2.95±0.18
B11391	60539.720224360	529.5±0.1	2.30±0.12	1110	188±14 ²⁾	96.4±5.9	221±18	1.77±0.19
B11392	60539.720224507	527.7±0.1	2.95±0.16	1076	143±7 ²⁾	102.7±6.3	303±25	1.84±0.18
B11393	60539.720299477	528.9±0.1	2.80±0.09	1243	454±10 ²⁾	93.7±4.9	263±16	5.06±0.34
B11394	60539.720355342	529.8±0.3	5.15±0.07	1309	371±10 ²⁾	260.6±10.8	1341±59	21.16±1.08

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B11395	60539.720409036	529.5±0.2	3.20±0.36	1077	149±30 ²⁾	44.2±1.8	141±17	0.90±0.21
B11396	60539.720792344	528.8±0.1	1.35±0.09	1122	218±12 ²⁾	84.6±3.4	114±9	1.06±0.10
B11397	60539.721109374	529.9±0.4	3.09±0.13	1378	226±10 ²⁾	99.2±4.6	307±19	2.94±0.23
B11398	60539.721111399	529.8±0.1	7.32±0.23	1122	239±5 ²⁾	121.3±5.5	888±49	9.03±0.53
B11399	60539.721381337	531.8±0.1	2.80±0.12	1225	445±89 ¹⁾	76.5±4.0	214±15	4.05±0.86
B11400	60539.721553697	527.2±0.5	2.45±0.51	1099	148±3 ³⁾	20.9±1.4	51±11	0.32±0.07
B11401	60539.721599426	530.1±0.7	5.22±0.73	1291	288±10 ³⁾	26.5±1.5	138±21	1.69±0.26
B11402	60539.721600838	527.5±0.4	3.30±0.40	1060	118±2 ³⁾	44.9±2.5	148±20	0.74±0.10
B11403	60539.721949874	530.3±0.4	3.11±0.22	1067	128±5 ²⁾	84.8±4.6	264±23	1.44±0.14
B11404	60539.722438810	528.1±0.2	7.23±0.09	1113	222±4 ²⁾	440.0±29.2	3181±215	30.07±2.11
B11405	60539.722439124	527.2±0.6	6.06±0.10	1106	204±9 ²⁾	304.9±20.1	1846±126	16.03±1.31
B11406	60539.722475477	529.4±0.4	3.56±0.31	1068	123±9 ²⁾	62.3±4.2	221±24	1.16±0.15
B11407	60539.722989226	530.0±0.7	2.24±0.41	1340	215±33 ²⁾	25.8±1.4	58±11	0.53±0.13
B11408	60539.723111753	528.8±0.2	2.78±0.24	1133	207±18 ²⁾	46.8±2.2	130±13	1.14±0.15
B11409	60539.723127581	529.7±0.3	2.61±0.35	1364	203±8 ³⁾	34.6±2.3	90±13	0.78±0.12
B11410	60539.723134544	530.7±0.2	2.71±0.30	1177	313±11 ³⁾	48.7±2.4	132±16	1.76±0.22
B11411	60539.723196596	529.7±0.3	4.35±0.45	1221	245±6 ³⁾	43.2±2.0	188±21	1.96±0.23
B11412	60539.723278530	531.9±0.4	5.49±0.16	1286	402±33 ²⁾	112.9±10.5	620±61	10.59±1.35
B11413	60539.723366998	528.3±0.3	1.41±0.13	1382	218±12 ³⁾	53.2±2.6	75±8	0.69±0.08
B11414	60539.723423937	530.9±0.1	3.83±0.18	1198	353±23 ²⁾	73.4±3.9	281±20	4.21±0.40
B11415	60539.723446234	529.0±0.5	7.18±0.06	1252	487±98 ¹⁾	541.6*±26.0	3891±189	80.62±16.60
B11416	60539.723597002	531.3±0.2	3.76±0.41	1248	482±96 ¹⁾	25.8±2.0	97±13	1.99±0.48
B11417	60539.723603111	530.9±0.1	3.20±0.06	1136	266±12 ²⁾	392.5±31.0	1257±102	14.24±1.32
