

Number	$^{207}\text{Pb}^a$ (cps)	U^b (ppm)	Pb^b (ppm)	Th^b U	$\frac{^{206}\text{Pb}^c}{^{204}\text{Pb}}$	$\frac{^{206}\text{Pb}^c}{^{238}\text{U}}$	2σ %	$\frac{^{207}\text{Pb}^c}{^{235}\text{U}}$	2σ %	$\frac{^{207}\text{Pb}^c}{^{206}\text{Pb}}$	2σ %	rho ^d	$\frac{^{206}\text{Pb}}{^{238}\text{U}}$ (Ma)	2σ	$\frac{^{207}\text{Pb}}{^{235}\text{U}}$ (Ma)	2σ	$\frac{^{207}\text{Pb}}{^{206}\text{Pb}}$ (Ma)	2σ	conc %	
F1-001	80941	57	27	0.27	57548	0.42500	1.6	8.37961	1.7	0.14300	0.7	0.92	2283	30	2273	16	2264	12	101	
F1-002	39157	27	11	0.29	28219	0.38972	3.9	7.54956	5.3	0.14050	3.6	0.73	2122	71	2179	49	2233	62	95	
F1-003	89255	72	32	0.33	66951	0.40964	1.6	7.65707	1.8	0.13557	0.9	0.88	2213	29	2192	16	2171	15	102	
F1-004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-005	122264	144	30	0.34	672	0.17287	5.2	3.13616	5.4	0.13158	1.2	0.98	1028	50	1442	42	2119	21	49	
F1-006	105822	114	15	0.69	85035	0.07295	6.9	1.27298	7.0	0.12656	1.2	0.99	454	30	834	41	2051	20	22	
F1-007	171986	222	47	0.26	406	0.17436	2.0	2.92245	2.6	0.12156	1.6	0.78	1036	20	1388	20	1979	29	52	
F1-008	197806	285	67	0.38	410	0.20703	2.4	4.50795	2.8	0.15792	1.4	0.86	1213	27	1732	24	2434	24	50	
F1-009	49911	42	18	0.36	37326	0.39247	1.8	7.35449	1.9	0.13591	0.8	0.90	2134	32	2155	17	2176	14	98	
F1-010	78443	113	21	0.34	420	0.14309	2.7	2.67537	3.1	0.13561	1.6	0.85	862	22	1322	23	2172	29	40	
F1-011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-012	67942	80	26	0.43	618	0.26351	1.8	5.65356	2.1	0.15560	1.1	0.84	1508	24	1924	18	2408	19	63	
F1-013	121870	200	39	0.21	299	0.16481	4.0	2.96803	4.1	0.13061	0.8	0.98	983	37	1399	32	2106	14	47	
F1-014	155339	191	57	0.19	6963	0.28062	4.5	5.01634	4.5	0.12965	0.8	0.98	1594	63	1822	39	2093	15	76	
F1-015	188991	227	43	0.38	431	0.13487	6.6	2.44731	6.7	0.13160	1.3	0.98	816	51	1257	50	2119	23	38	
F1-016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-017	37633	56	12	0.84	219	0.16364	3.5	4.42527	4.5	0.19614	2.9	0.77	977	32	1717	38	2794	47	35	
F1-018	83908	91	37	0.35	978	0.36719	2.2	6.74375	2.8	0.13320	1.8	0.77	2016	38	2078	25	2141	31	94	
F1-019	143375	164	54	0.17	1010	0.30281	2.2	5.96569	2.3	0.14289	0.7	0.95	1705	33	1971	20	2262	12	75	
F1-020	320435	587	73	0.18	84	0.07164	5.3	2.70919	5.6	0.27428	1.8	0.95	446	23	1331	43	3331	28	13	
F1-021	908409	2116	227	0.02	79	0.06008	2.6	2.46513	2.9	0.29757	1.3	0.90	376	10	1262	21	3458	20	11	
F1-022	112806	104	44	0.35	86539	0.39556	1.6	7.24672	1.9	0.13287	1.1	0.83	2149	29	2142	17	2136	19	101	
F1-023	201291	171	80	0.60	157252	0.39700	1.7	7.12475	1.8	0.13016	0.7	0.92	2155	31	2127	16	2100	13	103	
F1-024	121559	263	39	0.10	228	0.12455	3.0	2.28493	3.3	0.13306	1.4	0.90	757	21	1208	24	2139	25	35	
F1-025	50141	66	18	0.44	602	0.23523	2.7	5.04433	3.2	0.15553	1.7	0.84	1362	33	1827	28	2408	30	57	
F1-026	113499	111	41	0.29	866	0.32555	1.9	5.81282	2.0	0.12950	0.8	0.91	1817	30	1948	18	2091	15	87	
F1-027	101428	125	34	0.29	550	0.23525	2.1	5.03562	2.3	0.15524	0.9	0.91	1362	25	1825	19	2405	16	57	
F1-028	83497	107	30	0.54	361	0.19329	1.9	4.48930	2.5	0.16845	1.5	0.79	1139	20	1729	21	2542	25	45	
F1-029	73730	93	25	0.27	387	0.23591	2.2	5.23542	2.4	0.16095	1.0	0.92	1365	27	1858	21	2466	16	55	
F1-030	285665	399	86	0.15	186	0.17524	2.7	2.79500	2.9	0.11568	1.2	0.91	1041	26	1354	22	1890	22	55	

F1-031_1	60756	55	25	0.43	4641	0.39262	1.6	7.61997	1.8	0.14076	0.9	0.87	2135	29	2187	17	2237	16	95	
F1-032_1	285438	313	36	0.32	316	0.05554	14.5	0.95592	14.7	0.12483	2.7	0.98	348	49	681	76	2026	48	17	
F1-033_1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-031_2	38360	30	13	0.37	3971	0.39606	1.8	7.74339	2.6	0.14180	1.9	0.70	2151	34	2202	24	2249	32	96	
F1-032_2	112467	99	44	0.46	59847	0.38921	1.7	7.10100	1.8	0.13232	0.5	0.96	2119	31	2124	16	2129	9	100	
F1-033_2	94267	85	37	0.36	2449	0.38778	1.9	7.17705	2.1	0.13423	0.9	0.90	2113	34	2134	19	2154	16	98	
F1-034	40400	38	9	0.17	828	0.20384	4.4	4.54326	5.1	0.16165	2.6	0.86	1196	48	1739	44	2473	44	48	
F1-035	76117	58	26	0.26	56888	0.41782	1.6	7.85080	1.9	0.13628	1.0	0.86	2251	31	2214	17	2180	17	103	
F1-036	100449	87	36	0.41	3006	0.36143	1.8	6.74309	2.0	0.13531	0.8	0.91	1989	31	2078	18	2168	14	92	
F1-037	206119	256	65	0.48	726	0.20635	3.9	3.96633	4.2	0.13941	1.6	0.93	1209	43	1627	34	2220	27	54	
F1-038	61616	51	23	0.37	45862	0.40368	1.7	7.60511	1.9	0.13664	0.8	0.90	2186	32	2185	18	2185	15	100	
F1-039	102083	87	39	0.32	76600	0.40754	1.6	7.61644	1.9	0.13554	1.0	0.86	2204	31	2187	17	2171	17	102	
F1-040	82016	71	32	0.42	61750	0.40031	1.7	7.45595	1.8	0.13508	0.7	0.92	2170	31	2168	17	2165	13	100	
F1-041	192599	417	59	0.32	268	0.11357	3.6	1.97535	3.8	0.12615	1.1	0.96	693	24	1107	26	2045	19	34	
F1-042	167729	191	50	0.50	314	0.19982	2.1	4.86114	2.6	0.17644	1.4	0.83	1174	23	1796	22	2620	24	45	
F1-043	101188	92	41	0.44	77340	0.39474	1.6	7.24168	1.9	0.13305	0.9	0.86	2145	29	2142	17	2139	16	100	
F1-044	124947	144	43	0.52	611	0.26373	6.9	4.74960	7.3	0.13062	2.3	0.95	1509	94	1776	63	2106	40	72	
F1-045	168950	169	76	0.64	133731	0.38324	1.7	6.79644	2.0	0.12862	1.0	0.87	2091	31	2085	18	2079	17	101	
F1-046	101416	89	35	0.24	41646	0.36219	1.8	6.82627	2.1	0.13669	1.0	0.87	1993	31	2089	19	2186	18	91	
F1-047	159984	149	56	0.22	1027	0.34935	1.9	6.34235	2.1	0.13167	0.8	0.93	1931	32	2024	18	2120	14	91	
F1-048	180350	354	45	0.19	253	0.09879	2.8	1.60677	3.3	0.11797	1.7	0.86	607	16	973	21	1926	30	32	
F1-049	130433	142	45	1.05	828	0.27849	1.6	5.64562	1.8	0.14703	0.8	0.89	1584	22	1923	15	2312	14	69	
F1-050	126467	186	26	0.21	487	0.10658	3.4	1.74219	4.5	0.11856	2.9	0.76	653	21	1024	29	1935	52	34	
F1-051	280218	579	97	0.19	196	0.14253	2.1	2.15466	2.6	0.10964	1.5	0.81	859	17	1167	18	1793	27	48	
F1-052	68044	82	25	0.61	299	0.25009	2.3	6.01387	2.7	0.17440	1.5	0.83	1439	30	1978	24	2600	25	55	
F1-053	51617	42	19	0.37	38224	0.40584	1.7	7.68707	1.8	0.13737	0.8	0.91	2196	31	2195	17	2194	14	100	
F1-054	224035	323	75	0.22	219	0.18861	3.2	3.17930	3.6	0.12226	1.6	0.89	1114	33	1452	28	1989	29	56	
F1-055	66418	58	25	0.32	50291	0.38910	1.6	7.20745	1.9	0.13434	0.9	0.88	2119	29	2137	17	2156	15	98	
F1-056	33455	54	10	0.23	364	0.14412	5.5	3.28088	5.8	0.16510	1.8	0.95	868	45	1477	46	2509	31	35	
F1-057	125884	106	47	0.45	2846	0.38698	2.0	7.29825	2.5	0.13678	1.5	0.79	2109	36	2149	23	2187	27	96	
F1-058	75669	71	26	0.27	1572	0.33948	1.9	6.54744	2.0	0.13988	0.8	0.93	1884	30	2052	18	2226	13	85	
F1-059	42808	36	15	0.26	23574	0.39624	1.6	7.38500	1.9	0.13517	1.0	0.84	2152	30	2159	17	2166	18	99	
F1-060	70675	60	27	0.39	53745	0.39693	1.7	7.32020	1.9	0.13375	0.8	0.91	2155	31	2151	17	2148	13	100	

