

Road	Lane	Start	End	Date	IRI Left	IRI Right	Normative (Max) IRI	Max IRI Left 10m	Max IRI Right 10m	Normative IRI events	Rutdepth Left	Rutdepth Right	Normative (Max) Rut	Max Rut Left 10m	Max Rut Right 10m	Crossfall	Max Crossfall 10m	Waterdepth	Max Waterdepth 10m	MPD Left	MPD Middle	MPD Right	Min MPD Left 10m	Min MPD Middle 10m	Min MPD Right 10m	RMS Left	RMS Middle	RMS Right	Min RMS Left 10m	Min RMS Middle 10m	Min RMS Right 10m	Easting	Northing	Gradient	Min Gradient 10m	Max Gradient 10m
N374	RSL	2900	3000	20230420	3.89	4.23	5.90	6.64	6.64	1.51	0.70	1.51	2.29	1.29	1.29	-1.79	-3.34	0.25	0.83	1.02	1.02	1.02	0.87	0.83	0.90	0.45	0.44	0.46	0.35	0.35	260329.31	555374.22	0.38		2.04	
N374	RSL	3000	3100	20230420	0.99	1.04	1.44	1.91	1.04	1.31	0.76	1.31	2.53	0.96	0.96	2.41	3.94	0.02	0.20	1.13	1.07	1.03	1.05	1.02	0.98	0.51	0.48	0.47	0.48	0.44	260239.09	555362.42	-0.07		0.20	
N374	RSL	3100	3200	20230420	0.80	0.82	1.25	1.34	0.90	1.46	0.75	1.46	2.01	0.85	0.85	1.14	2.55	0.18	0.83	1.14	1.05	1.06	1.10	0.98	1.00	0.49	0.43	0.47	0.45	0.39	0.43	260139.62	555371.15	0.15		0.29
N374	RSL	3200	3300	20230420	0.79	0.80	1.08	1.18	0.80	1.47	0.73	1.47	1.87	0.79	0.79	-1.59	-1.77	0.01	0.07	1.26	1.12	1.12	1.18	1.08	1.06	0.53	0.47	0.49	0.49	0.42	0.46	260046.03	555406.31	0.00		-0.12
N374	RSL	3300	3400	20230420	0.60	0.61	0.92	1.09	0.60	1.33	0.72	1.33	1.85	0.83	0.83	-1.78	-1.95	0.00	0.01	1.23	1.14	1.11	1.17	1.09	1.07	0.51	0.48	0.49	0.48	0.44	0.46	259955.99	555449.89	0.08		0.16
N374	RSL	3400	3500	20230420	1.07	0.86	2.58	1.72	1.07	1.20	0.76	1.20	1.82	0.87	0.87	-1.65	-1.78	0.04	0.27	1.19	1.19	1.12	1.12	1.14	1.04	0.50	0.49	0.48	0.47	0.44	0.46	259866.01	555493.59	0.08		0.34
N374	RSL	3500	3600	20230420	0.88	0.77	1.77	1.10	0.88	1.14	0.69	1.14	1.58	0.73	0.73	-1.70	-2.27	0.00	0.01	1.21	1.09	1.08	1.13	1.05	1.05	0.51	0.45	0.49	0.46	0.40	0.46	259775.96	555537.13	0.08		0.26
N374	RSL	3600	3700	20230420	0.89	0.81	1.41	1.22	0.89	1.32	0.66	1.32	1.65	0.77	0.77	-3.68	-4.75	0.00	0.00	1.17	1.08	1.09	1.12	1.00	1.01	0.52	0.46	0.48	0.48	0.42	0.42	259685.92	555580.61	0.05		0.19
N374	RSL	3700	3800	20230420	0.74	0.74	1.39	1.39	0.74	1.21	0.74	1.21	1.52	0.82	0.82	-5.35	-5.68	0.00	0.00	1.17	1.09	1.08	1.13	0.99	1.05	0.50	0.46	0.47	0.47	0.39	0.44	259594.49	555620.95	0.14		0.18
N374	RSL	3800	3900	20230420	1.07	0.97	2.06	1.76	1.07	1.47	0.69	1.47	2.33	0.84	0.84	-5.83	-6.01	0.00	0.00	1.16	1.03	1.06	1.10	1.00	0.98	0.49	0.43	0.47	0.46	0.41	0.40	259499.57	555651.98	0.15		0.38
N374	RSL	3900	4000	20230420	0.87	0.82	1.21	1.63	0.87	1.59	0.75	1.59	1.82	0.93	0.93	-5.82	-6.01	0.00	0.00	1.15	1.10	1.05	1.08	1.04	1.01	0.50	0.48	0.46	0.46	0.45	0.44	259401.36	555670.08	0.16		0.28
N374	RSL	4000	4100	20230420	0.64	0.68	1.01	0.90	0.68	1.48	0.75	1.48	1.86	0.85	0.85	-5.33	-5.55	0.00	0.00	1.13	1.07	1.07	1.05	1.00	1.01	0.49	0.46	0.48	0.46	0.39	0.44	259301.66	555675.06	0.14		0.27
N374	RSL	4100	4200	20230420	0.62	0.79	0.96	1.14	0.79	1.51	0.74	1.51	1.86	0.82	0.82	-5.01	-5.24	0.00	0.00	1.13	1.08	1.07	1.09	0.99	0.99	0.48	0.47	0.46	0.45	0.42	0.41	259202.19	555666.65	0.19		0.26
N374	RSL	4200	4300	20230420	0.91	0.86	1.87	1.86	0.91	1.54	0.73	1.54	1.80	0.85	0.85	-5.31	-5.60	0.00	0.00	1.08	1.03	1.04	1.00	0.97	0.98	0.48	0.44	0.46	0.44	0.38	0.42	259104.68	555645.27	0.05		-0.52
N374	RSL	4300	4400	20230420	0.90	0.85	1.43	1.36	0.90	1.65	0.73	1.65	1.93	0.82	0.82	-5.36	-6.01	0.00	0.00	1.13	1.01	1.04	1.08	0.91	0.98	0.50	0.43	0.47	0.43	0.38	0.43	259010.94	555610.97	0.00		-0.31
N374	RSL	4400	4500	20230420	0.78	0.87	1.79	1.91	0.87	1.91	0.78	1.91	2.40	0.96	0.96	-2.49	-3.81	0.00	0.02	1.16	1.06	1.01	1.08	0.99	0.95	0.50	0.43	0.45	0.44	0.41	0.43	258922.43	555564.69	0.11		0.46