B11418	60539.724270332	526.2±0.4	12.64±0.74	1114	181±11 ²⁾	119.7±9.5	1513±149	11.64±1.35
B11419	60539.724979818	530.3±1.3	6.47±0.09	1391	216±8 ²⁾	373.5±29.6	2415±194	22.16±1.95
B11420	60539.725066167	529.8±0.2	3.48±0.15	1125	203±10 ²⁾	105.3±8.1	366±33	3.16±0.32
B11421	60539.725289567	528.5±0.4	1.89±0.26	1382	231±11 ³⁾	32.0±2.8	61±10	0.59±0.10
B11422	60539.725318723	530.0±0.2	4.25±0.45	1362	262±52 ¹⁾	36.3±3.2	154±21	1.72±0.42
B11423	60539.725541542	528.3±0.3	3.17±0.37	1112	211±20 ²⁾	39.6±2.3	126±16	1.13±0.18
B11424	60539.725732846	528.9±1.7	2.67±0.30	1396	183±9 ³⁾	42.5±2.5	114±14	0.88±0.12
B11425	60539.725880671	528.1±1.6	2.09±0.36	1404	226±11 ³⁾	24.7±2.4	52±10	0.50±0.10
B11426	60539.726278135	526.6±0.3	1.28±0.10	1450	94±5 ²⁾	97.2±8.1	124±14	0.50±0.06
B11427	60539.726566130	528.7±1.6	1.93±0.26	1128	231±6 ³⁾	32.6±2.4	63±10	0.62±0.10
B11428	60539.726660241	528.2±1.9	2.41±0.36	1120	146±4 ³⁾	31.7±2.0	76±12	0.47±0.08
B11429	60539.726717752	530.0±0.3	3.25±0.33	1110	172±13 ²⁾	46.2±3.4	150±19	1.10±0.16
B11430	60539.726883138	530.1±0.4	8.91±0.54	1180	270±8 ²⁾	60.3±3.5	537±45	6.17±0.54
B11431	60539.726884955	530.9±0.9	3.88±0.35	1054	105±4 ²⁾	62.9±4.7	244±29	1.09±0.13
B11432	60539.726952756	532.4±0.2	4.23±0.31	1276	448±13 ³⁾	43.4±3.1	184±19	3.50±0.37
B11433	60539.727054774	530.7±0.3	4.98±0.77	1091	154±31 ²⁾	29.8±1.5	148±24	0.97±0.25
B11434	60539.727055188	526.0±0.3	5.14±0.67	1073	123±8 ²⁾	37.6±1.9	193±27	1.01±0.16
B11435	60539.727141626	529.4±0.3	3.39±0.47	1249	294±15 ³⁾	29.3±2.7	99±17	1.24±0.22
B11436	60539.727219882	529.7±0.5	5.34±0.68	1278	427±14 ³⁾	23.6±1.9	126±19	2.28±0.35
B11437	60539.727832900	531.1±0.3	2.46±0.24	1366	260±52 ¹⁾	41.0±3.5	101±13	1.12±0.27
B11438	60539.728695600	531.3±0.4	4.59±0.21	1087	164±18 ²⁾	110.6±6.1	508±36	3.54±0.46
B11439	60539.728891353	531.5±0.2	3.69±0.19	1139	231±15 ²⁾	73.5±4.6	271±22	2.66±0.28
B11440	60539.729046410	531.6±0.3	4.17±0.50	1375	247±25 ²⁾	35.9±3.0	150±22	1.57±0.28
B11441	60539.729047429	530.8±0.1	2.74±0.17	1187	358±6 ³⁾	51.6±4.3	142±15	2.15±0.23
B11442	60539.729048079	530.9±0.2	3.18±0.23	1159	264±9 ²⁾	53.1±4.4	169±19	1.89±0.22
B11443	60539.729246749	530.5±0.3	2.22±0.40	1238	258±8 ³⁾	26.6±2.0	59±11	0.65±0.13
B11444	60539.729263296	528.5±0.1	1.22±0.06	1341	301±5 ²⁾	116.7±8.8	143±13	1.83±0.17