F1-061	230870	233	96	0.50	800	0.36117	2.9	6.35564	3.1	0.12763	1.0	0.94	1988	50	2026	27	2066	18	96
F1-062	124218	103	44	0.25	94113	0.39596	1.7	7.33047	2.0	0.13427	1.0	0.87	2150	32	2153	18	2155	17	100
F1-063	11257	8	3	0.05	1699	0.36240	2.6	7.18631	3.4	0.14382	2.1	0.78	1994	45	2135	30	2274	36	88
F1-064	182316	229	53	0.24	473	0.19618	2.2	3.28623	2.6	0.12149	1.3	0.86	1155	23	1478	20	1978	23	58
F1-065	223142	359	53	0.25	167	0.10291	4.1	2.96286	4.3	0.20881	1.2	0.96	631	25	1398	33	2896	20	22
F1-066	211588	258	79	0.26	4101	0.28242	1.9	4.83744	2.0	0.12423	0.6	0.95	1604	27	1791	17	2018	11	79
F1-067	82806	80	30	0.14	2929	0.35823	2.0	6.71827	2.2	0.13602	1.0	0.90	1974	35	2075	20	2177	17	91
F1-068	148717	151	58	0.51	522	0.31796	1.6	6.77956	1.9	0.15464	1.0	0.85	1780	25	2083	17	2398	17	74
F1-069	31094	24	12	0.34	24340	0.47843	1.6	8.57041	2.1	0.12992	1.4	0.73	2520	33	2293	20	2097	25	120
F1-070	65050	63	25	0.26	1122	0.37103	1.6	6.62005	2.0	0.12941	1.3	0.77	2034	28	2062	18	2090	23	97
F1-071	108031	88	40	0.25	5354	0.41720	1.5	8.12478	1.8	0.14124	0.9	0.86	2248	29	2245	16	2242	16	100
F1-072	68091	62	22	0.29	1549	0.31067	2.0	5.98143	2.3	0.13964	1.1	0.89	1744	31	1973	20	2223	18	78
F1-073	567504	941	155	0.04	97	0.11348	1.9	1.74141	2.5	0.11130	1.6	0.76	693	12	1024	16	1821	29	38
F1-074	158435	159	71	0.58	3607	0.39028	2.2	7.17636	2.3	0.13336	0.8	0.94	2124	40	2134	21	2143	14	99
F1-075	178513	262	82	0.44	749	0.28055	3.6	5.46238	3.8	0.14121	1.0	0.96	1594	51	1895	33	2242	18	71
F1-076	97829	190	25	0.20	192	0.10066	5.6	1.85867	6.5	0.13392	3.3	0.86	618	33	1067	44	2150	58	29
F1-077	254145	315	91	0.32	509	0.25413	1.7	4.27693	2.0	0.12206	1.0	0.88	1460	23	1689	16	1987	17	73
F1-078	153699	180	48	0.19	364	0.21750	2.9	5.19482	3.0	0.17323	0.8	0.97	1269	34	1852	26	2589	13	49
F1-079	129378	199	52	0.34	533	0.23184	2.6	4.19565	3.0	0.13126	1.6	0.84	1344	31	1673	25	2115	29	64
F1-080	181357	317	59	0.23	368	0.15257	3.3	3.18709	3.5	0.15150	1.3	0.93	915	28	1454	28	2363	21	39
F1-081	148116	118	44	0.45	5305	0.32030	2.1	6.24351	2.3	0.14137	0.8	0.94	1791	33	2011	20	2244	13	80
F1-082	198182	204	87	0.55	5365	0.36547	1.5	6.32966	1.7	0.12561	0.7	0.92	2008	26	2023	15	2037	12	99
F1-083	90246	99	35	0.32	1189	0.29923	1.7	6.02445	1.9	0.14602	0.7	0.93	1687	26	1979	17	2300	12	73
F1-084	43974	41	18	0.25	3049	0.40762	1.8	7.75784	2.3	0.13803	1.5	0.77	2204	34	2203	21	2203	26	100
F1-085	99031	90	35	0.31	2181	0.35117	1.6	6.91407	1.9	0.14279	1.0	0.85	1940	27	2100	17	2261	17	86
F1-086	82184	78	34	0.41	1478	0.38748	2.0	7.73463	2.2	0.14477	1.0	0.89	2111	35	2201	20	2285	17	92
F1-087	76808	134	26	0.19	424	0.16561	2.9	3.86866	2.9	0.16943	0.6	0.98	988	26	1607	24	2552	11	39
F1-088	183619	233	78	0.29	742	0.29848	2.6	5.88499	2.9	0.14300	1.2	0.91	1684	39	1959	25	2264	20	74
F1-089	61796	54	24	0.39	46779	0.39863	1.6	7.38315	1.9	0.13433	0.9	0.88	2163	30	2159	17	2155	15	100
F1-090	88099	79	33	0.33	68311	0.38529	1.8	6.96655	2.0	0.13114	0.8	0.92	2101	32	2107	17	2113	14	99
F1-091	100210	129	38	0.29	3234	0.26257	2.2	4.58944	2.4	0.12677	0.8	0.94	1503	30	1747	20	2054	14	73
F1-092	77282	68	30	0.34	58293	0.39702	1.7	7.37390	1.9	0.13470	0.9	0.89	2155	32	2158	17	2160	15	100
F1-093	124911	111	49	0.51	46349	0.38460	1.6	6.94977	1.7	0.13106	0.6	0.93	2098	29	2105	16	2112	11	99

F1-094	119321	133	57	0.38	1503	0.38883	1.9	7.35182	2.2	0.13713	1.1	0.86	2117	35	2155	20	2191	20	97
F1-095	102208	93	26	0.32	2359	0.23363	2.8	4.38545	3.0	0.13614	0.9	0.96	1353	35	1710	25	2179	15	62
F1-096	104769	91	40	0.36	25763	0.39431	1.6	7.41366	1.7	0.13636	0.6	0.94	2143	29	2163	15	2181	10	98
F1-097	89956	89	36	0.25	1788	0.37604	1.6	7.20480	1.9	0.13896	0.9	0.86	2058	28	2137	17	2214	16	93
F1-098	65288	63	23	0.26	2273	0.33747	1.6	5.94468	2.0	0.12776	1.1	0.82	1874	26	1968	17	2067	20	91
F1-099	108835	98	44	0.58	5905	0.38072	1.7	7.14340	1.8	0.13608	0.7	0.92	2080	30	2129	16	2178	12	95
F1-100	56319	48	22	0.44	5743	0.40305	1.6	7.57214	1.9	0.13626	0.9	0.87	2183	31	2182	17	2180	16	100
F1-101	127353	112	49	0.45	17397	0.38615	1.8	7.07937	1.9	0.13296	0.7	0.93	2105	32	2121	17	2137	12	98
F1-102	254814	578	58	0.08	120	0.06724	3.9	1.20561	4.5	0.13004	2.2	0.87	420	16	803	25	2099	39	20
F1-103	88291	85	32	0.29	5498	0.35024	1.7	6.33097	2.0	0.13110	1.0	0.86	1936	28	2023	17	2113	18	92
F1-104	195493	426	73	0.15	243	0.14900	4.2	2.50866	4.6	0.12211	2.0	0.90	895	35	1275	34	1987	36	45
F1-105	551074	819	149	0.04	90	0.11262	1.8	4.42982	2.3	0.28527	1.3	0.81	688	12	1718	19	3392	20	20
F1-106	239480	232	93	0.39	1749	0.35664	1.6	6.25103	1.8	0.12712	0.9	0.89	1966	28	2012	16	2059	15	96
F1-107	140305	785	71	0.14	212	0.08204	1.8	0.68837	3.4	0.06086	2.9	0.53	508	9	532	14	634	63	80
F1-108	187259	191	63	0.21	1546	0.30198	1.7	5.89788	1.8	0.14165	0.7	0.91	1701	25	1961	16	2247	13	76
F1-109	110390	149	36	0.37	1152	0.20354	2.4	3.54142	2.6	0.12619	1.0	0.92	1194	27	1537	21	2046	18	58
F1-110	60141	50	23	0.49	18319	0.39393	1.7	7.43112	2.0	0.13682	1.0	0.88	2141	32	2165	18	2187	17	98
F1-111	108065	105	41	0.20	2195	0.36377	2.2	6.84589	2.3	0.13649	0.5	0.98	2000	38	2092	20	2183	8	92
F1-112	27172	24	10	0.26	13396	0.38563	1.8	7.33854	2.1	0.13802	1.1	0.86	2103	33	2154	19	2202	19	95
F1-113	202455	259	55	0.23	404	0.17477	2.0	3.61893	2.4	0.15018	1.3	0.84	1038	19	1554	19	2348	22	44
F1-114	158341	147	58	0.60	2329	0.33389	1.9	6.17249	2.1	0.13408	0.8	0.93	1857	31	2001	18	2152	14	86
F1-115	81095	70	31	0.43	3350	0.38270	1.7	7.05260	1.9	0.13366	0.9	0.87	2089	30	2118	17	2147	16	97
F1-116	648848	857	173	0.14	83	0.12115	2.2	4.95830	2.7	0.29682	1.5	0.84	737	16	1812	23	3454	23	21
F1-117	112576	105	35	0.28	553	0.28851	2.5	6.23795	2.8	0.15681	1.3	0.89	1634	36	2010	25	2422	22	67
F1-118	142828	125	54	0.39	87140	0.38995	1.7	7.07953	1.8	0.13167	0.5	0.95	2123	31	2121	16	2120	9	100
F1-119	137490	202	51	0.59	155	0.19201	2.2	5.58152	2.8	0.21083	1.7	0.80	1132	23	1913	24	2912	27	39
F1-120	67524	60	24	0.20	15605	0.37967	1.8	7.09913	1.9	0.13561	0.8	0.92	2075	32	2124	17	2172	13	96
F1-121	48475	42	18	0.35	16866	0.39070	1.5	7.19801	1.8	0.13362	1.0	0.85	2126	28	2136	16	2146	17	99
F1-122	41436	36	15	0.43	31301	0.38362	1.0	7.12176	1.5	0.13464	1.1	0.69	2093	18	2127	13	2159	19	97
F1-123	63948	54	23	0.19	12879	0.40029	1.4	7.40005	1.6	0.13408	0.8	0.87	2170	25	2161	14	2152	13	101
F1-124	156112	198	57	0.24	305	0.25426	1.7	4.87718	2.3	0.13912	1.6	0.74	1460	23	1798	20	2216	27	66
F1-125	82844	66	30	0.47	7880	0.38504	1.9	6.99891	2.0	0.13183	0.8	0.93	2100	34	2111	18	2123	13	99
F1-126	36530	30	13	0.15	1219	0.40915	1.4	8.00012	2.1	0.14181	1.6	0.65	2211	25	2231	19	2249	27	98