N374	RSL	4500	4600	20230420	0.79	0.73	1.39	1.12	0.79	1.40	0.75	1.40	1.94	0.83	0.83	-1.58	-1.87	0.00	0.01	1.17	1.08	1.04	1.11	1.02	0.99	0.51	0.45	0.47	0.47	0.43	0.43	258838.56	555510.32	-0.01		0.13
N374	RSL	4600	4700	20230420	0.55	0.72	1.07	0.98	0.72	1.36	0.75	1.36	1.63	0.81	0.81	-1.54	-1.70	0.00	0.01	1.23	1.13	1.07	1.17	1.03	1.01	0.55	0.48	0.48	0.51	0.41	0.44	258756.25	555453.51	0.01		-0.16
N374	RSL	4700	4800	20230420	0.69	0.66	0.89	0.87	0.66	1.46	0.78	1.46	1.85	0.85	0.85	-1.37	-1.45	0.00	0.01	1.21	1.07	1.05	1.16	1.01	0.99	0.53	0.45	0.46	0.50	0.41	0.44	258674.03	555396.57	0.03		0.16
N374	RSL	4800	4900	20230420	0.63	0.76	1.02	1.06	0.76	1.85	0.78	1.85	2.22	0.86	0.86	-1.39	-1.55	0.01	0.03	1.20	1.11	1.07	1.14	1.03	1.03	0.52	0.47	0.47	0.49	0.44	0.43	258591.71	555339.77	-0.01		-0.16
N374	RSL	4900	5000	20230420	0.70	0.66	1.26	1.02	0.70	1.08	0.74	1.08	1.27	0.83	0.83	-1.31	-1.56	0.00	0.03	1.15	1.11	1.06	1.10	1.02	1.02	0.50	0.47	0.47	0.46	0.42	0.45	258509.44	555282.90	-0.01		0.18
N374	RSL	5000	5100	20230420	0.61	0.67	1.11	0.99	0.67	1.08	0.72	1.08	1.18	0.81	0.81	-1.36	-1.53	0.00	0.01	1.15	1.07	1.04	1.05	1.03	0.98	0.50	0.45	0.45	0.48	0.42	0.42	258427.22	555225.95	0.05		0.14
N374	RSL	5100	5200	20230420	0.91	0.88	1.62	1.43	0.91	1.09	0.72	1.09	1.33	0.84	0.84	-1.25	-1.50	0.02	0.04	1.15	1.10	1.02	1.09	1.04	0.98	0.49	0.47	0.46	0.43	0.44	258344.92	555169.13	0.04		-0.21	
N374	RSL	5200	5300	20230420	0.74	0.72	0.91	1.07	0.74	1.02	0.74	1.02	1.34	0.82	0.82	-1.35	-1.48	0.01	0.07	1.18	1.09	1.04	1.11	1.00	0.99	0.50	0.46	0.46	0.46	0.42	0.41	258262.70	555112.19	0.03		0.16
N374	RSL	5300	5400	20230420	0.81	0.81	1.08	1.23	0.81	1.05	0.74	1.05	1.26	0.75	0.75	-1.39	-1.49	0.01	0.04	1.16	1.12	1.04	1.12	1.06	1.00	0.49	0.47	0.45	0.43	0.42	0.42	258180.45	555055.30	0.02		-0.15
N374	RSL	5400	5500	20230420	0.80	0.75	1.23	1.25	0.80	1.22	0.79	1.22	1.55	0.83	0.83	-1.51	-1.69	0.01	0.03	1.20	1.08	1.08	1.13	1.00	1.00	0.52	0.46	0.49	0.47	0.43	0.42	258098.21	554998.36	0.11		0.29
N374	RSL	5500	5600	20230420	0.85	1.02	1.40	1.46	1.02	1.27	0.76	1.27	1.54	0.86	0.86	-1.31	-1.55	0.02	0.05	1.20	1.13	1.08	1.13	1.04	1.04	0.53	0.48	0.47	0.48	0.44	0.44	258015.82	554941.64	0.11		0.32
N374	RSL	5600	5700	20230420	0.63	0.69	1.10	1.04	0.69	1.16	0.80	1.16	1.33	0.95	0.95	-1.43	-1.64	0.01	0.03	1.15	1.12	1.06	1.12	1.08	1.00	0.51	0.47	0.47	0.50	0.45	0.43	257933.62	554884.67	0.09		0.19
N374	RSL	5700	5800	20230420	0.75	0.69	0.97	0.91	0.75	1.11	0.69	1.11	1.30	0.87	0.87	-1.50	-1.62	0.00	0.01	1.19	1.15	1.11	1.13	1.08	1.07	0.51	0.48	0.48	0.47	0.45	0.46	257851.32	554827.82	0.09		0.19
N374	RSL	5800	5900	20230420	0.54	0.57	0.85	0.68	0.57	1.22	0.77	1.22	1.57	0.84	0.84	-1.26	-1.36	0.00	0.02	1.18	1.08	1.05	1.07	1.00	1.00	0.51	0.45	0.47	0.46	0.42	0.43	257769.06	554770.93	0.10		0.18
N374	RSL	5900	6000	20230420	0.75	0.65	1.27	1.85	0.75	1.12	0.71	1.12	1.51	0.78	0.78	-1.38	-1.51	0.01	0.09	1.07	0.98	0.94	0.94	0.84	0.86	0.48	0.42	0.43	0.42	0.35	0.40	257686.72	554714.15	0.09		0.16
N374	RSL	6000	6100	20230420	0.58	0.58	1.12	0.74	0.58	1.19	0.65	1.19	1.31	0.72	0.72	-1.58	-1.69	0.00	0.01	1.02	0.93	0.88	0.97	0.87	0.79	0.46	0.39	0.40	0.44	0.36	0.35	257604.47	554657.23	0.10		0.21
N374	RSL	6100	6200	20230420	0.79	0.71	0.98	1.10	0.79	1.07	0.77	1.07	1.36	1.00	1.00	-1.91	-2.17	0.00	0.00	1.00	0.96	0.94	0.94	0.91	0.87	0.46	0.40	0.44	0.42	0.37	0.38	257522.34	554600.15	0.09		0.19
N374	RSL	6200	6300	20230420	1.14	0.97	2.66	1.46	1.14	1.10	0.78	1.10	1.36	0.92	0.92	-2.00	-2.16	0.00	0.02	1.08	0.99	0.98	1.01	0.94	0.88	0.48	0.41	0.45	0.44	0.38	0.41	257440.08	554543.22	0.12		0.30