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B11445	60539.729467213	529.2±0.1	1.32±0.06	1238	467±11 ²⁾	119.2±5.2	158±10	3.13±0.21
B11446	60539.729621771	529.1±0.2	3.59±0.17	1075	142±8 ²⁾	118.8±9.2	426±39	2.57±0.27
B11447	60539.730161695	530.1±0.1	2.70±0.11	1257	479±5 ²⁾	78.8±5.2	213±16	4.33±0.34
B11448	60543.745087846	532.8±0.4	11.54±0.46	1232	407±10 ²⁾	101.9±5.7	1175±81	20.34±1.49
B11449	60543.745697966	527.0±1.5	7.72±0.73	1364	267±34 ²⁾	50.1±2.6	387±42	4.39±0.73
B11450	60543.745698163	528.1±0.2	6.85±0.12	1404	189±8 ²⁾	371.0±19.6	2540±141	20.39±1.45
B11451	60543.745698279	527.1±0.1	1.17±0.11	1078	127±13 ²⁾	109.4±5.8	128±13	0.69±0.10
B11452	60543.745698389	524.5±0.3	6.45±0.22	1256	486±4 ²⁾	109.8±5.8	708±44	14.62±0.93
B11453	60543.745698703	531.0±0.3	4.17±0.07	1339	320±17 ²⁾	317.0±16.7	1322±73	18.01±1.38
B11454	60543.745977057	528.5±0.2	1.24±0.10	1064	105±2 ³⁾	111.2±6.2	138±14	0.62±0.06
B11455	60543.746781352	530.3±1.3	5.24±0.96	1084	179±6 ³⁾	32.6±1.7	171±32	1.30±0.25
B11456	60543.746978518	530.3±0.4	2.70±0.40	1123	245±7 ³⁾	37.5±1.9	101±16	1.06±0.17
B11457	60543.747090608	530.6±0.2	3.13±0.11	1144	259±5 ²⁾	147.3±7.3	461±28	5.08±0.32
B11458	60543.747156372	528.7±0.1	1.10±0.06	1229	453±91 ¹⁾	108.3±5.3	119±9	2.29±0.49
B11459	60543.747597234	530.0±0.3	2.65±0.65	1144	224±7 ³⁾	18.8±1.0	50±12	0.48±0.12
B11460	60543.747834010	532.5±0.7	5.39±0.22	1081	157±4 ²⁾	140.3±7.1	757±49	5.06±0.35
B11461	60543.748052082	532.0±0.3	4.29±0.61	1262	553±24 ³⁾	24.4±1.1	104±16	2.46±0.38
B11462	60543.748337210	530.1±0.6	7.58±2.11	1241	373±15 ³⁾	13.4±0.6	101±29	1.61±0.46
B11463	60543.748479642	532.0±0.2	3.91±0.27	1202	339±26 ²⁾	62.9±3.3	246±22	3.55±0.41
B11464	60543.748629423	528.9±0.1	10.88±0.79	1252	495±99 ¹⁾	43.8±2.3	476±43	10.02±2.20
B11465	60543.748630306	530.4±0.1	3.76±0.22	1213	377±14 ²⁾	71.6±3.8	269±21	4.32±0.38
B11466	60543.748653285	528.0±0.8	6.87±0.16	1321	344±11 ²⁾	167.8±8.1	1153±62	16.84±1.07
B11467	60543.748656154	531.2±0.3	2.74±0.37	1428	416±35 ³⁾	30.4±1.4	83±12	1.47±0.25
B11468	60543.748708717	531.0±0.3	2.43±0.51	1060	98±3 ³⁾	30.6±1.7	75±16	0.31±0.07
B11469	60543.748708989	527.6±0.4	2.83±0.49	1084	132±16 ²⁾	41.4±2.3	117±21	0.66±0.14
B11470	60543.748735920	528.9±0.1	2.35±0.07	1246	492±98 ¹⁾	183.2±9.8	430±26	9.01±1.88
B11471	60543.748930737	531.8±0.2	3.55±0.10	1214	410±15 ²⁾	159.2±7.4	565±30	9.86±0.64
B11472	60543.748931391	530.5±0.2	2.11±0.22	1144	258±30 ²⁾	49.1±2.7	104±12	1.13±0.19
B11473	60543.748931857	528.2±0.3	3.55±0.70	1118	202±4 ³⁾	28.3±1.6	101±20	0.86±0.18
B11474	60543.748933722	530.6±0.1	2.45±0.13	1284	383±38 ²⁾	86.5±4.1	212±15	3.46±0.43
B11475	60543.749134863	527.5±0.9	5.75±0.99	1057	110±2 ³⁾	40.3±2.1	232±42	1.08±0.20
B11476	60543.749817557	530.6±0.4	2.09±0.46	1297	353±19 ³⁾	21.0±1.0	44±10	0.66±0.15
B11477	60543.750116563	528.2±1.6	2.14±0.36	1256	473±19 ³⁾	24.4±1.3	52±9	1.05±0.19
B11478	60543.750116838	532.1±0.4	3.87±0.48	1170	340±8 ³⁾	31.2±1.6	121±16	1.74±0.24
B11479	60543.750710469	528.7±0.4	3.33±0.46	1412	280±15 ³⁾	36.6±2.0	122±18	1.45±0.23
B11480	60543.751008189	527.6±0.3	12.70±0.22	1295	381±10 ²⁾	208.3±9.8	2644±133	42.88±2.44
B11481	60543.751052595	529.5±1.8	2.80±0.29	1446	106±5 ²⁾	76.9±3.7	215±24	0.97±0.12
B11482	60543.751123366	529.0±0.2	5.06±0.68	1125	242±4 ³⁾	35.9±2.0	182±26	1.87±0.27
B11483	60543.751145459	525.8±0.5	4.18±0.36	1058	107±10 ²⁾	83.2±4.6	348±35	1.58±0.22
B11484	60543.751171862	528.8±0.3	6.33±0.88	1409	190±7 ³⁾	37.8±2.0	239±35	1.94±0.30
B11485	60543.751172469	531.5±0.2	2.86±0.31	1288	404±81 ¹⁾	39.2±1.9	112±13	1.93±0.45
B11486	60543.751369018	530.6±0.1	2.19±0.09	1203	380±6 ²⁾	114.5±5.5	251±16	4.05±0.27
B11487	60543.752084699	529.0±0.2	7.21±0.89	1121	211±11 ²⁾	49.5±2.6	357±48	3.20±0.46
B11488	60543.752185101	529.7±0.1	2.23±0.11	1278	405±8 ²⁾	86.3±4.4	192±13	3.31±0.24
B11489	60543.752188075	531.3±0.3	4.90±0.31	1132	249±5 ²⁾	77.8±3.9	381±31	4.03±0.34
B11490	60543.752318790	528.6±0.1	1.24±0.06	1176	336±20 ²⁾	209.2±10.4	260±17	3.70±0.33
B11491	60543.752346486	530.9±0.2	2.45±0.29	1340	427±34 ³⁾	36.6±1.9	90±12	1.63±0.25
B11492	60543.752377503	531.4±0.1	3.33±0.27	1248	470±94 ¹⁾	49.0±2.4	164±16	3.27±0.72
B11493	60543.752457580	530.8±0.2	2.25±0.20	1382	332±14 ³⁾	51.1±2.4	115±12	1.62±0.18
B11494	60543.752973736	530.9±0.1	2.52±0.15	1250	469±94 ¹⁾	64.2±3.4	162±13	3.23±0.70