F1-127	51386	44	18	0.26	7111	0.36891	1.9	7.02343	2.1	0.13808	0.9	0.90	2024	33	2114	19	2203	16	92
F1-128	148628	134	57	0.37	66647	0.38846	1.1	6.88853	1.4	0.12861	0.7	0.84	2116	21	2097	12	2079	13	102
F1-129	58051	50	22	0.48	40488	0.39177	1.0	7.18984	1.3	0.13310	0.8	0.80	2131	18	2135	11	2139	13	100
F1-130	69907	60	25	0.33	22650	0.38764	1.4	7.14220	1.7	0.13363	0.9	0.84	2112	26	2129	15	2146	16	98
F1-131	118507	136	40	0.20	877	0.26016	1.2	5.22453	1.3	0.14565	0.7	0.87	1491	15	1857	11	2295	11	65
F1-132	66302	57	25	0.35	11619	0.40694	1.3	7.70681	1.5	0.13735	0.8	0.84	2201	24	2197	14	2194	14	100
F1-133	66715	50	23	0.35	47088	0.42482	1.1	8.44402	1.3	0.14416	0.8	0.82	2282	21	2280	12	2278	13	100
F1-134	171801	239	31	0.32	249	0.08973	3.6	1.53536	4.3	0.12410	2.4	0.83	554	19	945	27	2016	42	27
F1-135	47613	42	18	0.25	35463	0.39848	1.5	7.49262	1.7	0.13637	0.8	0.89	2162	28	2172	16	2182	14	99
F1-136	328147	533	107	0.05	190	0.16910	2.0	2.74703	2.4	0.11782	1.4	0.81	1007	18	1341	18	1923	26	52
F1-137	96098	89	29	0.43	2471	0.26400	1.2	5.01786	1.5	0.13785	0.8	0.84	1510	16	1822	12	2200	14	69
F1-138	96317	86	37	0.37	73622	0.38649	1.1	7.09510	1.3	0.13314	0.6	0.88	2107	20	2123	11	2140	11	98
F1-139	117369	107	45	0.23	17242	0.39926	1.1	7.39512	1.2	0.13433	0.5	0.91	2166	21	2160	11	2155	9	100
F1-140	46931	39	17	0.42	17214	0.39060	1.5	7.38020	1.8	0.13703	1.0	0.84	2126	28	2159	16	2190	17	97
F1-141	80618	75	34	0.55	62188	0.38565	1.3	7.02226	1.7	0.13206	1.0	0.80	2103	24	2114	15	2126	18	99
F1-142	252850	354	118	0.13	464	0.26523	1.7	5.44039	2.0	0.14877	1.0	0.87	1517	24	1891	17	2332	17	65
F1-143	86586	74	31	0.32	6062	0.37838	1.2	7.20150	1.5	0.13804	0.9	0.79	2069	21	2137	14	2203	16	94
F1-144	93307	79	34	0.39	3080	0.37096	1.6	7.55803	1.8	0.14777	0.7	0.91	2034	28	2180	16	2320	12	88
F1-145	137929	140	47	0.24	645	0.29226	1.3	6.00868	1.6	0.14911	0.9	0.84	1653	20	1977	14	2336	15	71
F1-146	62223	56	24	0.34	47451	0.39039	1.4	7.17724	1.6	0.13334	0.8	0.87	2125	26	2134	15	2142	14	99
F1-147	96710	79	33	0.27	37514	0.38711	1.5	7.24922	1.8	0.13582	1.0	0.83	2109	27	2143	16	2175	18	97
F1-148	74488	58	26	0.26	52434	0.41919	1.4	8.35433	1.7	0.14454	0.9	0.84	2257	27	2270	15	2282	16	99
F1-149	173730	217	65	0.24	641	0.27154	1.4	4.58366	1.6	0.12243	0.7	0.88	1549	19	1746	13	1992	13	78
F1-150	52365	43	19	0.48	11877	0.39536	1.5	7.47996	1.6	0.13721	0.7	0.90	2148	27	2171	15	2192	12	98
F1-151	33819	28	13	0.29	8800	0.41872	1.0	7.93037	1.5	0.13736	1.1	0.68	2255	19	2223	14	2194	19	103
F1-152	109020	154	29	0.31	417	0.13569	2.9	2.91516	3.2	0.15581	1.4	0.90	820	22	1386	24	2411	24	34
F1-153	164884	213	66	0.18	387	0.28014	1.4	4.86662	1.7	0.12599	1.0	0.80	1592	20	1796	15	2043	18	78
F1-154	36003	37	12	0.35	383	0.28890	3.1	6.57627	3.6	0.16509	1.8	0.86	1636	45	2056	33	2509	31	65
F1-155	662756	1084	169	0.05	87	0.10734	2.3	1.59480	2.6	0.10775	1.3	0.88	657	14	968	16	1762	23	37
F1-156	65494	55	25	0.30	11154	0.40860	1.2	7.77063	1.5	0.13793	0.9	0.80	2209	23	2205	14	2201	16	100
F1-157	179017	177	75	0.21	71482	0.40353	1.1	7.24032	1.2	0.13013	0.5	0.93	2185	21	2141	11	2100	8	104
F1-158	230728	325	81	0.29	536	0.20761	1.6	3.45442	1.9	0.12068	1.0	0.85	1216	18	1517	15	1966	18	62
F1-159	306836	514	123	0.27	235	0.20607	3.2	3.14059	3.6	0.11053	1.7	0.89	1208	35	1443	28	1808	30	67