N374	RSL	6300	6400	20230420	0.70	0.62	1.37	0.89	0.70	1.24	0.74	1.24	1.59	0.82	0.82	-1.96	-2.20	0.00	0.00	1.01	0.93	0.93	0.94	0.88	0.87	0.46	0.39	0.44	0.41	0.36	0.41	257357.78	554486.39</			

N374	RSL	14500	14600	20230420	0.61	0.63	0.63	0.75	1.04	0.63	3.93	2.11	3.93	4.79	2.68	-1.36	-1.46	0.01	0.08	0.99	0.96	0.96	0.94	0.92	0.92	0.43	0.36	0.36	0.35	0.34	0.33	251041.24	549967.88	0.77	0.95
N374	RSL	14600	14700	20230420	0.64	0.64	0.64	1.25	1.68	0.64	3.90	1.79	3.80	4.57	2.60	-1.40	-1.54	0.02	0.15	1.01	0.99	0.97	0.98	0.94	0.92	0.38	0.36	0.37	0.36	0.34	0.33	250950.89	549925.05	0.44	0.57
N374	RSL	14700	14800	20230420	0.54	0.52	0.52	0.77	0.64	0.54	4.15	0.95	4.15	5.13	2.08	-1.56	-1.64	0.00	0.00	1.05	0.98	1.01	0.97	0.95	0.93	0.39	0.36	0.39	0.35	0.34	0.30	250860.54	549882.11	0.11	0.25
N374	RSL	14800	14900	20230420	0.60	0.58	0.58	0.82	0.86	0.60	4.14	1.24	4.14	4.57	1.81	-1.26	-1.44	0.01	0.02	1.04	0.94	0.98	0.93	0.87	0.92	0.40	0.35	0.38	0.33	0.30	0.33	250770.06	549839.80	-0.22	-0.36
N374	RSL	14900	15000	20230420	0.79	0.65	0.65	1.46	1.00	0.79	4.60	2.46	4.60	5.62	3.70	-1.14	-1.34	0.15	1.05	0.96	0.94	0.92	0.92	0.88	0.87	0.37	0.33	0.36	0.34	0.30	0.32	250679.55	549797.13	-0.16	-0.25
N374	RSL	15000	15100	20230420	0.61	0.64	0.64	0.79	0.81	0.61	3.02	3.41	3.41	3.34	4.86	-1.58	-1.82	0.09	0.32	0.86	0.94	0.84	0.81	0.88	0.79	0.33	0.34	0.32	0.30	0.30	0.28	250589.20	549754.30	0.13	0.32
N374	RSL	15100	15200	20230420	2.30	2.10	2.10	5.74	3.94	2.30	3.95	3.08	3.95	7.76	4.89	-1.51	-1.90	0.70	2.13	0.91	0.99	0.89	0.82	0.92	0.78	0.47	0.38	0.46	0.29	0.32	0.32	250499.86	549709.55	0.43	0.65
N374	RSL	15200	15300	20230420	1.55	1.27	1.27	3.66	2.11	1.55	5.20	3.20	5.20	6.53	3.59	1.52	3.59	0.75	3.46	0.85	0.94	0.89	0.77	0.91	0.82	0.34	0.35	0.35	0.26	0.32	0.31	250409.57	549666.55	0.24	0.53
N374	RSL	15300	15400	20230420	0.79	1.13	1.13	2.87	1.70	0.79	5.42	2.38	5.42	5.96	3.22	3.40	3.56	0.00	0.00	0.89	0.98	0.87	0.84	0.92	0.83	0.34	0.36	0.35	0.30	0.33	250317.62	549627.31	0.41	0.65	
N374	RSL	15400	15500	20230420	2.05	2.36	2.36	4.56	5.74	2.05	6.99	2.58	6.99	13.56	4.49	2.68	3.23	0.00	6.19	0.94	0.92	0.85	0.59	0.82	0.56	0.45	0.38	0.40	0.35	0.32	0.30	250224.58	549590.71	0.32	1.13
N374	RSL	16523	16650	20230420	3.43	4.05	3.31	6.84	7.70	3.31	3.39	5.41	5.41	7.04	16.32	-2.32	-3.24	2.44	10.35	0.68	0.74	0.59	0.53	0.64	0.37	0.23	0.27	0.21	0.15	0.23	249100.19	549385.69	0.00	-1.75	
N374	RSL	16650	16800	20230420	2.38	2.32	1.45	6.37	6.15	1.45	3.98	3.38	3.98	8.46	10.63	-1.99	-2.71	0.61	3.63	0.63	0.70	0.60	0.48	0.58	0.38	0.21	0.25	0.20	0.12	0.15	0.09	248981.59	549344.52	2.67	3.32
N374	RSL	16800	16900	20230420	2.98	2.77	2.77	5.67	6.11	2.98	8.32	2.70	8.32	12.45	5.20	-2.63	-3.68	0.44	1.11	0.71	0.91	0.81	0.57	0.74	0.65	0.26	0.34	0.33	0.18	0.27	0.25	248845.73	549293.96	0.83	2.50
N374	RSL	16900	17000	20230420	0.97	0.97	1.30	1.39	4.10	0.97	10.72	2.99	10.72	13.43	5.43	-4.41	-4.76	0.00	0.00	0.77	0.83	0.76	0.62	0.79	0.67	0.26	0.31	0.28	0.20	0.24	0.24	248750.86	549262.28	0.63	0.77
N374	RSL	17000	17100	20230420	2.90	2.05	1.82	8.69	4.10	2.05	12.00	3.30	12.00	14.66	11.23	-2.60	-4.47	1.86	5.35	0.69	0.79	0.67	0.56	0.75	0.49	0.23	0.28	0.24	0.17	0.26	0.16	248657.47	549229.62	0.98	0.93
N374	RSL	17100	17200	20230420	4.73	4.88	2.00	14.22	11.08	2.00	3.66	4.10	4.10	9.10	9.35	-2.53	-3.56	1.31	5.75	0.85	0.88	0.81	0.59	0.78	0.62	0.29	0.31	0.28	0.15	0.27	0.18	248569.62	549180.82	0.60	1.52
N374	RSL	17200	17300	20230420	1.11	1.19	1.19	3.73	2.61	1.19	6.30	2.41	6.30	7.65	4.04	-5.13	-5.26	0.05	0.48	1.07	1.04	1.03	0.95	0.98	0.90	0.39	0.40	0.37	0.33	0.36	0.31	248483.18	549137.47	0.14	0.58
N374	RSL	17300	17400	20230420	0.98	1.29	1.29	1.36	1.69	1.29	7.64	1.96	7.64	8.22	0.97	-4.90	-5.68	0.00	0.00	1.08	1.02	1.02	1.00	0.95	0.95	0.39	0.40	0.37	0.35	0.36	0.34	248398.90	549093.69	0.13	0.45