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B11495	60543.753261046	529.3±0.4	2.65±0.34	1380	172±33 ²⁾	44.4±2.1	118±16	0.86±0.20
B11496	60543.753774546	529.9±0.1	2.54±0.15	1128	256±51 ²⁾	96.2±5.6	245±20	2.66±0.58
B11497	60543.754002303	527.3±0.4	3.46±0.82	1383	195±10 ³⁾	22.1±1.1	77±19	0.63±0.16
B11498	60543.754004949	527.3±0.3	2.14±0.37	1063	112±3 ³⁾	44.2±2.3	94±17	0.45±0.08
B11499	60543.754135685	532.7±0.3	6.67±0.35	1199	358±8 ²⁾	78.5±4.3	524±40	7.97±0.63
B11500	60543.754254034	531.5±0.3	12.06±0.33	1250	499±100 ¹⁾	129.5±7.5	1562±100	33.15±6.96
B11501	60543.754254302	528.1±0.1	5.40±0.36	1237	221±9 ²⁾	64.3±3.7	348±31	3.27±0.32
B11502	60543.754256381	530.2±0.2	5.80±0.07	1132	260±9 ²⁾	551.0±31.7	3195±188	35.29±2.41
B11503	60543.754640905	529.6±0.2	2.17±0.27	1284	395±23 ³⁾	38.7±2.1	84±11	1.41±0.21
B11504	60543.755170706	531.3±0.1	2.30±0.17	1274	343±50 ²⁾	56.5±3.0	130±12	1.89±0.33
B11505	60543.755881328	530.5±0.3	2.94±0.23	1223	242±4 ³⁾	65.8±3.2	193±18	1.99±0.18
B11506	60543.755976692	530.3±0.3	3.08±0.48	1129	243±5 ³⁾	33.8±1.8	104±17	1.08±0.18
B11507	60543.756078697	530.8±0.1	2.20±0.08	1327	344±17 ²⁾	160.0±8.8	352±23	5.15±0.42
B11508	60543.756252345	526.9±0.6	7.16±1.27	1420	157±9 ²⁾	31.1±1.8	223±41	1.49±0.29
B11509	60543.756945452	529.8±0.1	2.00±0.13	1289	332±43 ²⁾	73.0±3.6	146±12	2.06±0.32
B11510	60543.756946121	529.5±0.3	3.37±0.43	1432	189±5 ³⁾	50.0±2.5	168±23	1.35±0.19
B11511	60543.757044299	530.2±0.2	1.68±0.16	1290	365±42 ²⁾	54.6±2.8	92±10	1.42±0.22
B11512	60543.757102154	530.2±0.2	2.00±0.14	1143	262±12 ²⁾	76.5±3.9	153±13	1.70±0.17
B11513	60543.757170163	532.7±0.3	3.84±0.20	1301	398±80 ¹⁾	78.9±4.6	303±24	5.12±1.10
B11514	60551.707689161	529.6±0.1	1.28±0.14	1116	218±5 ³⁾	45.9±4.0	59±8	0.54±0.08
B11515	60551.707783101	531.4±0.4	2.63±0.27	1401	178±27 ²⁾	51.4±4.5	135±18	1.02±0.21
B11516	60551.707795323	529.9±0.4	2.31±0.28	1397	186±37 ¹⁾	40.7±3.6	94±14	0.75±0.19
B11517	60551.708341039	531.1±0.6	4.23±0.74	1200	348±12 ³⁾	19.4±1.8	82±16	1.21±0.24
B11518	60551.708842083	529.2±0.3	5.26±1.05	1108	206±41 ¹⁾	25.8±2.3	136±30	1.19±0.35
B11519	60551.709232411	530.5±0.1	3.57±0.26	1250	484±97 ¹⁾	48.2±4.2	172±19	3.54±0.81