F1-160	40147	35	15	0.42	29735	0.39093	1.4	7.40157	1.8	0.13732	1.2	0.77	2127	25	2161	16	2194	20	97
N1-001	100034	452	33	0.07	875	0.05709	8.3	0.95636	8.3	0.12150	0.9	0.99	358	29	681	42	1978	17	18
N1-002	148849	150	58	0.27	34707	0.36520	1.5	6.17718	1.6	0.12268	0.5	0.95	2007	26	2001	14	1996	8	101
N1-003	57989	54	25	0.56	9781	0.39651	1.7	7.49468	1.8	0.13709	0.7	0.91	2153	30	2172	16	2191	13	98
N1-004	39510	49	19	0.67	12229	0.32884	1.7	5.34881	2.0	0.11797	1.0	0.87	1833	27	1877	17	1926	17	95
N1-005	530998	410	143	0.07	71	0.23560	6.0	3.80175	6.6	0.11703	2.9	0.90	1364	74	1593	55	1911	53	71
N1-006	132014	149	49	0.23	44427	0.32069	1.5	5.47393	1.6	0.12380	0.6	0.93	1793	23	1897	14	2012	11	89
N1-007	89940	144	34	0.71	2551	0.20576	2.0	3.43820	2.2	0.12119	1.0	0.90	1206	22	1513	17	1974	17	61
N1-008	70225	82	25	0.64	3744	0.26259	2.0	4.87444	2.1	0.13463	0.7	0.94	1503	27	1798	18	2159	12	70
N1-009	105818	156	49	0.50	3843	0.27990	1.5	4.56311	1.6	0.11824	0.7	0.90	1591	21	1743	14	1930	13	82
N1-010	244283	281	108	0.12	3161	0.30371	1.5	5.37556	1.5	0.12837	0.5	0.95	1710	22	1881	13	2076	9	82
N1-011	112509	200	57	0.61	3575	0.26679	3.4	4.70653	3.5	0.12795	1.0	0.96	1524	46	1768	30	2070	18	74
N1-012	117898	300	63	0.28	1274	0.18339	5.3	3.17493	5.4	0.12556	0.9	0.99	1085	54	1451	43	2037	16	53
N1-013	198560	624	178	0.05	965	0.27127	2.1	4.73279	2.3	0.12653	0.9	0.92	1547	30	1773	20	2050	17	75
N1-014	84235	158	46	0.53	1497	0.27066	1.8	4.75836	2.0	0.12751	0.8	0.91	1544	25	1778	17	2064	15	75
N1-015	261750	415	97	0.12	2744	0.20260	2.0	3.61072	2.1	0.12926	0.6	0.96	1189	22	1552	17	2088	10	57
N1-016	244040	591	87	0.05	616	0.12886	6.7	2.11321	6.8	0.11894	1.2	0.98	781	50	1153	48	1940	22	40
N1-017	311073	568	116	0.04	263	0.15787	5.0	3.65815	5.5	0.16805	2.4	0.90	945	44	1562	45	2538	40	37
N1-018	139585	1062	67	0.04	503	0.05768	5.8	0.86979	5.9	0.10938	0.8	0.99	361	21	635	28	1789	15	20
N1-019	80948	152	36	0.69	7539	0.21305	4.3	3.70514	4.4	0.12613	1.0	0.97	1245	48	1572	36	2045	18	61
N1-020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N1-021	70585	95	29	0.49	1847	0.27957	1.9	5.20916	2.1	0.13514	0.9	0.91	1589	27	1854	18	2166	15	73
N1-022	170460	622	56	0.06	516	0.07244	7.2	1.17469	7.3	0.11762	1.0	0.99	451	31	789	41	1920	18	23
N1-023	269360	2101	119	0.04	386	0.04717	3.6	0.93870	3.9	0.14433	1.4	0.93	297	10	672	19	2280	25	13
N1-024	53344	47	24	0.92	41259	0.38949	1.7	7.03344	2.0	0.13097	1.1	0.84	2120	31	2116	18	2111	19	100
N1-025	180028	449	76	0.07	487	0.12729	2.0	2.32992	2.2	0.13276	0.9	0.92	772	15	1221	16	2135	15	36
N1-026	121388	880	64	0.06	776	0.06370	3.1	1.14578	3.2	0.13046	0.7	0.98	398	12	775	18	2104	11	19
N1-027	32714	37	14	0.80	6114	0.30912	1.9	6.24541	2.3	0.14653	1.3	0.82	1736	29	2011	20	2306	22	75
N1-028	90121	95	38	0.47	45698	0.35497	1.6	5.85354	1.7	0.11960	0.6	0.92	1958	26	1954	15	1950	11	100
N1-029	160912	299	45	0.42	309	0.11452	4.1	2.46967	4.2	0.15640	1.0	0.97	699	27	1263	31	2417	17	29
N1-030	53813	55	22	0.43	9632	0.36917	1.8	6.87157	2.0	0.13500	0.9	0.90	2026	31	2095	18	2164	15	94
N1-031	167085	169	67	0.57	3474	0.33199	2.2	6.29191	2.3	0.13745	0.7	0.96	1848	36	2017	20	2195	12	84

N1-032	172853	1887	80	0.04	538	0.03469	3.7	0.59109	3.8	0.12358	0.7	0.98	220	8	472	14	2009	12	11
N1-033	178546	258	71	0.31	937	0.25440	2.2	4.13368	2.4	0.11785	0.9	0.93	1461	29	1661	19	1924	15	76
N1-034	255493	2306	104	0.04	496	0.03595	2.6	0.69295	2.9	0.13980	1.2	0.91	228	6	535	12	2225	21	10
N1-035	96090	119	43	0.32	51980	0.33513	1.6	5.49699	1.7	0.11896	0.7	0.92	1863	26	1900	15	1941	12	96
N1-036	125147	191	51	0.61	3048	0.23147	3.0	3.76842	3.1	0.11808	0.7	0.98	1342	37	1586	25	1927	12	70
N1-037	173666	335	67	0.40	550	0.17201	1.9	2.85945	2.4	0.12057	1.5	0.79	1023	18	1371	18	1965	26	52
N1-038	52198	42	17	0.58	3472	0.36612	4.3	9.02366	4.7	0.17875	1.8	0.93	2011	76	2340	44	2641	29	76
N1-039	155233	131	59	0.36	100222	0.41003	1.5	7.82964	1.6	0.13849	0.6	0.93	2215	29	2212	15	2208	10	100
N1-040	265268	1108	102	0.04	544	0.07680	2.7	1.48648	2.8	0.14037	0.7	0.97	477	12	925	17	2232	12	21
N1-041	63447	52	25	0.47	10650	0.43081	2.4	9.42111	3.2	0.15861	2.1	0.75	2309	46	2380	29	2441	35	95
N1-042	165232	228	67	0.54	444	0.24648	5.0	4.11846	5.1	0.12119	0.8	0.99	1420	64	1658	42	1974	14	72
N1-043	66848	79	34	0.62	6507	0.37898	1.4	6.45915	1.8	0.12361	1.0	0.82	2072	26	2040	16	2009	18	103
N1-044	89774	84	34	0.35	70102	0.36070	1.7	6.44973	2.0	0.12969	1.0	0.86	1985	29	2039	17	2094	17	95
N1-045	61828	180	30	0.63	1236	0.14234	2.2	2.56204	2.6	0.13055	1.3	0.86	858	18	1290	19	2105	23	41
N1-046	249735	1863	97	0.05	445	0.04198	2.6	0.88319	2.6	0.15257	0.4	0.99	265	7	643	13	2375	7	11
N1-047	131306	1176	56	0.06	452	0.03950	6.1	0.74516	6.3	0.13682	1.2	0.98	250	15	565	28	2187	21	11
N1-048	138678	325	89	0.09	1121	0.24836	1.4	4.52827	1.8	0.13224	1.1	0.79	1430	18	1736	15	2128	20	67
N1-049	144164	191	71	0.72	1704	0.31953	1.7	5.28952	2.1	0.12006	1.2	0.81	1787	26	1867	18	1957	21	91
N1-050	75874	167	28	0.65	4902	0.13216	1.8	2.13815	2.2	0.11734	1.3	0.80	800	13	1161	15	1916	23	42
N1-051	135360	341	56	0.24	5664	0.14772	4.2	2.54852	4.3	0.12513	0.6	0.99	888	35	1286	32	2031	11	44
N1-052	176496	109	59	0.60	23156	0.45198	1.6	9.85098	1.8	0.15807	0.6	0.94	2404	33	2421	16	2435	10	99
N1-053	149601	166	67	0.35	3356	0.37595	2.0	6.57956	2.2	0.12693	0.8	0.93	2057	36	2057	19	2056	14	100
N1-054	109815	231	55	0.54	2340	0.20714	2.0	3.67651	2.2	0.12873	0.8	0.92	1214	22	1566	17	2081	15	58
N1-055	263008	265	90	0.43	3607	0.29299	2.2	5.75251	2.3	0.14240	0.6	0.97	1656	33	1939	20	2257	10	73
N1-056	138892	270	66	0.52	1728	0.22223	2.1	3.57335	2.2	0.11662	0.7	0.94	1294	24	1544	18	1905	13	68
N1-057	206895	1655	85	0.03	349	0.04590	2.3	0.56132	2.6	0.08870	1.1	0.90	289	7	452	9	1398	21	21
N1-058	84394	96	37	0.41	72973	0.34649	1.6	5.59685	1.8	0.11715	0.9	0.86	1918	26	1916	16	1913	17	100
N1-059	110046	254	47	0.38	684	0.15609	3.0	2.55142	3.5	0.11855	1.8	0.86	935	26	1287	26	1935	33	48
N1-060	226170	970	73	0.05	275	0.05630	5.3	0.85919	5.5	0.11069	1.4	0.97	353	18	630	26	1811	26	19
N1-061	126174	115	51	0.57	24791	0.38021	1.6	7.15279	1.8	0.13644	0.8	0.90	2077	28	2131	16	2183	13	95
N1-062	115112	134	37	0.71	4509	0.23122	1.7	4.23513	1.9	0.13284	0.8	0.90	1341	20	1681	15	2136	14	63
N1-063	17754	34	8	0.95	2418	0.18287	3.6	3.28203	3.9	0.13017	1.4	0.93	1083	36	1477	31	2100	25	52
N1-064	87558	126	43	0.53	6803	0.31482	1.5	5.08926	1.8	0.11724	0.9	0.86	1764	24	1834	15	1915	17	92