N374	RSL	17400	17500	20230420	0.85	0.93	0.93	1.82	1.83	0.93	7.23	1.81	7.23	8.79	3.59	-2.34	-2.96	0.04	0.11	1.11	1.11	1.04	1.04	1.06	1.01	0.41	0.43	0.38	0.38	0.39	0.37	248318.60	549024.14	0.13	0.37
N374	RSL	17500	17600	20230420	0.68	0.96	0.96	1.23	1.41	0.96	6.33	1.14	6.33	7.70	2.10	-2.09	-2.17	0.05	0.15	1.17	1.10	1.13	1.07	1.03	1.04	0.44	0.41	0.43	0.37	0.37	0.35	248240.38	548961.75	0.21	0.35
N374	RSL	17600	17700	20230420	0.77	0.86	0.86	0.95	1.18	0.86	7.14	0.82	7.14	8.32	1.03	-2.22	-2.29	0.01	0.04	1.21	1.04	1.11	1.08	0.99	1.07	0.47	0.39	0.40	0.37	0.36	0.29	248162.05	548899.53	0.21	0.29
N374	RSL	17700	17800	20230420	0.63	0.88	0.88	1.02	1.27	0.88	6.69	0.88	6.69	8.30	1.16	-2.41	-2.55	0.01	0.02	1.12	1.01	1.07	1.06	0.97	1.03	0.41	0.38	0.39	0.36	0.35	0.36	248083.92	548837.04	0.23	0.32
N374	RSL	17900	17900	20230420	0.72	0.93	0.93	1.01	1.14	0.93	5.08	0.73	5.08	6.17	0.98	-2.51	-2.61	0.00	0.00	1.18	0.98	1.07	1.11	1.05	1.02	0.45	0.37	0.41	0.37	0.33	0.37	248005.80	548774.56	0.21	0.35
N374	RSL	17900	18000	20230420	1.04	1.03	1.03	1.64	1.71	1.04	5.59	0.68	5.59	6.41	1.05	-2.61	-2.77	0.00	0.02	1.15	1.00	1.06	1.08	0.96	0.99	0.42	0.37	0.40	0.38	0.35	0.36	247927.57	548712.24	0.16	0.24
N374	RSL	18100	18100	20230420	0.97	1.03	1.03	1.81	1.76	0.97	5.89	0.51	5.89	6.83	0.60	-2.72	-2.81	0.01	0.05	1.19	0.99	1.03	1.08	0.94	0.99	0.48	0.38	0.38	0.41	0.36	0.33	247849.41	548649.79	0.24	0.32
N374	RSL	18100	18200	20230420	1.04	1.04	1.04	1.40	1.40	1.04	5.73	0.59	5.73	6.45	0.73	-2.71	-2.92	0.00	0.00	1.16	0.97	1.04	1.07	0.92	0.98	0.45	0.37	0.40	0.35	0.34	0.37	247771.24	548587.39	0.09	0.22
N374	RSL	18200	18300	20230420	1.31	0.97	0.97	2.25	1.62	0.97	5.90	0.91	5.90	7.55	1.67	-2.68	-3.25	0.00	0.01	1.06	1.02	1.00	0.99	0.96	0.94	0.37	0.37	0.36	0.33	0.34	0.32	247693.06	548525.03	-0.12	-0.30
N374	RSL	18300	18400	20230420	0.88	0.80	0.80	1.46	1.47	0.88	6.28	0.61	6.28	8.88	0.94	-1.59	-2.71	1.04	6.58	1.07	0.98	1.02	1.00	0.91	0.94	0.39	0.36	0.37	0.36	0.33	0.33	247614.88	548462.65	-0.46	-0.67
N374	RSL	18400	18500	20230420	0.88	0.76	0.76	1.60	1.38	0.88	5.50	0.65	5.50	6.79	1.00	1.51	1.71	0.74	1.97	1.07	0.99	1.01	1.02	0.94	0.94	0.40	0.38	0.38	0.37	0.33	0.33	247536.41	548400.62	-0.47	-0.63
N374	RSL	18500	18600	20230420	0.84	0.74	0.74	1.46	1.02	0.84	3.66	0.74	3.66	4.86	1.34	1.18	1.42	0.77	3.88	1.06	1.03	1.07	0.95	0.96	1.01	0.39	0.39	0.40	0.33	0.36	0.37	247456.39	548340.55	-0.46	-0.57
N374	RSL	18600	18700	20230420	0.76	0.91	0.91	1.40	1.23	0.91	4.69	0.57	4.69	6.08	0.70	-0.61	-1.74	1.35	3.47	1.15	0.97	1.08	1.08	0.93	0.97	0.43	0.35	0.40	0.38	0.31	0.34	247374.04	548283.65	-0.28	-0.49
N374	RSL	18700	18800	20230420	0.99	1.05	1.05	1.62	1.48	0.99	5.73	1.05	5.73	8.71	0.98	-2.19	-2.34	0.01	0.03	1.16	0.98	1.05	1.08	0.90	0.98	0.44	0.35	0.39	0.37	0.34	0.34	247289.48	548230.17	-0.24	-0.49
N374	RSL	18800	18900	20230420	1.07	1.21	1.21	1.65	1.66	1.07	7.90	0.71	7.90	8.75	1.14	-2.38	-2.47	0.02	0.07	1.12	0.96	1.02	1.06	0.93	0.96	0.40	0.34	0.37	0.36	0.30	0.30	247204.51	548177.33	-0.12	-0.22
N374	RSL	18900	19000	20230420	1.04	1.02	1.02	1.64	1.43	1.04	7.39	0.52	7.39	8.25	0.64	-2.24	-2.39	0.02	0.05	1.09	0.97	1.04	1.02	0.92	1.01	0.39	0.35	0.38	0.36	0.33	0.34	247119.59	548124.46	0.04	0.15
N374	RSL	19000	19100	20230420	1.10	0.99	0.99	1.97	1.86	0.99	6.61	0.55	6.61	7.44	0.67	-2.23	-2.33	0.02	0.10	1.09	1.00	1.01	1.01	0.93	0.95	0.40	0.36	0.37	0.34	0.32	0.34	247034.66	548071.54	0.12	0.24
N374	RSL	19100	19200	20230420	1.14	1.19	1.19	1.96	1.96	1.19	6.24	0.69	6.24	7.46	0.95	-0.95	-2.25	1.19	6.32	1.17	1.03	1.03	1.10	0.99	0.96	0.45	0.37	0.38	0.37	0.34	0.35	246949.57	548018.90	-0.04	-0.32