B11520	60551.709291509	531.0±0.6	6.74±1.07	1322	122±7 ³⁾	28.2±2.3	190±34	0.99±0.18
B11521	60551.709293777	528.9±0.1	20.75±0.69	1308	378±13 ²⁾	100.1±8.2	2077±183	33.37±3.17
B11522	60551.709294651	528.3±0.1	18.20±0.56	1249	497±99 ¹⁾	108.3±8.8	1972±172	41.67±9.09
B11523	60551.709392983	528.8±0.2	2.32±0.24	1119	235±47 ²⁾	51.3±4.6	119±16	1.19±0.29
B11524	60551.709405176	530.4±0.2	2.58±0.25	1298	383±77 ¹⁾	40.4±3.5	104±14	1.70±0.40
B11525	60551.709405556	530.4±0.1	3.99±0.11	1241	466±12 ²⁾	124.3±10.8	496±45	9.84±0.93
B11526	60551.710151305	526.1±0.2	7.19±0.85	1086	145±6 ²⁾	46.1±4.1	332±49	2.04±0.31
B11527	60551.710162865	534.4±0.5	4.38±0.21	1327	335±8 ²⁾	87.3±7.3	383±37	5.45±0.54
B11528	60551.710605545	530.9±0.3	4.74±0.57	1324	348±70 ¹⁾	31.5±2.7	149±22	2.20±0.55
B11529	60551.710670407	534.7±0.5	5.89±0.41	1317	357±49 ²⁾	46.2±4.2	272±31	4.13±0.74
B11530	60551.710671210	529.6±0.1	3.72±0.19	1147	262±23 ²⁾	82.7±7.3	307±31	3.43±0.46
B11531	60551.710892089	531.2±0.4	3.88±0.62	1095	122±11 ²⁾	28.7±2.5	111±20	0.58±0.12
B11532	60551.711627454	530.7±0.2	2.80±0.24	1130	230±13 ²⁾	56.0±5.0	157±19	1.53±0.21
B11533	60551.712165712	530.5±0.2	2.30±0.24	1320	566±41 ³⁾	31.6±2.8	73±10	1.75±0.27
B11534	60551.712213285	529.8±0.1	1.87±0.17	1205	386±77 ¹⁾	46.6±4.2	87±11	1.43±0.34
B11535	60551.712588513	528.3±0.1	1.43±0.12	1234	303±8 ³⁾	59.5±5.2	85±10	1.09±0.14
B11536	60551.713175256	531.8±0.3	2.82±0.24	1255	309±5 ³⁾	49.4±4.5	139±18	1.83±0.23
B11537	60551.713370901	528.5±0.3	5.31±0.77	1073	114±2 ³⁾	42.7±3.7	227±38	1.10±0.19
B11538	60551.713673128	532.1±0.1	3.99±0.10	1259	479±4 ²⁾	155.3±13.4	620±56	12.62±1.14
B11539	60551.713775579	529.5±0.1	1.95±0.12	1216	395±29 ²⁾	61.1±5.3	119±13	2.00±0.26
B11540	60551.714148088	529.0±0.3	2.63±0.47	1090	156±4 ³⁾	36.5±3.2	96±19	0.64±0.13
B11541	60551.714252440	532.2±0.3	2.63±0.33	1229	396±79 ¹⁾	29.9±2.7	79±12	1.33±0.33
B11542	60551.714277319	530.3±0.3	3.40±0.34	1150	290±8 ³⁾	50.2±4.4	170±23	2.10±0.29
B11543	60551.716213833	528.6±0.2	5.51±0.80	1392	389±23 ³⁾	30.8±2.9	170±29	2.80±0.52
B11544	60551.716967866	530.4±0.1	2.02±0.11	1220	407±11 ²⁾	82.9±7.6	167±18	2.90±0.32