N1-065	81887	69	29	0.26	20669	0.39667	1.6	7.41698	1.7	0.13561	0.7	0.91	2154	28	2163	15	2172	12	99
N1-066	202822	89	55	0.41	27031	0.53594	1.7	14.80545	1.9	0.20036	0.8	0.91	2766	38	2803	18	2829	13	98
N1-067	198993	233	72	0.39	1810	0.28191	1.7	5.18836	1.8	0.13348	0.5	0.95	1601	25	1851	16	2144	10	75
N1-068	75204	83	31	0.59	5008	0.32394	1.8	6.07575	2.0	0.13603	0.8	0.92	1809	29	1987	17	2177	13	83
N1-069	185782	755	125	0.05	666	0.15548	1.6	2.17455	2.2	0.10144	1.6	0.71	932	14	1173	16	1651	29	56
N1-070	136956	190	70	0.54	5617	0.33258	1.5	5.33722	1.7	0.11639	0.7	0.92	1851	25	1875	14	1902	12	97
N1-071	183541	195	86	0.53	7659	0.38248	1.5	6.77364	1.6	0.12844	0.6	0.92	2088	26	2082	14	2077	11	101
N1-072	175280	277	88	0.50	6893	0.27967	3.0	4.38822	3.1	0.11380	0.6	0.98	1590	43	1710	26	1861	11	85
N1-073	341028	368	120	0.37	1094	0.29268	2.6	7.29976	2.7	0.18089	0.8	0.96	1655	38	2149	25	2661	13	62
N1-074	140531	191	72	0.59	6181	0.33507	1.8	5.35653	1.9	0.11594	0.8	0.90	1863	29	1878	17	1895	15	98
N1-075	139890	201	80	0.52	4798	0.36650	1.8	6.53218	2.0	0.12927	0.8	0.91	2013	31	2050	18	2088	15	96
N1-076	162455	970	79	0.05	306	0.06172	3.5	1.32678	3.7	0.15590	1.1	0.95	386	13	857	22	2412	20	16
N1-077	115023	134	49	0.45	11557	0.34437	2.0	6.29635	2.2	0.13260	0.8	0.93	1908	34	2018	19	2133	14	89
N1-078	212956	1115	51	0.06	1161	0.03209	20.1	0.62843	20.1	0.14204	0.6	1.00	204	40	495	82	2252	11	9
N1-079	192801	237	92	0.50	5503	0.36391	3.7	6.37065	3.8	0.12697	0.8	0.98	2001	64	2028	34	2056	15	97
N1-080	337644	134	81	0.46	14112	0.51367	2.0	17.80965	2.0	0.25146	0.4	0.98	2672	44	2980	20	3194	6	84
N1-081	243041	1291	78	0.04	265	0.04526	5.8	0.95121	5.8	0.15243	0.9	0.99	285	16	679	29	2373	16	12
N1-082	91900	151	47	0.98	1068	0.24239	3.4	4.41337	3.6	0.13205	1.3	0.93	1399	42	1715	30	2125	24	66
N1-083	252396	1243	100	0.04	269	0.06265	2.7	1.28446	2.7	0.14870	0.6	0.97	392	10	839	16	2331	11	17
N1-084	220550	478	78	0.06	747	0.13341	1.6	2.46853	1.7	0.13420	0.6	0.94	807	12	1263	13	2154	10	37
N1-085	147951	233	78	0.55	2468	0.30701	1.9	5.17118	2.1	0.12216	0.9	0.91	1726	29	1848	18	1988	15	87
N1-086	92076	226	51	0.35	1858	0.20817	1.8	3.86769	2.0	0.13475	1.0	0.88	1219	20	1607	16	2161	17	56
N1-087	151382	669	54	0.05	358	0.06206	7.4	1.30948	7.4	0.15304	0.7	1.00	388	28	850	44	2380	12	16
N1-088	149700	225	67	0.56	1353	0.25618	7.7	4.79715	7.7	0.13581	0.8	0.99	1470	102	1784	67	2174	13	68
N1-089	100486	119	50	0.56	14875	0.37535	1.5	6.33308	1.6	0.12237	0.7	0.91	2055	26	2023	14	1991	12	103
N1-090	168100	146	65	0.42	23885	0.39380	1.8	7.34108	1.9	0.13520	0.6	0.95	2140	33	2154	17	2167	11	99
N1-091	224028	354	79	0.12	10059	0.21470	3.1	3.85173	3.1	0.13011	0.6	0.98	1254	35	1604	25	2099	10	60
N1-092	129087	558	73	0.06	725	0.11370	2.5	1.65646	2.7	0.10566	1.1	0.92	694	16	992	17	1726	20	40
N1-093	123855	122	51	0.38	11632	0.38065	1.6	6.95567	1.7	0.13253	0.6	0.93	2079	28	2106	15	2132	11	98
N1-094	98411	126	40	0.42	14751	0.29555	1.6	4.97279	1.8	0.12203	0.9	0.86	1669	23	1815	16	1986	16	84
N1-095	137937	208	63	0.66	691	0.25648	2.3	4.31392	2.5	0.12199	1.0	0.92	1472	30	1696	21	1985	17	74
N1-096	211247	248	71	0.54	523	0.23601	3.2	4.15494	3.6	0.12768	1.5	0.91	1366	40	1665	29	2066	26	66
N1-097	186448	1136	93	0.04	218	0.06279	3.4	1.32583	3.6	0.15314	0.9	0.97	393	13	857	21	2381	16	16

N1-098	162695	735	86	0.06	1009	0.09775	4.6	1.61307	4.6	0.11969	0.6	0.99	601	26	975	30	1952	11	31
N1-099	62459	95	29	0.62	1196	0.27619	5.8	4.97608	6.0	0.13067	1.4	0.97	1572	81	1815	52	2107	24	75
N1-100	43128	72	21	0.61	3597	0.26283	2.3	4.34855	2.6	0.12000	1.2	0.89	1504	31	1703	22	1956	21	77
N1-101	230403	724	93	0.05	2282	0.11846	4.9	2.14220	4.9	0.13116	0.8	0.99	722	33	1163	35	2114	15	34
N1-102	112905	1814	47	0.04	347	0.01884	3.1	0.35308	3.5	0.13590	1.5	0.91	120	4	307	9	2176	26	6
N1-103	124972	128	56	0.47	8284	0.38567	1.6	7.24841	1.9	0.13631	1.1	0.82	2103	28	2142	17	2181	19	96
N1-104	163116	105	51	0.26	10634	0.44631	2.2	10.02188	2.3	0.16286	0.6	0.96	2379	43	2437	21	2486	11	96
N1-105	161297	158	77	0.74	57294	0.39765	1.5	7.25693	1.6	0.13236	0.6	0.92	2158	28	2144	15	2130	11	101
N1-106	107970	140	53	0.53	12898	0.33584	1.5	5.37474	1.6	0.11607	0.7	0.91	1867	24	1881	14	1897	12	98
N1-107	123145	118	48	0.37	6751	0.37322	1.8	7.03685	1.9	0.13674	0.6	0.95	2045	31	2116	17	2186	10	94
N1-108	148594	302	70	0.48	2699	0.20799	1.9	3.53083	2.0	0.12312	0.7	0.93	1218	21	1534	16	2002	13	61
N1-109	130746	230	66	0.61	1241	0.25033	1.9	3.87869	2.2	0.11237	1.1	0.86	1440	25	1609	18	1838	21	78
N1-110	152490	708	62	0.05	2971	0.07721	4.2	1.23630	4.2	0.11614	0.6	0.99	479	19	817	24	1898	10	25
N1-111	47224	95	22	0.74	2960	0.20101	1.7	3.30050	2.0	0.11908	1.1	0.84	1181	19	1481	16	1943	19	61
N1-112	179355	443	95	0.08	1000	0.19099	3.8	3.15235	3.9	0.11971	0.8	0.98	1127	40	1446	31	1952	15	58
N1-113	365393	848	121	0.04	1104	0.12296	3.5	2.75595	3.6	0.16256	1.0	0.96	748	24	1344	27	2482	18	30
N1-114	132209	569	57	0.05	1066	0.09014	2.9	1.71231	3.1	0.13778	1.1	0.94	556	15	1013	20	2199	18	25
N1-115	134045	226	57	0.59	1072	0.21386	2.2	4.13201	2.4	0.14013	0.8	0.94	1249	25	1661	20	2229	14	56
N1-116	86588	75	33	0.41	20804	0.39283	1.7	7.42863	1.9	0.13715	0.7	0.94	2136	32	2164	17	2192	11	97
N1-117	151416	251	71	0.45	1018	0.25127	2.8	4.39557	3.0	0.12688	0.9	0.95	1445	37	1712	25	2055	16	70
N1-118	133548	292	89	0.43	1254	0.28575	5.3	4.37300	5.4	0.11099	1.1	0.98	1620	76	1707	45	1816	20	89
N1-119	164743	229	71	0.61	2946	0.27963	2.0	4.92770	2.0	0.12781	0.5	0.97	1589	28	1807	17	2068	9	77
N1-120	163387	165	71	0.57	4133	0.37748	2.4	6.80996	2.5	0.13084	0.7	0.96	2065	42	2087	22	2109	12	98
N1-121	308015	451	142	0.06	2346	0.27256	2.2	5.57046	2.2	0.14823	0.6	0.97	1554	30	1912	19	2326	10	67
N1-122	148274	210	74	0.73	3192	0.30251	2.7	5.40986	2.7	0.12970	0.6	0.98	1704	40	1886	24	2094	10	81
N1-123	156618	219	76	0.55	10595	0.30241	1.5	4.76667	1.6	0.11432	0.6	0.93	1703	23	1779	14	1869	11	91
N1-124	136733	194	55	0.30	17541	0.26222	5.1	4.57470	5.1	0.12653	0.7	0.99	1501	69	1745	44	2050	12	73
N1-125	188234	441	64	0.11	2202	0.12533	3.9	2.34881	4.0	0.13593	0.8	0.98	761	28	1227	29	2176	14	35
N1-126	134187	200	66	0.71	8722	0.27704	1.7	4.39530	1.8	0.11507	0.5	0.96	1576	24	1711	15	1881	9	84
N1-127	213555	476	90	0.07	1659	0.16320	1.9	3.27379	2.0	0.14549	0.6	0.95	975	17	1475	16	2294	11	42
N1-128	87661	116	38	0.63	20303	0.27712	2.1	5.27103	2.2	0.13795	0.8	0.93	1577	29	1864	19	2202	14	72
N1-129	167887	126	68	0.87	49103	0.42454	1.6	9.32077	1.7	0.15923	0.5	0.95	2281	32	2370	16	2448	9	93
N1-130	136229	138	52	0.52	4313	0.32881	2.3	6.22726	2.4	0.13736	0.8	0.94	1833	36	2008	21	2194	14	84