N374	RSL	19200	19300																																

N374	RSL	27495	27600	20230420	1.04	0.93	0.93	1.70	1.24	1.04	0.34	1.12	1.12	0.57	1.69	-1.90	-2.52	0.04	0.15	1.26	1.36	1.57	1.05	1.29	1.40	0.49	0.53	0.65	0.35	0.46	0.55	239927.49	544800.52	-0.07	-0.17	
N374	RSL	27600	27700	20230420	1.03	0.92	0.92	1.26	1.26	1.03	0.38	1.23	1.23	0.60	1.90	-1.39	-1.53	0.08	0.24	1.20	1.35	1.60	0.92	1.19	1.29	0.46	0.54	0.68	0.29	0.46	0.47	239900.68	544704.28	0.15	0.33	
N374	RSL	27700	27842	20230420	2.60	2.41	1.34	12.65	10.85	1.44	0.99	1.35	1.35	4.51	4.65	-1.90	-2.44	0.32	2.04	1.25	1.41	1.48	0.49	0.67	0.56	0.51	0.60	0.63	0.14	0.19	0.15	239871.65	544608.46	0.31	0.86	
N374	RSL	27842	27871	20230420	7.25	6.59	6.59	10.22	9.32		3.72	3.72	3.72	5.66	3.47	-2.23	-2.29	1.60	3.09	1.81	0.85	0.86	0.51	0.58	0.53	0.32	0.38	0.33	0.10	0.12	0.10	239823.46	544777.08	0.43	1.30	
N374	RSL	27871	28000	20230420	1.67	1.38	1.38	3.20	3.20	1.67	0.57	0.94	0.94	1.46	1.18	-1.84	-2.44	0.09	0.53	1.22	1.31	1.57	1.08	1.22	1.38	0.47	0.50	0.67	0.36	0.44	0.52	239811.69	544449.55	0.09	0.65	
N374	RSL	28000	28124	20230420	2.57	2.29	1.14	11.92	9.42	1.34	1.05	1.48	1.48	6.67	3.98	-1.83	-2.22	0.35	2.54	1.32	1.35	1.53	1.13	1.20	1.24	0.53	0.52	0.65	0.38	0.46	0.58	239758.76	544330.44	0.62	1.05	
N374	RSL	28124	28252	20230420	3.52	3.27	1.84	10.60	8.68	2.12	1.84	2.14	2.14	5.61	4.60	-2.06	-2.27	0.83	3.60	1.80	0.96	0.90	0.52	0.62	0.58	0.30	0.32	0.34	0.09	0.14	0.12	239703.43	544224.07	0.09	1.14	
N374	RSL	28252	28400	20230420	1.01	0.91	0.91	1.84	1.26	1.01	0.40	1.00	1.00	0.64	1.87	-1.96	-3.36	0.06	0.26	1.19	1.26	1.56	1.00	0.97	1.32	0.46	0.48	0.65	0.33	0.33	0.49	239640.40	544110.51	-0.07	-0.42	
N374	RSL	28400	28500	20230420	1.11	1.01	1.01	1.54	1.59	1.11	0.72	0.83	0.83	0.87	1.12	-4.07	-4.70	0.00	0.00	1.30	1.31	1.61	1.25	1.21	1.42	0.50	0.49	0.66	0.45	0.43	0.51	239667.32	543979.62	0.17	0.29	
N374	RSL	28500	28600	20230420	1.25	0.99	0.99	1.37	1.37	1.25	0.71	1.33	1.33	0.96	2.13	-2.99	-4.44	0.02	0.21	1.20	1.48	1.69	1.09	1.38	1.45	0.45	0.60	0.73	0.34	0.55	0.58	239530.68	543887.23	0.15	0.43	
N374	RSL	28600	28700	20230420	0.88	0.78	0.78	1.55	1.40	0.88	0.42	0.96	0.96	0.99	1.25	-1.63	-2.14	0.03	0.09	1.10	1.30	1.48	0.91	1.23	1.37	0.39	0.49	0.61	0.28	0.42	0.53	239511.82	543789.31	0.27	0.53	
N374	RSL	28700	28800	20230420	1.28	1.16	1.16	2.89	2.13	1.28	0.34	0.90	0.90	0.74	1.01	-1.06	-1.27	0.02	0.06	1.18	1.28	1.58	1.06	1.17	1.40	0.43	0.49	0.66	0.34	0.42	0.57	239492.57	543691.26	0.44	0.62	
N374	RSL	28800	28900	20230420	1.30	1.43	1.43	3.07	3.07	1.43	1.29	1.01	1.29	3.38	2.25	1.20	3.82	0.10	0.40	1.30	1.54	1.63	1.05	1.28	1.32	0.71	0.84	0.88	0.33	0.46	0.51	239467.58	543594.37	0.38	0.64	
N374	RSL	28900	29020	20230420	1.80	1.97	1.97	3.74	3.74	1.80	2.03	1.91	2.03	4.93	2.18	-0.49	-3.23	0.55	1.54	2.19	2.25	2.30	1.28	1.42	1.71	1.88	1.88	1.89	0.48	0.56	0.60	239439.14	543498.54	0.36	0.66	
N374	RSL	29020	29200	20230420	1.41	1.15	1.15	2.87	1.82	1.41	0.51	1.33	1.33	0.92	2.61	-1.55	-1.86	0.09	0.45	1.24	1.45	1.71	1.11	1.18	1.47	0.50	0.60	0.76	0.43	0.48	0.50	239383.54	543392.11	0.28	0.55	
N374	RSL	29200	29300	20230420	1.42	1.24	1.24	2.20	2.20	1.42	0.57	1.10	1.10	0.84	1.58	-1.55	-1.78	0.06	0.22	1.21	1.46	1.70	1.08	1.33	1.53	0.48	0.60	0.76	0.38	0.50	0.64	239298.75	543233.42	0.08	-0.38	
N374	RSL	29300	29400	20230420	1.15	1.08	1.08	1.61	1.79	1.15	0.51	1.13	1.13	0.71	1.41	-2.00	-2.33	0.04	0.21	1.19	1.42	1.73	0.97	1.24	1.55	0.46	0.57	0.78	0.35	0.43	0.69	239251.92	543145.17	0.17	0.43	
N374	RSL	29400	29500	20230420	1.06	1.00	1.00	1.95	1.40	1.06	0.45	0.99	0.99	0.97	1.48	-1.93	-2.12	0.02	0.06	1.10	1.33	1.52	0.85	1.22	1.39	0.41	0.51	0.68	0.28	0.43	0.60	239205.14	543056.77	0.11	0.41	