Supplementary Table 2:

Burst ID	MJD ^a _{bary} (at infinite freq.)	DM ^b (pc cm ⁻³)	W _{eq} ^c (ms)	Cntrl freq. ^d (MHz)	Bandwidth ^e (MHz)	Peak flux ^f (mJy)	Fluence (mJy ms)	Energy ^g _{Δv} (×10 ³⁷ erg)
B11545	60551.716980458	528.4±0.3	2.41±0.23	1395	171±16 ²⁾	69.1±6.0	167±21	1.21±0.19
B11546	60551.716982845	532.1±0.1	9.38±0.37	1144	249±50 ¹⁾	115.2±10.3	1081±106	11.45±2.55
B11547	60551.716983067	533.0±0.3	8.35±0.32	1133	243±5 ²⁾	132.2±11.5	1104±105	11.39±1.11
B11548	60551.717691053	529.2±1.6	6.99±1.65	1206	198±6 ³⁾	17.5±1.5	122±31	1.03±0.26
B11549	60551.718359113	533.2±0.7	3.22±0.35	1274	172±5 ³⁾	42.1±3.5	135±19	0.99±0.14
B11550	60551.718875860	529.3±0.5	2.55±0.52	1251	480±25 ³⁾	17.9±1.6	46±10	0.94±0.21
B11551	60551.718969601	528.3±1.5	2.53±0.54	1071	116±7 ²⁾	29.9±2.6	76±17	0.37±0.09
B11552	60551.719076725	533.2±0.2	5.73±0.39	1194	340±11 ²⁾	64.0±6.0	366±42	5.30±0.63
B11553	60551.719216966	530.2±1.4	4.34±0.84	1218	394±79 ¹⁾	20.1±1.8	87±18	1.46±0.42

^a The full table is available in ScienceDB, doi: <https://doi.org/10.57760/sciencedb.Fastro.00030>.

^b Arrival time of burst peak at the solar system barycenter, after correcting to the infinite frequency.

^c DM obtained from the best burst alignment. A '-' is marked and the daily averaged DM value is used where the DM-fit failed.

^d The equivalent width W_{eq} was defined as the width of a rectangular burst that has the same area as the profiles, with the height of peak flux density.

^e The central frequency is defined as the median value of the frequency range of the burst.

^f Three types of burst bandwidth fit were considered: #1) Boxcar bandwidth of the burst with complex morphological structures or those that were too faint. A conservative 20% fractional error is assumed; #2) CDF frequency boundaries of the bursts, the uncertainty of measurement was estimated using the bootstrap method; #3) A frequency extended Gaussian fit was used to correct the bandwidth for the bursts' cut off by the upper/lower limit of the observed frequency, 1σ measuring uncertainty.

^g The average peak flux density over their individual frequency range of bursts. A '*' indicates bursts affected by saturation, which may lead to a potential underestimation of their flux density.

^h The isotropic energy of the bursts was calculated using a measured frequency bandwidth, see text.