N1-131	136940	197	63	0.45	5208	0.28845	2.1	4.63814	2.2	0.11662	0.6	0.96	1634	30	1756	18	1905	11	86
N1-132	132327	120	55	0.41	19735	0.41205	1.6	7.70642	1.7	0.13564	0.7	0.91	2224	30	2197	16	2172	12	102
N1-133	121471	129	59	0.40	34448	0.42178	1.7	7.62217	2.0	0.13107	1.0	0.85	2269	32	2187	18	2112	18	107
N1-134	229301	985	115	0.05	812	0.09975	1.7	1.91279	1.8	0.13908	0.7	0.92	613	10	1086	12	2216	12	28
N1-135	111063	154	55	0.47	14859	0.32148	1.6	5.13288	1.7	0.11580	0.7	0.91	1797	25	1842	15	1892	13	95
N1-136	141281	414	39	0.07	1049	0.06156	11.0	1.15378	11.0	0.13593	1.1	0.99	385	41	779	62	2176	20	18
N1-137	311714	305	111	0.31	3458	0.32255	21.8	7.79063	21.8	0.17517	0.8	1.00	1802	352	2207	218	2608	13	69
N1-138	123902	230	83	0.62	3546	0.32694	1.8	5.26318	2.0	0.11676	0.9	0.89	1824	29	1863	18	1907	17	96
N1-139	128067	193	43	0.53	1436	0.18455	2.2	2.80906	2.4	0.11039	1.0	0.90	1092	22	1358	18	1806	19	60
N1-140	235478	389	61	0.17	678	0.12289	3.7	2.48205	3.8	0.14648	1.2	0.95	747	26	1267	28	2305	20	32
N1-141	111193	112	46	0.38	3656	0.37888	1.6	7.03162	1.8	0.13460	0.7	0.93	2071	29	2115	16	2159	12	96
N1-142	92381	89	40	0.54	71937	0.38766	1.6	6.94830	1.7	0.13000	0.7	0.92	2112	28	2105	15	2098	12	101
N1-143	78255	114	41	0.76	15175	0.30129	2.0	5.18889	2.2	0.12491	0.8	0.93	1698	31	1851	19	2027	15	84
N1-144	88882	134	38	0.90	3539	0.24283	2.4	5.28535	2.6	0.15786	0.8	0.95	1401	31	1866	22	2433	13	58
N1-145	140766	2562	68	0.04	420	0.02137	3.0	0.37087	3.1	0.12588	0.9	0.95	136	4	320	9	2041	17	7
N1-146	162594	562	94	0.06	718	0.14210	3.4	2.52074	3.5	0.12866	0.8	0.98	857	28	1278	26	2080	14	41
N1-147	235409	426	102	0.14	1107	0.21879	2.8	3.81600	2.8	0.12650	0.6	0.98	1275	32	1596	23	2050	11	62
N1-148	230009	461	94	0.06	325	0.14374	2.0	2.93764	2.1	0.14823	0.8	0.93	866	16	1392	16	2326	13	37
N1-149	121728	287	59	0.26	2181	0.17632	3.7	2.84261	3.8	0.11693	0.7	0.98	1047	36	1367	29	1910	12	55
N1-150	108436	135	57	0.63	38185	0.36589	1.5	6.21444	1.8	0.12318	0.9	0.86	2010	26	2006	16	2003	16	100
N1-151	128265	174	69	0.46	5632	0.37642	3.8	6.69780	3.9	0.12905	0.5	0.99	2060	68	2072	35	2085	10	99
N1-152	166817	250	90	0.59	2269	0.32396	1.8	6.93607	2.0	0.15528	0.9	0.88	1809	28	2103	18	2405	16	75
N1-153	126448	147	55	0.36	10514	0.34793	1.7	6.08189	1.9	0.12678	1.0	0.85	1925	28	1988	17	2054	18	94
N1-154	168044	157	65	0.49	2471	0.35423	1.7	6.54806	1.9	0.13407	0.8	0.91	1955	29	2052	17	2152	14	91
N1-155	51514	127	22	0.62	7958	0.15003	4.6	2.51732	4.7	0.12169	1.3	0.96	901	38	1277	35	1981	23	45
N1-156	191106	1455	91	0.05	263	0.04772	3.2	0.96750	3.3	0.14705	0.8	0.97	300	9	687	17	2312	14	13
N1-157	119921	429	50	0.07	1218	0.10561	2.7	1.69894	2.8	0.11668	0.8	0.96	647	17	1008	18	1906	15	34
N1-158	386176	250	123	0.58	3304	0.43100	1.9	13.30923	2.0	0.22396	0.5	0.97	2310	37	2702	19	3009	8	77
N1-159	34790	27	14	1.12	3057	0.37399	2.2	9.67360	2.6	0.18760	1.4	0.85	2048	39	2404	25	2721	23	75
N1-160	178607	598	62	0.05	210	0.07439	4.6	1.74181	4.8	0.16982	1.2	0.97	463	21	1024	31	2556	21	18
N1-161	198110	452	106	0.06	988	0.19367	3.7	3.24742	3.7	0.12161	0.6	0.99	1141	39	1469	29	1980	11	58
N1-162	169979	384	17	0.13	1000	0.01898	31.1	0.37321	31.2	0.14263	1.1	1.00	121	37	322	90	2259	19	5
N1-163	180583	461	71	0.09	1473	0.13446	4.6	2.49925	4.7	0.13481	0.8	0.99	813	35	1272	34	2162	14	38

N2-001	240862	389	97	0.18	904	0.19918	2.9	3.72583	3.0	0.13567	0.5	0.99	1171	31	1577	24	2173	8	54
N2-002	242243	303	83	0.20	1252	0.24874	2.8	4.65769	2.8	0.13581	0.4	0.99	1432	36	1760	24	2174	8	66
N2-003	251048	214	92	0.29	56567	0.39403	2.4	7.23358	2.5	0.13314	0.5	0.98	2141	45	2141	23	2140	9	100
N2-004	537167	5451	261	0.02	6017	0.02318	2.2	0.77040	9.5	0.24103	9.3	0.23	148	3	580	43	3127	148	5
N2-005	195956	460	98	0.07	3346	0.20077	3.1	4.12945	3.2	0.14917	0.7	0.97	1179	34	1660	26	2336	12	50
N2-006	179903	334	83	0.23	2052	0.20318	3.8	3.40771	3.9	0.12164	0.8	0.98	1192	42	1506	31	1980	14	60
N2-007	99705	130	48	0.38	85654	0.34093	2.2	5.54203	2.4	0.11790	1.0	0.91	1891	36	1907	21	1925	18	98
N2-008	194093	402	47	0.20	822	0.08906	2.5	1.64277	2.6	0.13379	0.8	0.96	550	13	987	17	2148	13	26
N2-009	244374	2083	124	0.04	831	0.05376	2.8	0.92249	2.9	0.12446	0.7	0.97	338	9	664	14	2021	13	17
N2-010	65239	64	29	0.53	8502	0.38423	2.2	7.04473	2.5	0.13298	1.0	0.91	2096	40	2117	22	2138	18	98
N2-011	141364	105	51	0.21	24581	0.45829	2.3	9.91452	2.4	0.15690	0.5	0.98	2432	47	2427	22	2423	9	100
N2-012	118439	97	51	0.42	73360	0.46848	3.4	10.55766	3.5	0.16344	0.8	0.97	2477	71	2485	33	2492	14	99
N2-013	173946	1104	28	0.05	1460	0.01588	5.8	0.28457	5.9	0.13001	0.7	0.99	102	6	254	13	2098	12	5
N2-014	56764	51	23	0.31	17220	0.40754	2.0	7.82761	2.2	0.13930	1.0	0.90	2204	38	2211	20	2219	17	99
N2-015	229305	1293	90	0.03	378	0.05901	5.4	0.80928	5.6	0.09946	1.3	0.97	370	19	602	26	1614	25	23
N2-016	120544	88	43	0.25	72119	0.44616	2.1	9.62695	2.3	0.15649	0.8	0.94	2378	42	2400	21	2418	13	98
N2-017	228499	345	74	0.16	1263	0.19855	3.9	3.64010	4.1	0.13297	1.2	0.96	1168	42	1558	33	2138	20	55
N2-018	274450	410	110	0.22	660	0.23901	2.5	4.80643	2.6	0.14585	0.7	0.96	1382	31	1786	22	2298	12	60
N2-019	175352	425	40	0.18	2867	0.07811	4.8	1.37162	4.9	0.12736	0.9	0.98	485	22	877	29	2062	16	24
N2-020	74891	83	39	0.82	20359	0.36964	2.2	6.60369	2.3	0.12957	0.8	0.94	2028	38	2060	21	2092	13	97
N2-021	113381	137	65	0.72	3696	0.39518	2.6	7.32677	2.9	0.13447	1.3	0.89	2147	47	2152	26	2157	23	100
N2-022	156512	296	60	0.40	1041	0.16272	4.4	2.96778	4.6	0.13228	1.3	0.96	972	40	1399	36	2128	22	46
N2-023	136222	312	94	0.22	1873	0.25832	2.6	5.01211	2.7	0.14072	0.8	0.96	1481	34	1821	23	2236	14	66
N2-024	156558	237	49	0.49	367	0.13316	3.4	2.31502	3.7	0.12609	1.5	0.92	806	26	1217	27	2044	26	39
N2-025	133220	122	56	0.53	33878	0.38607	2.0	7.26957	2.2	0.13656	0.7	0.94	2105	37	2145	19	2184	13	96
N2-026	187803	495	103	0.07	1157	0.19061	2.7	3.24974	2.7	0.12365	0.5	0.98	1125	27	1469	21	2010	10	56
N2-027	226101	226	87	0.16	16046	0.37004	2.1	6.79144	2.2	0.13311	0.5	0.97	2030	37	2085	20	2139	9	95
N2-028	170033	334	79	0.39	2409	0.23324	2.8	4.12433	2.9	0.12825	0.6	0.98	1351	35	1659	24	2074	10	65
N2-029	157332	274	90	0.49	4411	0.31210	2.8	5.66107	3.0	0.13156	1.0	0.95	1751	43	1925	26	2119	17	83
N2-030	223212	401	97	0.28	4974	0.23912	2.7	4.07583	2.8	0.12362	0.7	0.97	1382	34	1649	23	2009	13	69
N2-031	386660	272	147	0.19	897	0.50272	2.9	9.75579	3.0	0.14075	0.9	0.95	2625	63	2412	28	2236	16	117
N2-032	54372	119	24	0.36	38390	0.18705	4.6	3.70067	4.7	0.14349	1.0	0.98	1105	47	1572	38	2270	18	49