N374	RSL	29500	29628	20230420	2.37	2.30	1.28	9.66	1.28	1.03	1.01	0.95	1.01	3.69	1.42	-1.64	-1.99	0.31	2.03	1.07	1.23	1.36	0.83	0.78	0.89	0.41	0.50	0.60	0.31	0.28	0.34	239158.17	542968.64	0.03	0.37	
N374	RSL	29628	29822	20230420	3.01	2.69	2.42	6.40	6.40	2.69	1.18	0.63	1.18	3.32	1.17	-1.41	-2.25	0.38	1.60	0.99	0.92	0.96	0.69	0.75	0.83	0.33	0.31	0.35	0.27	0.21	0.26	239097.18	542853.99	0.32	1.11	
N374	RSL	29822	30000	20230420	1.20	1.18	1.18	2.08	2.08	1.20	0.64	1.03	1.03	1.00	1.32	-1.71	-2.15	0.03	0.08	1.01	1.29	1.54	0.45	1.04	1.19	0.39	0.56	0.70	0.18	0.37	0.45	238985.17	542703.27	0.40	0.67	
N374	RSL	30000	30100	20230420	1.43	1.54	1.54	1.97	2.75	1.43	0.68	0.99	0.99	0.99	1.81	-1.85	-2.91	0.07	0.19	0.70	1.06	1.31	0.30	0.89	1.06	0.26	0.42	0.56	0.11	0.32	0.43	238853.17	542581.03	0.30	0.52	
N374	RSL	30100	30200	20230420	0.86	0.99	0.99	1.21	1.42	0.99	0.51	0.77	0.77	0.86	1.02	-1.13	-2.25	0.04	0.08	0.76	1.06	1.21	0.36	0.93	0.95	0.29	0.39	0.51	0.13	0.33	0.35	238783.40	542509.57	0.17	0.23	
N374	RSL	30200	30375	20230420	1.13	1.66	1.66	4.53	4.59	1.13	1.10	0.91	1.10	2.41	1.81	-2.53	-3.30	0.09	0.55	0.97	1.31	1.41	0.60	0.97	1.05	0.61	0.71	0.74	0.19	0.34	0.40	238714.44	542437.26	0.10	0.60	
N374	RSL	30375	30500	20230420	2.14	2.41	2.41	7.61	7.41	2.41	2.72	2.16	2.72	7.57	4.90	-1.41	-3.29	1.66	5.93	2.23	2.33	2.29	1.78	2.08	2.19	1.90	1.85	1.79	1.62	1.64	1.44	238593.72	542304.14	-0.02	-0.31	
N374	RSL	30500	30600	20230420	1.61	1.66	1.66	3.29	3.29	1.61	2.16	1.91	2.16	3.36	2.77	-1.50	-1.95	0.88	1.89	2.27	2.30	2.29	1.78	1.94	1.88	1.92	1.81	1.75	1.43	1.33	1.32	238522.69	542207.47	0.10	0.34	
N374	RSL	30600	30700	20230420	1.05	0.98	0.98	1.27	1.27	1.05	0.65	0.99	0.99	0.91	1.39	-1.79	-2.08	0.00	0.02	1.09	1.39	1.55	0.85	1.25	1.44	0.43	0.54	0.70	0.33	0.49	0.60	238463.44	542126.95	-0.17	-0.40	
N374	RSL	30700	30840	20230420	1.32	1.13	1.13	2.99	2.99	1.32	0.79	0.83	0.83	1.22	0.99	-2.01	-2.79	0.04	0.30	1.09	1.40	1.52	0.66	0.92	0.99	0.43	0.59	0.69	0.22	0.36	0.41	238404.32	542046.42	-0.17	-0.35	
N374	RSL	30840	30955	20230420	2.90	3.36	2.76	6.75	6.84	2.76	1.41	0.92	1.41	2.31	1.29	-1.29	-2.11	0.35	1.13	0.93	0.91	0.94	0.66	0.74	0.69	0.36	0.33	0.39	0.18	0.21	0.24	238321.53	541933.81	-0.23	-0.75	
N374	RSL	30955	31100	20230420																													238253.53	541841.31		
N374	RSL	31100	31200	20230420	0.93	1.03	1.03	1.74	1.35	1.03	0.47	0.84	0.84	0.64	0.97	-1.29	-1.61	0.08	0.26	1.28	1.22	1.50	1.17	1.06	1.34	0.52	0.48	0.66	0.43	0.37	0.53	238154.15	541743.17	-0.18	-0.34	
N374	RSL	31200	31300	20230420	1.34	1.21	1.21	2.10	2.09	1.34	1.27	1.21	1.21	1.61	0.90	2.51	3.66	0.04	0.21	1.31	1.24	1.38	1.10	1.14	1.19	0.55	0.50	0.58	0.43	0.57	0.52	238075.48	541681.32	0.07	-0.57	
N374	RSL	31300	31400	20230420	1.43	1.03	1.03	2.11	1.35	1.43	1.84	1.10	1.84	3.05	2.10	-2.15	-3.24	0.04	0.32	0.93	1.05	1.33	0.76	0.91	1.18	0.35	0.44	0.56	0.28	0.31	0.46	237987.43	541634.92	0.23	0.49	
N374	RSL	31400	33200	20230420	0.88	0.60	0.60	1.51	0.81	0.88	0.33	0.71	6.33	7.71	10.12	12.96	-2.59	-2.75	0.92	4.82	1.10	1.12	1.06	0.99	0.82	0.34	0.40	0.33	0.28	0.36	0.19	237915.72	540350.13	-0.35	-1.05	
N374	RSL	33200	33300	20230420	1.79	0.78	0.78	1.18	1.18	0.79	6.55	6.56	6.56	8.00	12.49	-2.57	-2.76	1.27	5.01	1.12	1.17	1.07	1.06	1.10	1.00	0.36	0.42	0.34	0.32	0.38	0.29	0.29	237832.76	540258.87	0.28	-0.85
N374	RSL	33300	33400	20230420	1.11	1.15	1.15	1.83	1.79	1.15	6.06	6.06	6.06	6.93	3.70	-4.26	-5.44	0.00	0.00	1.15	1.13	1.14	1.10	1.10	1.06	0.38	0.39	0.37	0.35	0.37	0.33	237734.87	540164.94	-0.35	-0.46	
N374	RSL	33400	33500	20230420	0.93	0.95	0.95	1.48	2.29	0.93	5.91	5.91	5.91	7.20	3.17	-3.53	-4.6																			

N374	RSL	41500	41600	20230421	1.24	1.37	1.37	2.17	2.46	1.37	1.78	1.39	1.78	1.78	2.52	2.12	-2.29	-2.69	0.00	0.01	1.36	1.32	1.38	1.11	1.23	1.25	0.51	0.51	0.51	0.36	0.44	0.44	235841.17	532751.48	0.21	0.41	
N374	RSL	41600	41700	20230421	1.20	1.19	1.19	2.55	2.73	1.20	1.67	1.32	1.67	1.67	2.07	1.98	-1.97	-2.48	0.02	0.09	1.20	1.27	1.30	1.12	1.21	1.24	0.43	0.51	0.48	0.39	0.44	0.44	235816.37	532654.46	0.25	0.58	
N374	RSL	41700	41800	20230421	1.00	1.09	1.09	2.06	2.86	1.09	1.69	0.82	1.69	1.69	2.08	1.07	-1.95	-2.38	0.00	0.00	1.31	1.19	1.29	1.18	1.09	1.18	0.47	0.47	0.48	0.37	0.43	0.43	235791.34	532557.53	0.29	0.37	
N374	RSL	41800	41900	20230421	1.10	1.08	1.08	1.52	1.75	1.10	1.63	1.30	1.63	1.63	2.77	1.73	-2.21	-2.48	0.00	0.01	1.15	1.27	1.22	1.08	1.22	1.14	0.41	0.49	0.45	0.38	0.45	0.42	235766.60	532460.53	0.25	0.48	
N374	RSL	41900	42000	20230421	3.46	3.93	2.01	11.58	14.57	2.01	2.42	2.73	2.73	2.73	4.72	9.50	-2.33	-2.87	0.88	5.84	1.14	1.04	1.20	1.07	0.30	1.12	0.40	0.44	0.44	0.36	0.24	0.39	235741.47	532363.56	0.18	0.94	
N374	RSL	42000	42100	20230421	4.12	4.01	2.26	9.47	10.91	2.49	2.23	2.53	2.53	2.53	4.81	5.54	-2.49	-2.90	0.38	1.56	1.04	1.30	1.27	0.52	1.17	1.05	0.35	0.49	0.45	0.18	0.42	0.33	235716.71	532266.51	0.45	1.60	
N374	RSL	42100	42200	20230421	1.68	1.50	1.50	2.49	2.39	1.68	1.99	1.10	1.99	1.99	3.31	1.37	-2.75	-2.91	0.00	0.00	1.34	1.38	1.40	1.26	1.24	1.32	0.47	0.53	0.50	0.42	0.46	0.47	235690.80	532169.75	0.07	0.31	
N374	RSL	42200	42300	20230421	0.99	1.08	1.08	2.17	2.17	1.08	2.58	0.93	2.58	2.58	5.10	1.28	-2.63	-2.81	0.00	0.00	1.26	1.30	1.29	1.14	1.24	1.23	0.43	0.51	0.46	0.38	0.46	0.42	235665.82	532072.83	0.23	0.34	
N374	RSL	42300	42400	20230421	0.85	0.92	0.92	1.41	1.40	0.92	2.20	0.92	2.20	2.20	3.16	1.35	-2.69	-2.80	0.00	0.00	1.23	1.25	1.30	1.15	1.16	1.25	0.42	0.46	0.45	0.38	0.43	0.43	235641.04	531975.79	0.06	0.14	
N374	RSL	42400	42500	20230421	0.93	1.01	1.01	1.70	1.70	1.01	1.87	1.02	1.87	1.87	3.40	1.38	-2.64	-2.86	0.00	0.00	1.25	1.28	1.33	1.18	1.19	1.29	0.45	0.50	0.50	0.41	0.46	0.45	235616.12	531878.88	0.18	0.32	
N374	RSL	42500	42600	20230421	1.22	1.28	1.28	2.43	1.74	1.28	2.77	0.93	2.77	2.77	4.31	1.55	-2.59	-2.78	0.00	0.00	1.32	1.19	1.33	1.21	1.11	1.29	0.48	0.47	0.50	0.42	0.41	0.47	235591.10	531781.92	0.13	0.40	
N374	RSL	42600	42700	20230421	1.24	1.41	1.41	2.05	2.51	1.41	4.03	1.09	4.03	4.03	5.18	1.58	-2.63	-2.85	0.00	0.00	1.20	1.30	1.31	1.15	1.23	1.24	0.41	0.50	0.48	0.36	0.45	0.45	235566.15	531684.90	0.19	0.35	
N374	RSL	42700	42800	20230421	1.07	0.98	0.98	2.29	1.79	1.07	3.61	1.17	3.61	3.61	4.20	1.73	-2.72	-3.04	0.00	0.00	1.23	1.28	1.32	1.10	1.17	1.23	0.42	0.48	0.48	0.35	0.41	0.43	235541.24	531587.84	-0.06	-0.21	
N374	RSL	42800	42900	20230421	1.09	1.12	1.12	1.96	1.96	1.12	2.02	1.19	2.02	2.02	2.80	2.01	-2.62	-2.74	0.00	0.00	1.21	1.25	1.32	1.12	1.21	1.22	0.45	0.49	0.49	0.39	0.47	0.46	235516.39	531490.75	0.02	0.31	
N374	RSL	42900	43000	20230421	1.42	1.26	1.26	2.59	2.17	1.42	1.96	1.05	1.96	1.96	4.27	1.60	-2.36	-2.51	0.01	0.06	1.30	1.24	1.35	1.16	1.18	1.26	0.49	0.49	0.55	0.40	0.44	0.45	235491.38	531393.71	0.12	0.37	
N374	RSL	43000	43100	20230421	1.16	1.20	1.20	1.77	1.77	1.20	1.45	1.08	1.45	1.45	2.30	1.54	-2.36	-2.44	0.00	0.00	1.30	1.21	1.35	1.17	1.12	1.23	0.49	0.47	0.49	0.41	0.41	0.44	235466.34	531296.63	-0.14	-0.27	
N374	RSL	43100	43200	20230421	1.30	1.20	1.20	2.38	1.94	1.30	1.11	1.21	1.21	1.21	1.84	1.65	0.02	-2.02	0.09	0.54	1.23	1.22	1.38	1.06	1.13	1.24	0.48	0.47	0.54	0.33	0.42	0.43	235441.57	531199.60	-0.10	-0.50	
N374	RSL	43200	43300	20230421	1.48	1.22	1.22	2.99	2.64	1.48	1.26	1.59	1.59	1.59	1.87	2.25	2.15	2.47	1.19	0.03	1.12	1.13	1.25	1.27	1.04	1.19	0.40	0.46	0.51	0.32	0.42	0.41	235414.52	531103.09	0.16	0.44	