N2-033	188673	224	73	0.29	2812	0.29354	2.9	4.92645	3.0	0.12172	1.0	0.94	1659	42	1807	26	1982	18	84
N2-034	132241	147	55	0.22	4611	0.35244	2.4	6.25216	2.5	0.12866	0.6	0.97	1946	41	2012	22	2080	11	94
N2-035	205481	274	89	0.46	2434	0.28419	3.4	5.04987	3.5	0.12888	0.4	0.99	1612	49	1828	30	2083	8	77
N2-036	203173	433	82	0.23	525	0.15765	3.0	3.00485	3.1	0.13824	0.6	0.98	944	26	1409	24	2205	11	43
N2-037	202280	195	79	0.28	6732	0.36942	2.1	7.02823	2.2	0.13798	0.6	0.96	2027	36	2115	19	2202	10	92
N2-038	329739	202	95	0.33	2270	0.40695	2.1	12.39851	2.3	0.22097	0.9	0.92	2201	40	2635	22	2988	15	74
N2-039	270982	246	127	0.65	5078	0.43329	2.4	8.80716	2.5	0.14742	0.6	0.97	2321	47	2318	23	2316	10	100
N2-040	184725	572	120	0.05	1762	0.18417	2.3	2.93686	2.5	0.11566	0.9	0.93	1090	23	1391	19	1890	16	58
N2-041	131144	140	59	0.49	6866	0.36920	2.7	6.74663	2.8	0.13253	0.5	0.99	2026	48	2079	25	2132	8	95
N2-042	68447	62	28	0.28	50526	0.41095	2.0	7.77925	2.2	0.13729	0.9	0.91	2219	38	2206	20	2193	16	101
N2-043	252586	744	112	0.13	829	0.13835	2.4	2.32312	2.5	0.12178	0.7	0.95	835	19	1219	18	1982	13	42
N2-044	1896678	1316	172	0.02	747	0.02986	2.4	9.68026	4.9	2.35161	4.3	0.49	190	4	2405	46	6414	57	3
N2-045	167882	159	77	0.65	126222	0.39697	2.0	7.37834	2.2	0.13480	0.8	0.93	2155	37	2158	20	2161	14	100
N2-046	103670	143	45	0.51	4339	0.27980	3.3	5.32258	3.4	0.13797	0.8	0.97	1590	46	1872	29	2202	14	72
N2-047	240025	660	116	0.12	354	0.15906	3.8	2.97108	4.0	0.13547	1.2	0.95	952	34	1400	31	2170	22	44
N2-048	244814	298	97	0.34	3223	0.29224	2.2	5.35898	2.2	0.13300	0.6	0.96	1653	32	1878	19	2138	10	77
N2-049	172901	248	97	0.57	5066	0.36361	2.2	6.53761	2.5	0.13040	1.1	0.90	1999	39	2051	22	2103	19	95
N2-050	144342	176	60	0.31	12793	0.30848	2.3	5.40385	2.4	0.12705	0.9	0.93	1733	35	1885	21	2058	15	84
N2-051	261074	484	131	0.28	707	0.24446	3.2	4.50692	3.3	0.13371	0.7	0.97	1410	41	1732	28	2147	13	66
N2-052	243574	395	105	0.23	1727	0.24794	2.1	4.18769	2.2	0.12250	0.6	0.96	1428	27	1672	18	1993	11	72
N2-053	409242	339	183	0.43	3520	0.48596	3.2	11.60294	3.3	0.17317	0.6	0.98	2553	68	2573	31	2588	10	99
N2-054	141526	133	60	0.33	37819	0.40592	2.0	7.62001	2.1	0.13615	0.6	0.96	2196	38	2187	19	2179	10	101
N2-055	68831	54	29	0.70	32497	0.43118	2.2	8.75634	2.4	0.14729	1.1	0.89	2311	42	2313	22	2315	19	100
N2-056	342029	442	181	0.03	3380	0.41181	2.4	6.98937	2.6	0.12309	1.2	0.89	2223	45	2110	24	2002	21	111
N2-057	58393	50	25	0.53	18612	0.42869	2.0	9.28313	2.2	0.15705	0.8	0.93	2300	39	2366	20	2424	14	95
N2-058	95946	109	48	0.46	21932	0.38405	2.7	7.00663	2.8	0.13232	0.8	0.95	2095	49	2112	26	2129	15	98
N2-059	68255	111	36	0.75	13148	0.28286	2.8	5.32269	3.0	0.13648	1.0	0.95	1606	40	1873	26	2183	17	74
N2-060	160738	368	41	0.25	1004	0.08756	4.1	1.45742	4.2	0.12071	0.9	0.98	541	21	913	25	1967	16	28
N2-061	497526	396	147	0.15	3708	0.35108	2.6	5.80715	2.9	0.11996	1.2	0.91	1940	44	1947	25	1956	22	99
N2-062	117843	136	46	0.39	6607	0.29135	2.5	5.27776	2.6	0.13138	0.7	0.96	1648	37	1865	23	2117	13	78
N2-063	158050	302	93	0.48	2849	0.28320	3.2	4.77650	3.3	0.12233	0.8	0.97	1607	45	1781	28	1990	14	81
N2-064	221685	412	77	0.28	1011	0.16675	5.6	3.01975	5.7	0.13135	0.8	0.99	994	52	1413	44	2116	14	47
N2-065	213768	1104	118	0.04	592	0.09449	2.8	1.40082	2.9	0.10752	0.7	0.97	582	16	889	18	1758	13	33

N2-066	184455	432	86	0.37	418	0.16641	2.8	3.06354	2.9	0.13352	0.7	0.97	992	26	1424	22	2145	13	46
N2-067	45476	48	22	0.42	32336	0.40239	2.0	7.51430	2.3	0.13544	1.2	0.86	2180	37	2175	21	2170	21	100
N2-068	105117	130	52	0.56	9744	0.34211	2.1	6.11003	2.2	0.12953	0.8	0.94	1897	34	1992	19	2092	13	91
N2-069	80635	119	48	0.24	8010	0.38332	2.9	6.92939	3.0	0.13111	0.9	0.96	2092	52	2102	27	2113	15	99
N2-070	157902	123	30	0.39	4099	0.17419	2.8	4.28007	3.0	0.17820	1.1	0.93	1035	27	1690	25	2636	19	39
N2-071	162530	484	100	0.08	1964	0.18132	4.1	3.83110	4.2	0.15324	0.8	0.98	1074	41	1599	34	2382	14	45
N2-072	171748	245	49	0.29	1557	0.17153	5.3	3.08250	5.4	0.13034	1.0	0.98	1021	50	1428	42	2102	18	49
N2-073	181936	275	78	0.25	1550	0.25492	2.5	4.52727	2.6	0.12880	0.7	0.97	1464	33	1736	22	2082	12	70
N2-074	171377	263	69	0.54	10670	0.23142	4.0	4.09446	4.1	0.12832	0.9	0.97	1342	48	1653	34	2075	16	65
N2-075	128738	426	29	0.24	2117	0.05208	13.4	0.94775	13.5	0.13199	1.3	1.00	327	43	677	69	2125	23	15
N2-076	202295	1069	93	0.05	902	0.07371	6.2	1.30430	6.2	0.12833	0.8	0.99	458	27	848	36	2075	15	22
N2-077	121397	185	55	0.48	2844	0.26639	2.8	4.92034	2.8	0.13396	0.7	0.97	1522	38	1806	24	2150	12	71
N2-078	194220	301	119	0.22	1682	0.37875	3.5	6.90362	3.6	0.13220	0.9	0.97	2070	62	2099	32	2127	17	97
N2-079	204710	341	95	0.37	1076	0.24705	3.3	4.40040	3.4	0.12919	0.8	0.97	1423	42	1712	28	2087	14	68
N2-080	232985	1270	131	0.04	513	0.08531	3.2	1.49908	3.4	0.12745	1.0	0.95	528	16	930	21	2063	18	26
N2-081	175416	199	66	0.40	3237	0.29171	2.5	5.42563	2.6	0.13489	0.9	0.94	1650	36	1889	23	2163	15	76
N2-082	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N2-083	198552	1861	94	0.03	639	0.04699	5.8	0.65527	5.9	0.10114	1.1	0.98	296	17	512	24	1645	21	18
N2-084	202475	427	82	0.26	2535	0.17377	3.3	3.16183	3.4	0.13197	1.0	0.96	1033	31	1448	27	2124	17	49
N2-085	280811	745	178	0.10	1176	0.22829	3.4	3.77660	3.5	0.11998	0.7	0.98	1326	41	1588	28	1956	12	68
N2-086	206451	359	72	0.31	3526	0.18390	9.8	3.29472	9.8	0.12994	0.7	1.00	1088	98	1480	79	2097	13	52
N2-087	126625	115	63	0.83	88297	0.42856	2.1	8.56673	2.2	0.14498	0.8	0.93	2299	40	2293	20	2288	14	101
N2-088	190945	144	84	0.34	13680	0.54067	2.2	10.42725	2.4	0.13987	1.0	0.91	2786	49	2473	22	2226	17	125
N2-089	149847	174	73	0.36	20569	0.38144	2.0	7.11680	2.1	0.13532	0.7	0.95	2083	36	2126	19	2168	12	96
N2-090	219974	1153	108	0.03	541	0.08391	3.7	1.40417	3.9	0.12137	1.1	0.96	519	19	891	23	1977	19	26
N2-091	121066	155	42	0.53	1972	0.21670	3.5	3.92916	3.7	0.13151	1.0	0.97	1264	41	1620	30	2118	17	60
N2-092	168151	2841	53	0.03	568	0.01528	4.3	0.26239	4.6	0.12451	1.4	0.95	98	4	237	10	2022	26	5
N2-093	55870	90	15	0.45	7936	0.12993	2.6	2.34041	2.9	0.13064	1.2	0.90	787	19	1225	20	2107	22	37
N2-094	64610	67	30	0.51	5053	0.38105	2.3	6.96488	2.5	0.13257	0.9	0.93	2081	41	2107	22	2132	16	98
N2-095	238083	847	110	0.04	725	0.11065	5.8	2.08303	5.8	0.13654	0.9	0.99	677	37	1143	41	2184	16	31
N2-096	179842	396	97	0.42	1042	0.20963	3.1	3.76890	3.2	0.13039	0.8	0.97	1227	34	1586	26	2103	14	58
N2-097	182011	184	80	0.47	13699	0.38966	2.5	8.02653	2.5	0.14940	0.5	0.98	2121	45	2234	23	2339	9	91
N2-098	143124	879	79	0.05	715	0.07191	4.2	1.17772	4.3	0.11878	0.8	0.98	448	18	790	24	1938	15	23

N2-099	123244	135	59	0.41	95418	0.38642	2.1	6.96524	2.1	0.13073	0.6	0.96	2106	37	2107	19	2108	10	100
N2-100	78908	79	40	0.64	31073	0.41917	2.1	8.13811	2.3	0.14081	0.9	0.93	2257	40	2246	21	2237	15	101
N2-101	173318	2246	72	0.04	761	0.02822	6.5	0.50512	6.6	0.12983	1.0	0.99	179	12	415	23	2096	17	9
N2-102	233582	591	93	0.24	774	0.13400	4.7	2.31034	4.8	0.12505	1.1	0.97	811	36	1215	35	2029	19	40
N2-103	183365	1182	73	0.05	1922	0.05345	8.4	1.06294	8.5	0.14424	0.8	1.00	336	28	735	45	2279	14	15
N2-104	139370	361	80	0.44	5849	0.20267	3.9	3.59374	4.0	0.12860	0.8	0.98	1190	42	1548	32	2079	14	57
N2-105	141543	1352	63	0.07	781	0.03858	4.1	0.70098	4.2	0.13178	0.9	0.98	244	10	539	18	2122	15	12
N2-106	179383	207	69	0.24	3929	0.31102	2.4	5.34944	2.6	0.12474	0.9	0.93	1746	37	1877	23	2025	16	86
N2-107	235372	911	68	0.06	603	0.06493	4.1	1.20822	4.2	0.13496	0.7	0.99	406	16	804	23	2163	12	19
N2-108	279834	580	96	0.17	601	0.14707	6.1	2.48196	6.1	0.12239	0.6	0.99	885	51	1267	45	1991	11	44
N2-109	62734	110	22	0.57	4747	0.15883	4.5	2.87860	4.6	0.13145	1.1	0.97	950	40	1376	35	2117	19	45
N2-110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N2-111	281977	665	125	0.12	702	0.17564	4.4	2.49098	6.0	0.10286	4.1	0.73	1043	42	1269	44	1676	76	62
N2-112	272887	329	129	0.10	16664	0.38730	2.1	6.95341	2.2	0.13021	0.7	0.95	2110	37	2105	20	2101	12	100
N2-113	158175	204	85	0.38	2353	0.26178	2.8	4.67317	2.9	0.12947	0.8	0.96	1499	38	1762	25	2091	15	72
N2-114	157870	331	79	0.20	832	0.21132	2.7	3.21352	2.7	0.11029	0.6	0.98	1236	30	1460	21	1804	11	68
N2-115	149353	689	61	0.08	1701	0.07386	4.4	1.14444	4.4	0.11238	0.6	0.99	459	20	775	24	1838	11	25
N2-116	71949	77	36	0.57	53663	0.39287	2.2	7.35270	2.3	0.13574	0.7	0.95	2136	40	2155	21	2173	12	98
N2-117	106287	222	56	0.41	2694	0.23334	2.6	4.23321	2.7	0.13157	0.6	0.97	1352	32	1680	22	2119	11	64
N2-118	202362	340	101	0.40	1779	0.26741	2.7	4.88245	2.7	0.13242	0.4	0.99	1528	36	1799	23	2130	7	72
N2-119	139657	315	61	0.45	5488	0.17125	6.6	3.07867	6.7	0.13039	0.8	0.99	1019	63	1427	52	2103	14	48
N2-120	242718	698	107	0.07	1328	0.14047	7.0	2.56097	7.1	0.13223	1.0	0.99	847	56	1290	53	2128	18	40
N2-121	202401	324	116	0.38	1102	0.29446	2.2	5.46816	2.4	0.13468	0.9	0.92	1664	32	1896	21	2160	16	77
N2-122	362148	941	160	0.13	527	0.15432	2.5	2.73045	2.8	0.12833	1.2	0.90	925	22	1337	21	2075	22	45
N2-123	173935	248	97	0.35	10786	0.37203	2.7	6.64185	2.8	0.12948	0.8	0.96	2039	47	2065	25	2091	13	98
N2-124	153397	176	83	0.74	8152	0.40738	2.1	8.59064	2.4	0.15294	1.2	0.86	2203	39	2296	22	2379	21	93
N2-125	127853	216	56	0.29	2953	0.23081	3.6	4.14420	3.7	0.13022	0.9	0.97	1339	43	1663	31	2101	16	64
N2-126	129600	191	66	0.33	26708	0.32561	2.4	5.14175	2.5	0.11453	0.5	0.98	1817	38	1843	21	1872	9	97
N2-127	161486	719	114	0.06	1447	0.14873	2.4	2.63896	2.7	0.12869	1.1	0.92	894	20	1312	20	2080	19	43
N2-128	141639	163	67	0.31	7746	0.38038	2.4	7.01837	2.5	0.13382	0.7	0.96	2078	43	2114	23	2149	12	97
N2-129	522092	344	230	0.27	2642	0.60465	2.6	11.74002	2.7	0.14082	0.7	0.96	3049	64	2584	26	2237	13	136
N2-130	250093	73	67	0.60	25591	0.69582	2.0	27.36220	2.1	0.28520	0.6	0.96	3405	53	3397	21	3392	9	100
N2-131	80503	100	42	0.44	24080	0.37290	2.3	6.69695	2.4	0.13025	0.9	0.92	2043	40	2072	22	2101	17	97

N2-132	1638578	2342	253	0.05	7183	0.01990	2.7	4.63416	5.9	1.68931	5.2	0.46	127	3	1755	51	5964	72	2
N2-133	180425	300	110	0.34	8133	0.29279	2.8	4.49526	2.9	0.11135	0.5	0.99	1655	42	1730	24	1822	9	91
N2-134	20275	1012	11	0.08	2665	0.00879	11.2	0.14944	13.1	0.12330	6.7	0.86	56	6	141	17	2004	120	3
N2-135	186281	222	80	0.12	18819	0.35263	2.1	6.50254	2.3	0.13374	0.8	0.94	1947	36	2046	20	2148	14	91
N2-136	4268437	5359	465	0.02	2511	0.02061	2.5	6.53030	2.9	2.29828	1.4	0.87	131	3	2050	26	6383	19	2
N2-137	203710	1070	99	0.03	583	0.08053	5.6	1.46760	5.7	0.13217	1.2	0.98	499	27	917	35	2127	20	23
N2-138	179937	413	13	0.23	3106	0.01411	20.1	0.26338	20.1	0.13539	0.8	1.00	90	18	237	43	2169	14	4
N2-139	212350	811	118	0.04	1102	0.11903	3.4	2.13916	3.4	0.13034	0.7	0.98	725	23	1162	24	2103	13	34

^a within-run background-corrected mean ²⁰⁷Pb signal in counts per second

^b U and Pb content and Th/U ratio were calculated relative to GJ-1 and are accurate to approximately 10%.

^c corrected for background, mass bias, laser induced U-Pb fractionation and common Pb (if detectable, see analytical method) using Stacey & Kramers (1975) model Pb composition. ²⁰⁷Pb/²³⁵U calculated using ²⁰⁷Pb/²⁰⁶Pb/(²³⁸U/²⁰⁶Pb × 1/137.88). Errors are propagated by quadratic addition of within-run errors (2SE) and the reproducibility of GJ-1 (2SD).

^d Rho is the error correlation defined as $\text{err}^{206\text{Pb}/238\text{U}}/\text{err}^{207\text{Pb}/235\text{U}}$.