N374	RSL	43300	43400	20230421	1.19	1.13	1.13	1.63	1.63	1.19	1.25	1.68	1.68	1.68	1.64	1.94	1.87	2.57	0.04	0.18	1.13	1.27	1.26	1.07	1.23	1.21	0.39	0.47	0.46	0.36	0.44	0.41	235364.54	531016.60	0.57	0.72	
N374	RSL	43400	43500	20230421	1.32	1.27	1.27	2.48	1.87	1.32	0.95	1.40	1.40	1.40	1.74	1.72	1.91	2.55	0.06	0.47	1.21	1.26	1.35	1.08	1.14	1.16	0.45	0.46	0.50	0.35	0.42	0.38	235288.89	530950.70	0.31	0.60	
N374	RSL	43500	43600	20230421	1.09	0.79	0.79	2.37	1.56	1.09	1.03	0.82	1.03	1.03	1.49	1.10	-2.47	-4.55	0.12	0.65	1.27	1.15	1.30	1.15	1.11	1.18	0.48	0.44	0.49	0.40	0.42	0.44	235195.85	530914.74	0.35	0.57	
N374	RSL	43600	43700	20230421	1.26	0.98	0.98	2.33	2.30	1.26	1.09	0.85	1.09	1.09	2.12	1.11	-2.99	-3.56	0.00	0.00	1.20	1.18	1.34	1.02	1.13	1.23	0.45	0.45	0.50	0.32	0.43	0.47	235098.83	530890.44	0.01	-0.73	
N374	RSL	43700	43800	20230421	1.07	0.89	0.89	2.47	2.04	1.07	1.86	0.93	1.86	1.86	2.60	1.29	-3.13	-3.59	0.00	0.00	1.24	1.24	1.30	1.06	1.13	1.22	0.44	0.46	0.49	0.34	0.42	0.44	235002.07	530865.16	-0.36	-0.67	
N374	RSL	43800	43900	20230421	1.05	0.86	0.86	1.70	1.45	1.05	2.06	0.84	2.06	2.06	4.45	1.05	-3.47	-4.13	0.00	0.00	1.19	1.22	1.34	1.06	1.18	1.21	0.44	0.46	0.50	0.35	0.44	0.44	234905.16	530840.22	0.17	0.32	
N374	RSL	43900	44000	20230421	1.06	0.96	0.96	2.15	1.62	1.06	1.67	0.93	1.67	1.67	3.13	1.35	-3.45	-3.76	0.00	0.00	1.18	1.18	1.28	1.09	1.13	1.17	0.43	0.45	0.49	0.37	0.41	0.41	234808.38	530815.03	0.20	0.31	
N374	RSL	44000	44100	20230421	1.14	0.77	0.77	1.38	1.34	0.90	1.24	1.14	1.24	1.24	1.84	0.96	-3.75	-4.24	0.00	0.00	1.23	1.21	1.32	1.09	1.17	1.27	0.44	0.46	0.51	0.38	0.44	0.46	234711.42	530790.39	0.40	0.67	
N374	RSL	44100	44200	20230421	1.47	1.13	1.13	2.30	1.85	1.47	1.33	1.66	1.66	1.66	1.70	4.08	-4.88	-6.16	0.00	0.00	1.24	1.24	1.40	1.13	1.20	1.28	0.45	0.46	0.54	0.40	0.43	0.49	234614.49	530765.75	0.52	0.98	
N374	RSL	44200	44300	20230421	1.24	0.92	0.92	2.75	1.83	1.24	1.48	2.15	2.15	2.15	1.95	3.50	-5.59	-6.19	0.00	0.00	1.15	1.21	1.29	1.08	1.17	1.24	0.41	0.46	0.48	0.37	0.41	0.44	234518.36	530725.10	0.04	0.53	
N374	RSL	44300	44400	20230421	1.53	1.33	1.33	2.35	2.04	1.53	1.51	1.30	1.51	1.51	2.77	1.32	-6.08	-6.90	0.00	0.00	1.20	1.28	1.37	1.14	1.22	1.28	0.41	0.49	0.52	0.35	0.46	0.46	234434.84	530684.65	0.62	1.05	
N374	RSL	44400	44500	20230421	1.12	0.97	0.97	1.38	1.58	1.12	1.02	1.32	2.90	1.32	2.90	3.97	2.22	-6.11	-6.78	0.00	0.00	1.14	1.26	1.26	1.08	1.19	1.18	0.37	0.45	0.44	0.35	0.42	0.39	234371.53	530607.95	0.25	0.44
N374	RSL	44500	44600	20230421	1.25	1.09	1.09	2.74	2.01	1.25	1.84	1.70	1.84	1.84	2.97	2.02	-3.95	-4.76	0.00	0.00	1.08	1.26	1.23	1.02	1.22	1.18	0.36	0.46	0.42	0.30	0.44	0.38	234335.99	530515.09	0.05	0.33	
N374	RSL	44600	44700	20230421	1.18	0.95	0.95	1.63	1.40	1.18	1.08	1.44	1.39	1.44	2.34	2.41	-2.62	-3.40	0.00	0.00	1.13	1.24	1.22	1.09	1.19	1.18	0.38	0.47	0.44	0.34	0.43	0.39	234311.73	530417.99	0.16	0.47	
N374	RSL	44700	44800	20230421	1.13	0.97	0.97	1.97	1.62	1.13	1.94	1.74	1.94	1.94	3.07	2.91	-3.24	-3.82	0.00	0.00	1.16	1.20	1.25	1.09	1.16	1.16	0.40	0.45	0.45	0.37	0.42	0.38	234286.22	530321.17	-0.11	-0.37	
N374	RSL	44800	44900	20230421	1.14	0.95	0.95	1.65	1.31	1.14	1.84	1.32	1.84	1.84	4.08	3.27	-3.16	-4.12	0.00	0.00	1.14	1.17	1.23	1.05	1.13	1.15	0.40	0.44	0.44	0.34	0.41	0.39	234258.36	530225.10	0.04	0.26	
N374	RSL	44900	45000	20230421	1.26	1.32	1.32	1.97	2.62	1.32	1.80	1.33	1.80	1.80	2.94	1.62	-3.36	-4.22	0.00	0.00	1.01	1.12	1.13	0.82	1.06	1.08	0.34	0.43	0.40	0.26	0.39	0.38	234233.27	530130.31	0.20	0.51	
N374	RSL	45000	45100	20230421	1.15	1.16	1.16	1.47																													